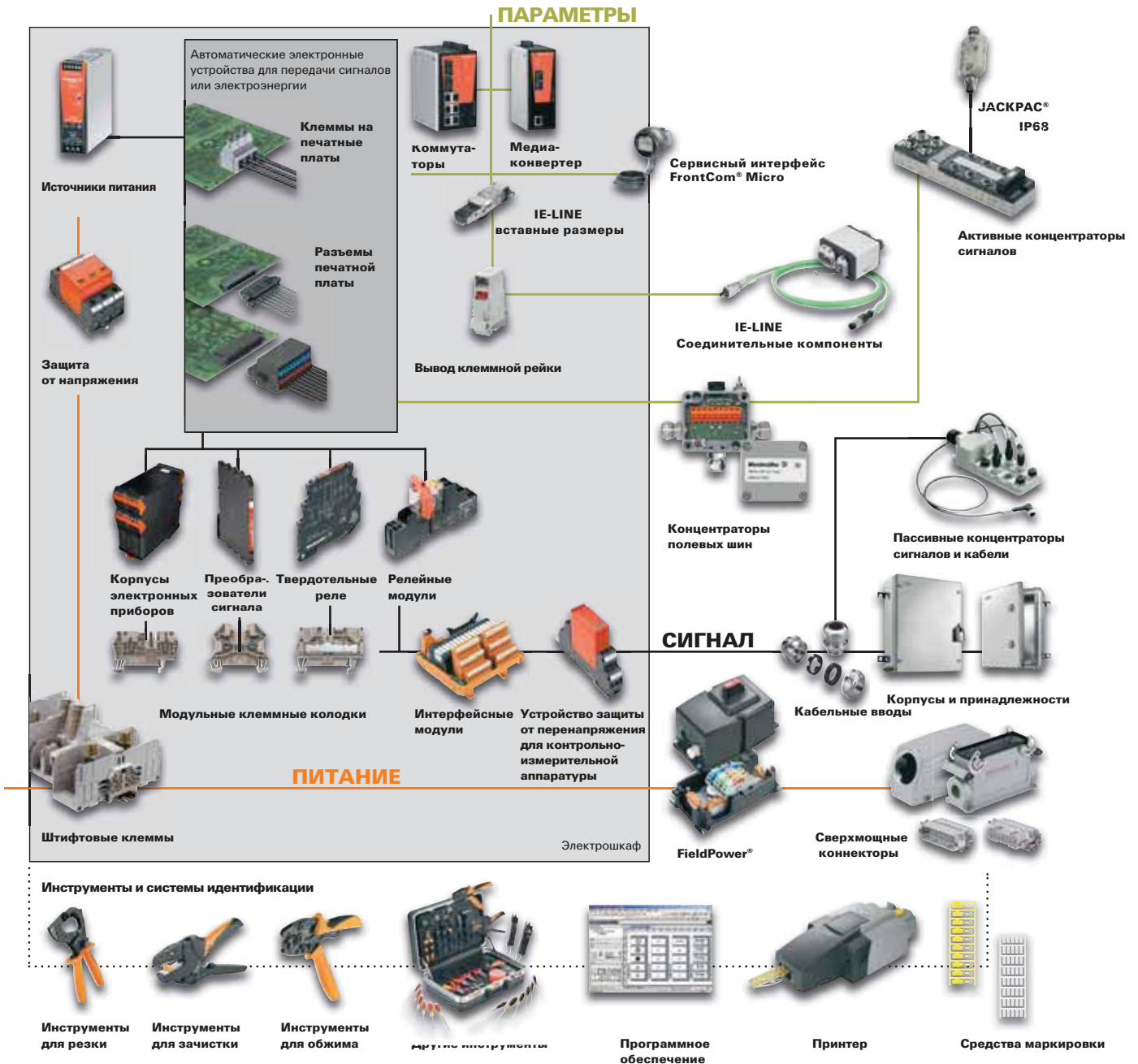


Номенклатура продукции



Интерфейсные блоки ПЛК, передние адаптеры и сборные кабели

Каталог 4.5

Интерфейсные блоки ПЛК, передние адаптеры и сборные кабели

Универсальные решения для плат ввода-вывода ПЛК

Специальные решения для плат ввода-вывода ПЛК/DCS

Интерфейс и предварительно разделанные кабели для сменных сфер применения

Держатели съемной платы

A

B

C

D

Приложение

Решения и сервисное обслуживание Weidmüller

Указатель

Вид указателя/Указатель номера для заказа
Адреса по всему миру

V

X

Интерфейсные блоки ПЛК, передние адаптеры и сборные кабели

RS IO

Страница A.38



- Пассивные интерфейсы для цифровых вводов-выводов ПЛК
- Плоское кабельное соединение, 20-полюсное, 1, 2, 3 провода
- Со светодиодом, предохранителями, разъединителем
- Винтовое или пружинное соединение

RS A

Страница A.60



- Пассивные интерфейсы для аналогового ввода-вывода ПЛК
- Соединительный разъем SUB-D
- С разъединителем на канал или контрольными точками
- Винтовое или пружинное соединение

RSM

Страница A.66



- Пассивные изолированные интерфейсы цифровых вводов-выводов ПЛК
- Плоский соединительный кабель, голый, 20-полюсный
- Винтовое или пружинное соединение

RSM

Страница A.70



- Пассивные изолированные интерфейсы цифровых выводов ПЛК
- Плоский соединительный кабель, 20-полюсный
- С узким реле 6 мм или стандартным RCL
- Винтовое или пружинное соединение

PAC-UNIV

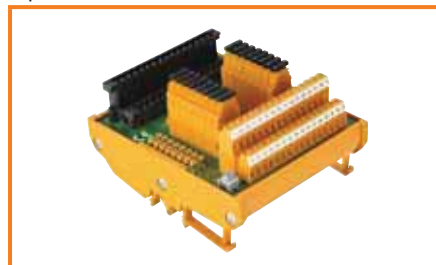
Страница A.82



- Предварительно разделанные кабели
- На одном конце есть разъем ПЛК
- На другом конце снабжен обжимной втулкой для фиксации концов проводов

FTA-C300

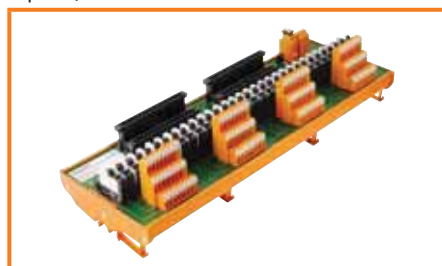
Страница B.4



- Пассивные интерфейсы ввода-вывода для Honeywell C300
- Винтовое или пружинное соединение

FTA-C300-RSLIM

Страница B.10



- Пассивные изолированные интерфейсы вывода для Honeywell C300
- Винтовое или пружинное соединение

PAC-C300

Страница B.11



- Предварительно разделанные кабели для Honeywell C300

FAD

Страница B.14



- Фронтальные адаптеры для Siemens S7-300 и Control logix

RSF-PLC

Страница В.24



- Пассивные интерфейсы для цифровых вводов-выводов и фронтальных адаптеров FAD
- 1, 2, 3 провода
- Со светодиодом, предохранителями
- Винтовое или пружинное соединение

RSM-PLC

Страница В.30



- Пассивные изолированные интерфейсы цифровых вводов-выводов для ПЛК и фронтальных адаптеров FAD
- С узким реле 6 мм или стандартным RCL
- Винтовое или пружинное соединение

MICRO-INTERFACE

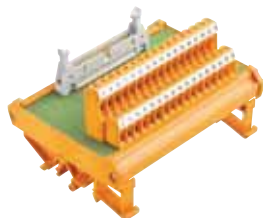
Страница В.34



- Адаптер для соединения с реле MICROSERIES и конвертерами
- Плоский соединительный кабель или соединительный кабель SUB-D

RS F

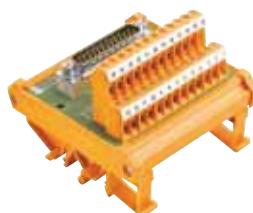
Страница С.6



- Интерфейс для плоского кабеля по стандарту IEC 603-1/ DIN41651
- Соединение 1:1
- От 10 до 64 полюсов

RS SD

Страница С.8



- интерфейс для разъема SUB-D по стандарту IEC 807-2/ DIN41652
- Соединение 1:1
- От 9 до 50 полюсов у вилочной или розеточной части

RS RJ45

Страница С.10



- Интерфейс для разъема RJ45
- Соединение 1:1

RS ELCO

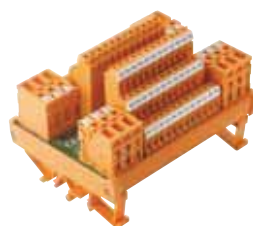
Страница С.12



- Интерфейс со вставными разъемами ELCO
- От 20 до 90 полюсов
- Винтовое или пружинное соединение

RS VERT

Страница С.16



- Напряжение питания модулей распределителей
- Соединение 1:1
- От 2 до 6 точек подключения

RSD

Страница С.19



- Интерфейсы с независимыми диодами, либо с анодом или общим катодом
- Винтовое соединение

Интерфейсные блоки ПЛК, передние адаптеры и сборные кабели

РАС-UNIV-HE

Страница С.20



- Предварительно разделанные кабели с разъемом для плоского кабеля
- Обжимные втулки для фиксации концов проводов или разъем для плоского кабеля
- Соединение 1:1

РАС-UNIV-D

Страница С.21



- Предварительно разделанные кабели с разъемом SUB-D
- Обжимные втулки для фиксации концов проводов или разъем SUB-D
- Соединение 1:1
- Экранированный кабель

РАС-ELCO

Страница С.23



- Предварительно разделанные кабели с разъемом ELCO
- Обжимные втулки для фиксации концов проводов или разъем ELCO
- Соединение 1:1
- Экранированный кабель

SKN

Страница D.4



- Держатели съемной платы для адаптации плат евроформата (19")
- Вставные разъемы по стандарту IEC 603/DIN 41612 и DIN 41617

Универсальные решения для плат ввода-вывода ПЛК

| | | |
|---|---|------|
| Универсальные решения для плат ввода-вывода ПЛК | Введение | A.2 |
| | ABB S800 – Руководство по выбору | A.12 |
| | Emerson DeltaV – Руководство по выбору | A.13 |
| | GeFanuc 90-30 – Руководство по выбору | A.14 |
| | GeFanuc RX3i – Руководство по выбору | A.15 |
| | Honeywell C200 – Руководство по выбору | A.16 |
| | Mitsubishi MELSEC Q – Руководство по выбору | A.17 |
| | Moeller XIOC – Руководство по выбору | A.18 |
| | Omron C200H – Руководство по выбору | A.19 |
| | Omron CJ1W – Руководство по выбору | A.20 |
| | Omron CQM1 – Руководство по выбору | A.21 |
| | Rockwell Compact Logix – Руководство по выбору | A.22 |
| | Rockwell Control Logix – Руководство по выбору | A.23 |
| | Rockwell Micro Logix 1400 – Руководство по выбору | A.24 |
| | Rockwell SLC 500 – Руководство по выбору | A.25 |
| | Schneider M258 – Руководство по выбору | A.26 |
| | Schneider M340 – Руководство по выбору | A.27 |
| | Schneider MICRO – Руководство по выбору | A.28 |
| | Schneider PREMIUM – Руководство по выбору | A.29 |
| | Schneider QUANTUM – Руководство по выбору | A.30 |
| | Schneider TWIDO – Руководство по выбору | A.31 |
| | Siemens S7-200 – Руководство по выбору | A.32 |
| | Siemens S7-300 / ET- 200M – Руководство по выбору | A.33 |
| | Siemens S7-400 – Руководство по выбору | A.36 |
| | Siemens S7-1200 – Руководство по выбору | A.37 |
| | RS IO – Руководство по выбору пассивных интерфейсов для цифровых сигналов | A.38 |
| | RS IO – Пассивный интерфейс для цифровых сигналов | A.40 |
| | RS A – Руководство по выбору пассивных интерфейсов для аналоговых сигналов | A.60 |
| | RS A – Пассивный интерфейс для аналоговых сигналов | A.61 |
| | RSM – RSM – Руководство по выбору изолированных интерфейсов для цифровых входных сигналов | A.66 |
| | RSM – RSM – Изолированные интерфейсы для цифровых входных сигналов | A.67 |
| | RSM – Руководство по выбору изолированных интерфейсов для цифровых выходных сигналов | A.70 |
| | RSM – Изолированные интерфейсы для цифровых выходных сигналов | A.71 |
| Универсальные предварительно разделанные кабели PAC-UNIV с обжимными втулками для фиксации концов | A.82 | |

Универсальные решения для плат ввода-вывода ПЛК

Ориентированная на снижение затрат, экономию места и времени при сборке шкафов электроуправления, универсальная кабельная система для ПЛК предлагается как эффективная альтернатива варианту, предполагающему укладку кабеля встык. Компания Weidmüller поставляет широкий ассортимент предварительно разделанных кабелей для основных производителей ПЛК:

- Интерфейсы используются в качестве элемента, соединяющего устройство управления и процесс, и поставляются с пружинным или винтовым соединением. Интерфейсы с компактным дизайном имеют различные функциональные возможности, такие, как светодиоды, предохранители, разъединители или реле.
- Предварительно разделанные кабели поставляются с разъемом производителя на одной стороне и с различными длинами.

Универсальная система

Конструкция системы обеспечивает совместимость со всеми основными коммерческими ПЛК: ABB, Emerson, Fanuc, Honeywell, Mitsubishi, Omron, Rockwell, Schneider, Siemens, ...



Гарантированное соединение

Оригинальный заводской разъем расположен на одной стороне ПЛК, а стандартные разъемы – на другой стороне: плоский кабель с фиксированным корпусом для цифровых сигналов и разъемом SUB-D для аналоговых сигналов. Могут поставляться различной длины.



Универсальные решения для плат ввода-вывода ПЛК

Усложнение оборудования и устройств в промышленном производстве подразумевает, что значительное внимание уделяется проблеме соответствующего увеличения расходов на прокладку проводов. Традиционная прокладка кабелей встык между ПЛК и компонентами полевого уровня имеет множество недостатков:

- Высокие расходы на сборку: затратная по времени разводка и разделка подводящих проводов.
- Увеличение риска возникновения ошибок при прокладке проводов в отношении количества отдельных проводов на одном конце.
- Отдельные провода занимают достаточное количество пространства в шкафу.
- Много времени на установку и реализацию.
- Высокая эксплуатационная нагрузка, связанная с наклейкой маркировки и подготовкой документации.

Компания Weidmüller предлагает полную продуктовую линейку предварительно разделанных кабелей в комплекте с большим количеством компактных интерфейсов, обеспечивающих соединение с основными коммерческими ПЛК:

- ABB S88
- Emerson Delta V
- Ge Fanuc 90-30 и RX3i
- Honeywell C200
- Mitsubishi Melsec
- Omron C200, CJ1 и CQM1
- Rockwell Compact Logix, Control Logix, Micro Logix и SLC500
- Schneider Micro, Premium, Twido, Quantum, M340 и M258
- Siemens S7-200, S7-300, S7-400 и S7-1200

Интерфейс ПЛК

Ассортимент включает пассивные интерфейсы ввода-вывода для цифровых и аналоговых сигналов и релейных для входных и выходных сигналов. Эти модули подходят ко всем основным коммерческим разъемам и доступны для винтового и пружинного соединения.

Универсальные интерфейсы Weidmüller для ПЛК имеют следующие отдельные компоненты:

- Экструдированный профиль для добавления печатной платы
- Подставка с зажимом для фиксации на стандартных монтажных рейках TS 32 и TS 35
- Печатная плата, на которой можно идентифицировать следующие элементы
 - Вставные разъемы для ПЛК (плоский кабель, RSV или SUB-D)
 - Клеммы Weidmüller для винтового или пружинное соединения
 - Электронные или механические компоненты, включающие дополнительные функции: светодиоды, реле, предохранители...

Данные интерфейсы являются универсальными: аналогичный интерфейс можно использовать для различных ПЛК от разных производителей. Предварительно разделанные кабели обеспечивают надлежащее соединение ПЛК с полевыми компонентами.

Цифровые интерфейсы ввода-вывода (система H)

Исполнение цифровых интерфейсов ввода-вывода предполагают использование разъема для плоского кабеля, подходящего для большинства сигналов, поступающих



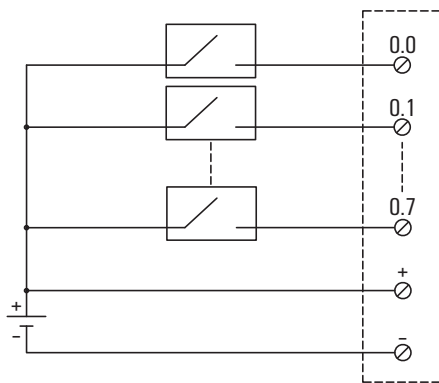
из ПЛК. Кроме того, исполнение предварительно разделанных кабелей предполагает поперечное сечение 0,25 мм² и защитную оболочку, гарантирующую полное и надежное крепление к разъему интерфейса. Ассортимент включает исполнение для 4, 8, 12, 16 и 32 сигналов в пружинном или винтовом соединении, возможен выбор дополнительных функций, включающих:

- светодиод
- плавкий
- прерыватель

Дополнительно датчики/исполнительные устройства можно соединять с помощью 1, 2 или 3-проводной техники: в этом случае место, которое обычно необходимо для подключения основных точек цепи электропитания, соединяющиеся в стандартном варианте с помощью дополнительных клемм, не требуется.

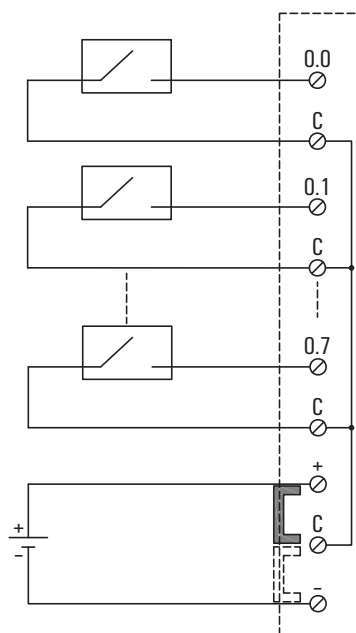
1-проводная система:

В компонентах полевого уровня один из проводов подключен к интерфейсу, а другой – к общей точке питания (например, к клеммной колодке).



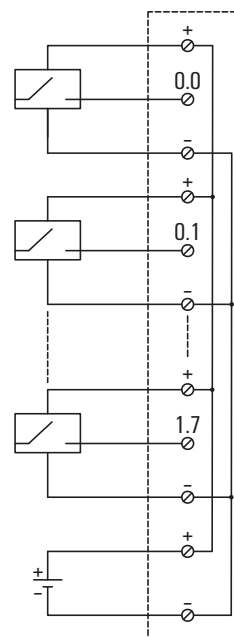
2-проводная система:

2 провода элемента полевого уровня соединены с интерфейсом посредством шины питания в одном из них.



3-проводная система:

Интерфейс разработан для 3-проводных компонентов полевого уровня: один провод – для положительного сигнала, другой – для отрицательного и последний – для сигнала, который передается в ПЛК.



Универсальные решения для плат ввода-вывода ПЛК

Цифровые интерфейсы ввода-вывода для высокого напряжения (система R)

Используемые в ПЛК цифровые сигналы составляют обычно 24 В пост. тока или не более 48 В пост. тока. При этом некоторые платы работают при более высоком напряжении, до 230 В перем. тока. Для такого напряжения изоляционное расстояние между каналами увеличивается до значений, которые плоский кабельный соединитель не поддерживает. В этом случае в ассортимент включены интерфейсы, поставляемые с соединительными разъемами RSV.



Аналоговые интерфейсы ввода-вывода (система S)

Аналоговые интерфейсы сконструированы с использованием экранированного разъема SUB-D, идеальный вариант для исключения помех в процессе передачи аналоговых сигналов. Предварительно разделанные кабели поставляются с экранированным кабелем.



Изолированные цифровые интерфейсы ввода-вывода

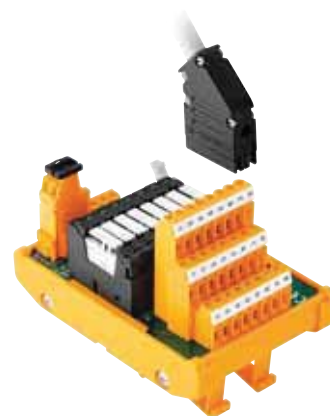
Изолированные цифровые интерфейсы ввода-вывода при необходимости изоляции сигнала ПЛК от полевого сигнала, в стандартном варианте – для адаптации напряжения между компонентами полевого уровня и рабочего напряжения ПЛК.

Сила тока, которую проводит ПЛК, недостаточна для различных компонентов полевого уровня в платах вывода. В этом случае реле выполняет функцию amplifier и обеспечивает достаточное электропитание для соединения различных элементов, таких, например, как электрические клапаны.

Семейство RSM, доступное в версиях реле 8, 12 и 16, обеспечивает подключение к ПЛК с помощью плоского кабеля (можно заказать компактную (реле 6 мм) или стандартную форму (реле RCL)), и имеет дополнительные отличительные особенности, например:

- переключатель в катушке и контакте;
- предохранитель в контакте;
- 1 или 2 перекидных контакта.

Кроме того, реле можно заменить с помощью электронно-оптических модулей Weidmüller.



Предварительно разделанные кабели

Соединение с использованием предварительно разделанных кабелей значительно облегчает задачу по соединению ПЛК и полевых компонентов.



Каждый предварительно разделанный кабель имеет следующие отличительные особенности:

- Разъем ПЛК: используется оригинальный разъем производителя.
- Интерфейсный разъем: используется 3 типа разъемов в соответствии с подключаемым интерфейсом.
 - Соединители для плоского кабеля, поставляемые с чехлом, защищают от силы, возникающей при извлечении кабеля, и обеспечения безопасного и надежного соединения.
 - Очень прочные разъемы RSV, позволяющие работать при высоком напряжении до 230 В.
 - Разъемы SUB-D, where the wire screening для аналоговых сигналов подключено непосредственно к металлическому корпусу разъема, что позволяет свести к минимуму эффект электромагнитных помех.
- Кабель: используется многополярный провод с поперечным сечением 0,25 мм². Экранирован для кабелей для аналоговых сигналов. Каждый из отдельных проводов снабжен для идентификации цветовым кодом в соответствии с DIN 47.100.

Таблица цветовых кодов по стандарту DIN 47.100

| № | Цвет | № | Цвет | № | Цвет |
|----|--------------------|----|--------------------|----|---------------------------|
| 1 | Белый | 22 | Коричневый/Синий | 43 | Синий/Черный |
| 2 | Коричневый | 23 | Белый/Красный | 44 | Красный/Черный |
| 3 | Зеленый | 24 | Коричневый/Красный | 45 | Белый/Коричневый/Черный |
| 4 | Желтый | 25 | Белый/Черный | 46 | Желтый/Зеленый/Черный |
| 5 | Серый | 26 | Коричневый/Черный | 47 | Серый/Розовый/Черный |
| 6 | Розовый | 27 | Серый/Зеленый | 48 | Синий/Красный/Черный |
| 7 | Синий | 28 | Желтый/Серый | 49 | Белый/Зеленый/Черный |
| 8 | Красный | 29 | Розовый/Зеленый | 50 | Зеленый/Коричневый/Черный |
| 9 | Черный | 30 | Желтый/Розовый | 51 | Белый/Желтый/Черный |
| 10 | Фиолетовый | 31 | Зеленый/Синий | 52 | Желтый/Коричневый/Черный |
| 11 | Серый/Розовый | 32 | Желтый/Синий | 53 | Белый/Серый/Черный |
| 12 | Красный/Синий | 33 | Зеленый/Красный | 54 | Серый/Коричневый/Черный |
| 13 | Белый/Зеленый | 34 | Желтый/Красный | 55 | Белый/Розовый/Черный |
| 14 | Коричневый/Зеленый | 35 | Зеленый/Черный | 56 | Розовый/Коричневый/Черный |
| 15 | Белый/Желтый | 36 | Желтый/Черный | 57 | Белый/Синий/Черный |
| 16 | Желтый/Коричневый | 37 | Серый/Синий | 58 | Коричневый/Синий/Черный |
| 17 | Белый/Серый | 38 | Розовый/Синий | 59 | Белый/Красный/Черный |
| 18 | Серый/Коричневый | 39 | Серый/Красный | 60 | Коричневый/Красный/Черный |
| 19 | Белый/Розовый | 40 | Розовый/Красный | 61 | Черный/Белый |
| 20 | Розовый/Коричневый | 41 | Серый/Черный | | |
| 21 | Белый/Синий | 42 | Розовый/Черный | | |

Таблицы и автоматические руководства по выбору:

Чтобы помочь выбрать нужный продукт для вашей сферы применения, компания Weidmüller предлагает каталог с опцией выбора таблиц, расположенный на следующих страницах.

Кроме того, на сайте представлено автоматическое руководство по выбору с использованием интуитивно понятного программного обеспечения, которое поможет при выборе соответствующего интерфейсного кабеля для плат ввода-вывода. Руководство расположено по адресу: www.weidmuller.com

Универсальные решения для плат ввода-вывода ПЛК

Преимущества системы:

Сочетание предварительно разделанных кабелей и интерфейсов позволяет конечной системе соединений быть:

- **Безопасной**
 - Исключен риск ошибок при прокладке кабеля.
- **Быстрой**

Использование предварительно разделанных кабелей позволяет реально сэкономить время:

 - в процессе конструкции, благодаря Руководству по выбору,
 - в процессе монтажа,
 - в процессе запуска,
 - при обнаружении и разрешении проблем.
- **Надежной**
 - нет ошибок при прокладке кабеля,
 - прокладка зачищенных кабелей в шкафу (многополюсные кабели вместо отдельных).
- **Гибкой**
 - большое количество интерфейсов ввода вывода,
 - различная длина кабелей,
 - безпроблемное расширение кабелей,
 - гибкость благодаря простоте замены местами и различным интерфейсам ввода-вывода,
 - простота миграции в другую систему, простота замены предварительно разделанных кабелей.
- **Занимают меньше места в небольших пространствах**
 - больше места в кабель-каналах;
 - узкие модули;
 - нет клеммных колодок.

Таблицы выбора интерфейса ПЛК

Selection guide

PLC SIEMENS – S7-300/ET- 200M

| PLC | Input/Output cards | | Cables | | Interfaces | | | | | |
|-----|--------------------|--------------------------|------------|----------|-----------------------|----------|------------------|----------|-------------------|----------|
| | Manufacturer code | Number/Type of channels | Order No. | Quantity | Direct inputs/outputs | | Insulated inputs | | Insulated outputs | |
| | | | | | Type | Quantity | Type | Quantity | Type | Quantity |
| | 6ES7321-1BH00-0AA0 | 16 DI | 7789234xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | 6ES7321-1BH01-0AA0 | 16 DI | 7789234xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | 6ES7321-1BH02-0AA0 | 16 DI | 7789234xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | 6ES7321-1BH50-0AA0 | 16 DI | 7789234xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | 6ES7321-1BH80-0AA0 | 16 DI | 7789234xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | 6ES7321-1BH81-0AA0 | 16 DI | 7789234xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | 6ES7321-1BH82-0AA0 | 16 DI | 7789234xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | 6ES7321-1BL00-0AA0 | 32 DI | 7789236xxx | 1 | H2016 | 2 | I2016 | 2 | | |
| | 6ES7321-1BL80-0AA0 | 32 DI | 7789236xxx | 1 | H2016 | 2 | I2016 | 2 | | |
| | 6ES7321-1BP00-0AA0 | 64 DI, positive logic | 7789771xxx | 2 | H2016 | 4 | I2016 | 4 | | |
| | 6ES7321-1CH20-0AA0 | 64 DI, negative logic A) | 7789768xxx | 2 | H2016 | 4 | I2016 | 4 | | |
| | | 16 DI | 7789211xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | | | 7789211xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | | | 7789212xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | | | 7789212xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | | | 7789215xxx | 1 | R3632 | 1 | | | | |
| | | | 7789219xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | | | 7789219xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | | | 7789219xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |

Universal solutions for PLC input/output cards

Selection guide

RS IO – Selection guide for passive interfaces for digital signals

| Number of channels | Type of wiring | Connection | Features | Order No. | Price |
|--------------------|----------------|------------|-----------|-----------------|------------------|
| 8-channel | 2-wire | ... | ... | 944520000 | RS 300 2W L 0.5 |
| 16-channel | 2-wire | ... | ... | 944540000 | RS 300 2W L 0.5 |
| 16-channel | 2-wire | ... | ... | 944560000 | RS 300 2W L 1.5 |
| 16-channel | 1-wire | ... | ... | 944520000 | RS 300 1W L 0.5 |
| | | | | 944530000 | RS 300 1W L 1.5 |
| | | | | 944540000 | RS 300 1W L 1.5 |
| | | | | 944550000 | RS 300 1W L 1.5 |
| | | | | 944560000 | RS 300 1W L 1.5 |
| | | | | 944570000 | RS 300 1W L 1.5 |
| | 2-wire | ... | ... | 944580000 | RS 300 2W L 0.5 |
| | | | | 944590000 | RS 300 2W L 0.5 |
| | | | | 944600000 | RS 300 2W L 1.5 |
| | | | | 944610000 | RS 300 2W L 1.5 |
| | | | | 944620000 | RS 300 2W L 1.5 |
| | | | | 944630000 | RS 300 2W L 1.5 |
| 3-wire | ... | ... | 944640000 | RS 300 3W L 0.5 | |
| | | | 944650000 | RS 300 3W L 0.5 | |
| | | | 944660000 | RS 300 3W L 1.5 | |
| | | | 944670000 | RS 300 3W L 1.5 | |
| | | | 944680000 | RS 300 3W L 1.5 | |
| | | | 944690000 | RS 300 3W L 1.5 | |
| R2416 | ... | ... | 944700000 | RS 300 1W L 0.5 | |
| | | | 944710000 | RS 300 1W L 1.5 | |
| | | | 944720000 | RS 300 1W L 1.5 | |
| | | | 944730000 | RS 300 1W L 1.5 | |
| | | | 944740000 | RS 300 1W L 1.5 | |
| | | | 944750000 | RS 300 1W L 1.5 | |
| 32-channel | 1-wire | ... | ... | 944800000 | RS 3200 1W L 0.5 |
| | | | | 944810000 | RS 3200 1W L 1.5 |
| | | | | 944820000 | RS 3200 1W L 1.5 |
| | | | | 944830000 | RS 3200 1W L 1.5 |
| | | | | 944840000 | RS 3200 1W L 1.5 |
| | | | | 944850000 | RS 3200 1W L 1.5 |
| 32-channel | 2-wire | ... | ... | 944860000 | RS 3200 2W L 0.5 |
| | | | | 944870000 | RS 3200 2W L 1.5 |
| | | | | 944880000 | RS 3200 2W L 1.5 |
| | | | | 944890000 | RS 3200 2W L 1.5 |
| | | | | 944900000 | RS 3200 2W L 1.5 |
| | | | | 944910000 | RS 3200 2W L 1.5 |
| R3632 | 1-wire | ... | ... | 944920000 | RS 3600 1W L 0.5 |
| | | | | 944930000 | RS 3600 1W L 1.5 |
| | | | | 944940000 | RS 3600 1W L 1.5 |
| | | | | 944950000 | RS 3600 1W L 1.5 |
| | | | | 944960000 | RS 3600 1W L 1.5 |
| | | | | 944970000 | RS 3600 1W L 1.5 |

Таблицы помогают выбрать предварительно разделанные кабели и интерфейсы.

1 Выбор платы ПЛК на основании соответствующей таблицы

- Пример:**
- ПЛК: Siemens S7-300
 - Плата: 6ES7321-1BH82-0AA0

2 Проверка кода заказываемого кабеля:

- Пример:**
- Код кабеля 7789234xxx
 - Количество: 1 модуль (по плате)

Последние 3 цифры указывают его длину: Например, 015 означает 1,5 м

3 Корректное размещение семейства модулей и требующегося количества

Например:

- H2016 Системное количество: 1 блок (в плате)

или

- I2016 Системное количество: 1 блок (в плате)

Необходимо учесть примечания (если есть)

Ассортимент включает:

Цифровые пассивные интерфейсы ввода-вывода (система H)

H20: Универсальный интерфейс для 20-полюсного плоского кабеля pin-to-pin (см. главу C)

H2008: Цифровой пассивный интерфейс ввода-вывода, 8-канальный

H2012: Цифровой пассивный интерфейс ввода-вывода, 12-канальный

H2016: Цифровой пассивный интерфейс ввода-вывода, 16-канальный

H2032: Цифровой пассивный интерфейс ввода-вывода, 32-канальный

H40: Универсальный интерфейс для 40-полюсного плоского кабеля pin-to-pin (см. главу C)

Цифровые пассивные интерфейсы ввода-вывода для высокого напряжения (системы R)

R1208: Цифровой пассивный интерфейс ввода-вывода, 8-канальный (для высокого напряжения)

R2416: Цифровой пассивный интерфейс ввода-вывода, 16-канальный (для высокого напряжения)

R3632: Цифровой пассивный интерфейс ввода-вывода, 32-канальный (для высокого напряжения)

Аналоговые пассивные интерфейсы ввода-вывода (система S)

A15: Универсальный интерфейс для SUB-D pin-to-pin, 15 полюсов у вилочной части (см. каталог C)

A25: Универсальный интерфейс для SUB-D pin-to-pin, 25 полюсов у вилочной части (см. каталог C)

A1504: Аналоговый пассивный интерфейс ввода-вывода, 4-канальный

A2508: Аналоговый пассивный интерфейс ввода-вывода, 8-канальный

A3716: Аналоговый пассивный интерфейс ввода-вывода, 16-канальный

A1504M: Аналоговый пассивный интерфейс ввода-вывода, 4-канальный (специальный)

A2508P: Аналоговый пассивный интерфейс ввода-вывода, 8-канальный (специальный)

A2509M: Аналоговый пассивный интерфейс ввода-вывода, 8+ 1-канальный (специальный)

Релейные изолированные цифровые интерфейсы ввода-вывода

O2008: изолированный цифровой выходной интерфейс, 8-канальный

O2012: изолированный цифровой выходной интерфейс, 12-канальный

O2016: изолированный цифровой выходной интерфейс, 16-канальный

I2016: изолированный цифровой входной интерфейс, 16-канальный

4 Обращать внимание на номер страницы, отображающейся в верхней части колонки

Например:

- Система H2016 -> см. страницу A.38

или

- Система I2016 -> см. страницу A.66

5 Как только семейство модулей выбрано (шаг 3 – напр., H2016), перейти на страницу, определенную в шаге 4, и разместить семейство в новой таблице на этой странице.

6 Выбрать интерфейс согласно нужной области применения, т.е. 1, 2 или 3 провода, винтовое или пружинное соединение, с предохранителем, светодиодом, переключателем и т.д.

7 Перейти на страницу спецификаций, где можно проверить все детальную информацию относительно интерфейса.

ПЛК ABB S800

| | ПЛК | | Кабели | | Интерфейсы | | | | | |
|------------------------|---|--------------------------|--------------|------------|--|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | Прямые вводы-выводы | | Изолированные вводы | | Изолированные выходы | |
| | Код производителя | Количество/тип каналов | № для заказа | Количество | - см. страницу A.38 (H) или A.60 (A) - | | - см. страницу A.66 - | | - см. страницу A.70 - | |
| | | | | | Тип | Количество | Тип | Количество | Тип | Количество |
| цифровой порт ВХОД | D1810 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789641xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | D1811 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789642xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | D1814 ^{A)} | 16 цифровых портов ВХОД | 7789641xxx | 1 | H0216 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | D1830 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789641xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | D1831 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789642xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | D1840 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789641xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | D1880 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789641xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| цифровой порт ВЫХОД | D0810 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789641xxx | 1 | H2016 | 1 | | | O2016 | 1 |
| | D0814 ^{B)} | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789641xxx | 1 | H2016 | 1 | | | O2016 | 1 |
| | D0815 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789643xxx | 1 | H2016 | 1 | | | O2016 | 1 |
| | D0840 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789641xxx | 1 | H2016 | 1 | | | O2016 | 1 |
| | D0880 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789641xxx | 1 | H2016 | 1 | | | O2016 | 1 |
| аналоговый вход | A1810 ^{C)} | 8 аналоговых входов | 7789657xxx | 1 | A25 | 1 | | | | |
| | A1820 ^{C)} | 4 аналоговых входа | 7789657xxx | 1 | A25 | 1 | | | | |
| | A1830 ^{C)} | 8 аналоговых входов | 7789657xxx | 1 | A25 | 1 | | | | |
| | A1830A ^{C)} | 8 аналоговых входов | 7789657xxx | 1 | A25 | 1 | | | | |
| | A1845 ^{C)} | 8 аналоговых входов | 7789657xxx | 1 | A25 | 1 | | | | |
| аналоговый выход | A0810 ^{C)} | 8 аналоговых выходов | 7789657xxx | 1 | A25 | 1 | | | | |
| | A0810V2 ^{C)} | 8 аналоговых выходов | 7789657xxx | 1 | A25 | 1 | | | | |
| | A0820 ^{C)} | 4 аналоговых выходов | 7789657xxx | 1 | A25 | 1 | | | | |
| | A0845 ^{C)} | 8 аналоговых выходов | 7789657xxx | 1 | A25 | 1 | | | | |
| Примечание | <p>A) Внимание! Использовать только интерфейсы без светодиодов</p> <p>B) Внимание! Использовать только интерфейсы без светодиодов для прямой опции. Использовать только интерфейсы 1129100000, 1129110000, 1129120000 или 1129130000 для изолированной опции</p> <p>C) Внимание! Использовать только интерфейсы: 8537370000 или 8005181001. Дополнительную информацию см. в главе C</p> | | | | | | | | | |

- При выборе интерфейса всегда обращать внимание на параметры платы ПЛК (напряжение, ток...). В некоторых случаях плата может работать при более высоком в сравнении с указанным в интерфейсе напряжении.
- Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.
- Использование с 812TU MTU

* В случае, если плата ввода-вывода не появляется в этой таблице, можно воспользоваться онлайн-руководством по выбору ПЛК, расположенным по адресу www.weidmueller.com, где всегда можно найти самую актуальную информацию.

ПЛК EMERSON DELTA V

| | ПЛК | | Кабели | | Интерфейсы | | | | |
|------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------|------------|--|------------|-----------------------|------------|-----------------------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | Прямые вводы-выводы | | Изолированные вводы | | Изолированные выходы |
| | Код производителя | Количество/тип каналов | № для заказа | Количество | - см. страницу A.38 (H) или A.60 (A) - | | - см. страницу A.66 - | | - см. страницу A.70 - |
| | | | | | Тип | Количество | Тип | Количество | Тип |
| цифровой порт ВХОД | VE4001S2T1B1 ^{A)} | 8 цифровых портов ВХОД | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | | | |
| | VE4001S2T1B2 ^{A)} | 8 цифровых портов ВХОД | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | | | |
| | VE4001S2T1B3 ^{A)} | 8 цифровых портов ВХОД | 7789701xxx | 1 | H2016 | 1 | | | |
| | VE4001S2T2B1 ^{A)} | 8 цифровых портов ВХОД | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | | | |
| | VE4001S2T2B2 ^{A)} | 8 цифровых портов ВХОД | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | | | |
| | VE4001S2T2B3 ^{A)} | 8 цифровых портов ВХОД | 7789701xxx | 1 | H2016 | 1 | | | |
| | VE4001S2T2B4 ^{A)} | 32 цифровых порта ВХОД | 7789100xxx | 2 | H2016 | 2 | | | |
| | VE4001S2T2B5 ^{A)} | 32 цифровых порта ВХОД | 7789702xxx | 2 | H2016 | 2 | | | |
| | VE4001S3T1B1 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789104xxx | 1 | R2416 | 1 | | | |
| | VE4001S3T1B2 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789104xxx | 1 | R2416 | 1 | | | |
| VE4001S3T2B1 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789104xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| VE4001S3T2B2 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789104xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| цифровой порт ВЫХОД | VE4002S1T1B1 ^{A)} | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789100xxx | 1 | H2008 | 1 | | | |
| | VE4002S1T1B2 ^{A)} | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789100xxx | 1 | H2008 | 1 | | | |
| | VE4002S1T1B3 ^{A)} | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789701xxx | 1 | H2016 | 1 | | | |
| | VE4002S1T2B1 ^{A)} | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789100xxx | 1 | H2008 | 1 | | | |
| | VE4002S1T2B2 ^{A)} | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789100xxx | 1 | H2008 | 1 | | | |
| | VE4002S1T2B3 ^{A)} | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789700xxx | 1 | H2008 | 1 | | | |
| | VE4002S1T2B4 ^{A)} | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789703xxx | 1 | H2008 | 1 | | | |
| | VE4002S1T2B5 ^{A)} | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789100xxx | 2 | H2016 | 2 | | | |
| | VE4002S1T2B6 ^{A)} | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789702xxx | 2 | H2016 | 2 | | | |
| | VE4002S2T1B2 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789108xxx | 1 | R1208 | 1 | | | |
| VE4002S2T2B1 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789104xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| VE4002S2T2B2 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789104xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| аналоговый вход | VE4003S2B1 | 8 аналоговых входов | 7789252xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |
| | VE4003S2B2 | 8 аналоговых входов | 7789252xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |
| | VE4003S2B3 | 8 аналоговых входов | 7789252xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |
| | VE4003S2B4 | 8 аналоговых входов | 7789704xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |
| | VE4003S2B6 | 16 аналоговых входов | 7789254xxx | 1 | A3716 | 1 | | | |
| | VE4003S3B3 | 8 аналоговых входов | 7789252xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |
| | VE4003S3B4 | 8 аналоговых входов | 7789704xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |
| | VE4003S6B1 | 8 аналоговых входов | 7789254xxx | 1 | A3716 | 1 | | | |
| аналоговый выход | VE4005S2B1 | 8 аналоговых выходов | 7789252xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |
| | VE4005S2B2 | 8 аналоговых выходов | 7789252xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |
| | VE4005S2B3 | 8 аналоговых выходов | 7789704xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |

Примечание A) Внимание! Использовать только интерфейсы без светодиодов

- При выборе интерфейса всегда обращать внимание на параметры платы ПЛК (напряжение, ток...). В некоторых случаях плата может работать при более высоком в сравнении с указанным в интерфейсе напряжении.
- Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.
- Кабели 7789100xxx, 7789104xxx, 7789106xxx, 7789108xxx, 7789250xxx, 7789252xxx и 7789254xxx имеют на концах кабельные наконечники. Разъем ПЛК в кабелях отсутствует. Цветовой код согласно DIN 47100.

* В случае, если плата ввода-вывода не появляется в этой таблице, можно воспользоваться онлайн-руководством по выбору ПЛК, расположенным по адресу www.weidmueller.com, где всегда можно найти самую актуальную информацию.

ПЛК GEFANUC 90-30

| | ПЛК | | Кабели | | Интерфейсы | | | | | |
|------------------------|--|---|--------------|------------|--|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | Прямые вводы-выводы | | Изолированные вводы | | Изолированные выходы | |
| | Код производителя | Количество/тип каналов | № для заказа | Количество | - см. страницу A.38 (H) или A.60 (A) - | | - см. страницу A.66 - | | - см. страницу A.70 - | |
| | | | | | Тип | Количество | Тип | Количество | Тип | Количество |
| цифровой порт ВХОД | IC693MDL230 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789064xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | IC693MDL231 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789064xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | IC693MDL240 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789061xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | IC693MDL241 | 16 цифровых портов ВХОД, положительная логика | 7789067xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | IC693MDL630 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789067xxx | 1 | H2008 | 1 | | | | |
| | IC693MDL632 | 8 цифровых портов ВХОД, положительная логика | 7789634xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | IC693MDL634 | 8 цифровых портов ВХОД, положительная логика | 7789067xxx | 1 | H2008 | 1 | | | | |
| | IC693MDL640 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789067xxx | 1 | H2016 | 1 | | | | |
| | IC693MDL643 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789067xxx | 1 | H2016 | 1 | | | | |
| | IC693MDL645 | 16 цифровых портов ВХОД, положительная логика | 7789067xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | IC693MDL646 | 16 цифровых портов ВХОД, положительная логика | 7789067xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | IC693MDL654 | 32 цифровых порта ВХОД, положительная логика | 7789066xxx | 2 | H2016 | 2 | I2016 | 2 | | |
| IC693MDL655 | 32 цифровых порта ВХОД, положительная логика | 7789066xxx | 2 | H2016 | 2 | I2016 | 2 | | | |
| цифровой порт ВЫХОД | IC693MDL310 | 12 цифровых портов ВЫХОД | 7789063xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | IC693MDL340 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789063xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | IC693MDL730 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789069xxx | 1 | H2008 | 1 | | | 02008 | 1 |
| | IC693MDL731 ^{A)} | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789069xxx | 1 | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 |
| | IC693MDL732 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789068xxx | 1 | H2008 | 1 | | | 02008 | 1 |
| | IC693MDL733 ^{A)} | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789068xxx | 1 | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 |
| | IC693MDL740 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789068xxx | 1 | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 |
| | IC693MDL741 ^{A)} | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789068xxx | 1 | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 |
| | IC693MDL742 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789068xxx | 1 | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 |
| | IC693MDL752 ^{A)} | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789066xxx | 2 | H2016 | 2 | | | 02016 | 2 |
| IC693MDL753 | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789066xxx | 2 | H2016 | 2 | | | 02016 | 2 | |
| IC693MDL930 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789064xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | | |
| аналоговый вход | IC693ALG220 | 4 аналоговых входа, системы регулирования напряжения дифференциального вида | 7789076xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | IC693ALG221 | 4 аналоговых входа, системы управления током | 7789075xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | IC693ALG222 | 16 или 8 аналоговых входов | 7789072xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| | IC693ALG223 | 16 аналоговых входов | 7789072xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| аналоговый выход | IC693ALG390 | 4 аналоговых выхода | 7789073xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| | IC693ALG391 | 4 аналоговых выхода | 7789073xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| | IC693ALG392 | 8 аналоговых выхода, системы управления током | 7789620xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| Аналоговый ВХОД/ВЫХОД | IC693ALG392 | 8 аналоговых выхода, системы управления напряжением | 7789624xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | | 4 аналоговых входа | 7789074xxx | 1 | A3716 | 1 | | | | |
| 2 аналоговых выхода | | | | | | | | | | |

Примечание A) Внимание! Использовать только интерфейсы без светодиодов для прямой опции. Использовать только интерфейсы 1129100000, 1129110000, 1129120000 или 1129130000 для изолированной опции

- При выборе интерфейса всегда обращать внимание на параметры платы ПЛК (напряжение, ток...). В некоторых случаях плата может работать при более высоком в сравнении с указанным в интерфейсе напряжении.
- Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.
- * В случае, если плата ввода-вывода не появляется в этой таблице, можно воспользоваться онлайн-руководством по выбору ПЛК, расположенным по адресу www.weidmueller.com, где всегда можно найти самую актуальную информацию.

ПЛК GEFANUC RX3i

| | ПЛК | | Кабели | | Интерфейсы | | | | |
|--------------------------|--|--|--------------|------------|--|------------|-----------------------|------------|-----------------------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | Прямые вводы-выводы | | Изолированные вводы | | Изолированные выходы |
| | Код производителя | Количество/тип каналов | № для заказа | Количество | - см. страницу А.38 (Н) или А.60 (А) - | | - см. страницу А.66 - | | - см. страницу А.70 - |
| | | | | | Тип | Количество | Тип | Количество | Тип |
| цифровой порт ВХОД | IC694MDL230 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789064xxx | 1 | R2416 | 1 | | | |
| | IC694MDL231 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789064xxx | 1 | R2416 | 1 | | | |
| | IC694MDL240 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789061xxx | 1 | R2416 | 1 | | | |
| | IC694MDL241 | 16 цифр. порт. ВХОД, пол. лог | 7789067xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | |
| | IC694MDL250 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789631xxx | 1 | R3632 | 1 | | | |
| | IC694MDL260 | 32 цифровых порта ВХОД | 7789632xxx | 1 | R3632 | 1 | | | |
| | IC694MDL632 | 8 цифр. порт. ВХОД, пол. лог | 7789634xxx | 1 | R1208 | 1 | | | |
| | IC694MDL634 | 8 цифр. порт. ВХОД, пол. лог | 7789067xxx | 1 | H2008 | 1 | | | |
| | IC694MDL645 | 16 цифр. порт. ВХОД, пол. лог | 7789067xxx | 1 | H2008 | 1 | I2016 | 1 | |
| | IC694MDL646 | 16 цифр. порт. ВХОД, пол. лог | 7789067xxx | 1 | H2008 | 1 | I2016 | 1 | |
| | IC694MDL654 | 32 цифр. порт. ВХОД, пол. лог | 7789066xxx | 2 | H2016 | 2 | I2016 | 2 | |
| | IC694MDL655 | 32 цифр. порт. ВХОД, пол. лог | 7789066xxx | 2 | H2016 | 2 | I2016 | 2 | |
| IC694MDL660 | 32 цифровых порта ВХОД | 7789619xxx | 1 | H2016 | 2 | I2016 | 2 | | |
| цифровой порт ВЫХОД | IC694MDL310 | 12 цифровых портов ВЫХОД | 7789063xxx | 1 | R2416 | 1 | | | |
| | IC694MDL330 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789634xxx | 1 | R1208 | 1 | | | |
| | IC694MDL340 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789063xxx | 1 | R2416 | 1 | | | |
| | IC694MDL350 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789631xxx | 1 | R3632 | 1 | | | |
| | IC694MDL390 | 5 цифровых портов ВЫХОД | 7789636xxx | 1 | R2416 | 1 | | | |
| | IC694MDL732 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789068xxx | 1 | H2008 | 1 | | 02016 | 1 |
| | IC694MDL734 | 6 цифровых портов ВЫХОД | 7789669xxx | 1 | R2416 | 1 | | | |
| | IC694MDL740 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789068xxx | 1 | H2016 | 1 | | 02016 | 1 |
| | IC694MDL741 ^{A)} | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789068xxx | 1 | H2016 | 1 | | 02016 | 1 |
| | IC694MDL742 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789068xxx | 1 | H2016 | 1 | | 02016 | 1 |
| | IC694MDL752 ^{A)} | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789066xxx | 2 | H2016 | 2 | | 02016 | 2 |
| | IC694MDL753 | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789066xxx | 2 | H2016 | 2 | | 02016 | 2 |
| | IC694MDL754 | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789618xxx | 1 | H2016 | 2 | | 02016 | 2 |
| | IC694MDL916 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789696xxx | 1 | R3632 | 1 | | | |
| | IC694MDL930 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789064xxx | 1 | R2416 | 1 | | | |
| | IC694MDL931 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789665xxx | 1 | R3632 | 1 | | | |
| IC694MDL940 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789666xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| аналоговый вход | IC694ALG220 | 4 аналог. вх., системы рег-ия напряж. дифференц. вида | 7789076xxx | 1 | A1504 | 1 | | | |
| | IC694ALG221 | 4 аналог. вх., системы рег-ия напряж. дифференц. вида | 7789075xxx | 1 | A1504 | 1 | | | |
| | IC694ALG222 | 16 аналоговых входов | 7789072xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |
| | IC694ALG223 | 16 аналоговых входов | 7789072xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |
| | IC695ALG600 | 8 аналоговых входов, системы управления сопротивлением | 7789622xxx | 1 | A3716 | 1 | | | |
| | IC695ALG600 | 8 аналоговых входов, системы управления напряжением или тока | 7789623xxx | 1 | A3716 | 1 | | | |
| | IC695ALG608 | 8 аналоговых входов, общее применение | 7789667xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |
| | | 16 анал. вход., диффер. сист-ы | | | | | | | |
| | IC695ALG616 | 8 анал. вход., диффер. сист-ы | 7789626xxx | 1 | A3716 | 1 | | | |
| IC695ALG616 | 16 аналоговых входов, системы подавления синфазного напряжения | 7789798xxx | 1 | A3716 | 1 | | | | |
| аналоговый выход | IC694ALG390 | 2 аналоговых выхода | 7789073xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |
| | IC694ALG391 | 2 аналоговых выхода | 7789073xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |
| | IC694ALG392 | 8 анал. вых., с-мы управл. током | 7789620xxx | 1 | A1504 | 1 | | | |
| | IC694ALG392 | 8 анал. вых., с-мы управл. напр. | 7789624xxx | 1 | A1504 | 1 | | | |
| | IC695ALG704 | 4 аналоговых выхода | 7789668xxx | 1 | A1504 | 1 | | | |
| | IC695ALG708 | 8 аналоговых выхода | 7789625xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |
| | IC695ALG808 | 8 аналоговых выхода | 7789621xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |
| Аналоговый ВХОД/ВЫХОД | IC694ALG442 | 4 аналоговых входа 2 аналоговых выхода | 7789074xxx | 1 | A3716 | 1 | | | |

Примечание А) Внимание! Использовать только интерфейсы без светодиодов для прямой опции. Использовать только интерфейсы 1129100000, 1129110000, 1129120000 или 1129130000 для изолированной опции

• При выборе интерфейса всегда обращать внимание на параметры платы ПЛК (напряжение, ток...). В некоторых случаях плата может работать при более высоком в сравнении с указанным в интерфейсе напряжении.

• Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.

* В случае, если плата ввода-вывода не покрывается в этой таблице, можно воспользоваться онлайн-руководством по выбору ПЛК, расположенным по адресу www.weldmiller.com, где всегда можно найти самую актуальную информацию.

ПЛК HONEYWELL C200

| | ПЛК | | Кабели | | Интерфейсы | | | | | |
|------------------------|-----------------------|--|--------------|------------|--|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | Прямые вводы-выводы | | Изолированные вводы | | Изолированные выходы | |
| | | | | | - см. страницу A.38 (H) или A.60 (A) - | | - см. страницу A.66 - | | - см. страницу A.70 - | |
| | Код производителя | Количество/тип каналов | № для заказа | Количество | Тип | Количество | Тип | Количество | Тип | Количество |
| цифровой порт ВХОД | ТС-IDA161 / ТК-IDA161 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789031xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | ТС-IDD321 / ТК-IDD321 | 32 цифровых порта ВХОД | 7789041xxx | 1 | H2016 | 2 | I2016 | 2 | | |
| | ТС-IDJ161 / ТК-IDJ161 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789049xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | ТС-IDK161 / ТК-IDK161 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789030xxx | 1 | R3632 | 1 | | | | |
| | ТС-IDW161 / ТК-IDW161 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789030xxx | 1 | R3632 | 1 | | | | |
| | ТС-IDX081 / ТК-IDX081 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789048xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | ТС-IDX161 / ТК-IDX161 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789049xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| цифровой порт ВЫХОД | ТС-ODA161 / ТК-ODA161 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789056xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | ТС-ODD321 / ТК-ODD321 | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789042xxx | 1 | H2016 | 1 | | | O2016 | 1 |
| | ТС-ODJ161 / ТК-ODJ161 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789059xxx | 1 | H2016 | 1 | | | O2016 | 1 |
| | ТС-ODK161 / ТК-ODK161 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789030xxx | 1 | R3632 | 1 | | | | |
| | ТС-ODX081 / ТК-ODX081 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789057xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | ТС-ODX161 / ТК-ODX161 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789040xxx | 1 | H2016 | 1 | | | O2016 | 1 |
| | ТС-ORC081 / ТК-ORC081 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789155xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| аналоговый вход | ТС-IAH061 / ТК-IAH061 | 6 аналоговых входов, системы управления током | 7789156xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| | ТС-IAH061 / ТК-IAH061 | 6 аналоговых входов, системы управления напряжением | 7789157xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| | ТС-IAH161 / ТК-IAH161 | 16 аналоговых входов | 7789032xxx | 1 | A3716 | 1 | | | | |
| | ТС-IXR061 / ТК-IXR061 | 6 аналоговых входов, сопротивление от 0 до 550 Ом | 7789158xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| аналоговый выход | ТС-OAH061 / ТК-OAH061 | 6 аналоговых выходов | 7789159xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| | ТС-OAV061 / ТК-OAV161 | 6 аналоговых выходов | 7789157xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| | ТС-OAV081 / ТК-OAV081 | 8 аналоговых выходов, системы управления током | 7789037xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| | ТС-OAV081 / ТК-OAV081 | 8 аналоговых выходов, системы управления напряжением | 7789038xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |

Примечание

A) Внимание! Использовать только интерфейсы без светодиодов

B) Внимание! Использовать только интерфейсы без светодиодов для прямой опции. Использовать только интерфейсы 1129100000, 1129110000, 1129120000 или 1129130000 для изолированной опции

- При выборе интерфейса всегда обращать внимание на параметры платы ПЛК (напряжение, ток...). В некоторых случаях плата может работать при более высоком в сравнении с указанным в интерфейсе напряжении.
- Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.
- В случае, если плата ввода-вывода не появляется в этой таблице, можно воспользоваться онлайн-руководством по выбору ПЛК, расположенным по адресу www.weidmuller.com, где всегда можно найти самую актуальную информацию.

ПЛК MITSUBISHI MELSEC Q

| | ПЛК | | Кабели | | Интерфейсы | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------|------------|--|------------|-----------------------|------------|-----------------------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | Прямые вводы-выводы | | Изолированные вводы | | Изолированные выходы |
| | Код производителя | Количество/тип каналов | № для заказа | Количество | - см. страницу A.38 (H) или A.60 (A) - | | - см. страницу A.66 - | | - см. страницу A.70 - |
| | | | | | Тип | Количество | Тип | Количество | Тип |
| цифровой порт ВХОД | QX10 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789104xxx | 1 | R2416 | 1 | | | |
| | QX28 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789108xxx | 1 | R1208 | 1 | | | |
| | QX40 ^{A)} | 16 цифровых портов ВХОД | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | | | |
| | QX40-S1 ^{A)} | 16 цифровых портов ВХОД | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | | | |
| | QX41 ^{A)} | 32 цифровых порта ВХОД | 7789681xxx | 1 | H2016 | 2 | | | |
| | QX41-S1 ^{A)} | 32 цифровых порта ВХОД | 7789681xxx | 1 | H2016 | 2 | | | |
| | QX42 ^{A)} | 64 цифровых порта ВХОД | 7789681xxx | 2 | H2016 | 4 | | | |
| | QX42-S1 ^{A)} | 64 цифровых порта ВХОД | 7789681xxx | 2 | H2016 | 4 | | | |
| | QX50 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789104xxx | 1 | R2416 | 1 | | | |
| | QX70 ^{A)} | 16 цифровых портов ВХОД | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | | | |
| | QX71 ^{A)} | 32 цифровых порта ВХОД | 7789681xxx | 1 | H2016 | 2 | | | |
| | QX72 ^{A)} | 64 цифровых порта ВХОД | 7789681xxx | 2 | H2016 | 4 | | | |
| | QX80 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | |
| | QX82 | 64 цифровых порта ВХОД | 7789683xxx | 2 | H2016 | 4 | I2016 | 4 | |
| QX82-S1 | 64 цифровых порта ВХОД | 7789683xxx | 2 | H2016 | 4 | I2016 | 4 | | |
| цифровой порт ВЫХОД | QY10 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789104xxx | 1 | R2416 | 1 | | | |
| | QY18A | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789104xxx | 1 | R2416 | 1 | | | |
| | QY22 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789104xxx | 1 | R2416 | 1 | | | |
| | QY40P ^{B)} | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | | 02016 | 1 |
| | QY41P ^{B)} | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789708xxx | 1 | H2016 | 2 | | 02016 | 2 |
| | QY42P ^{B)} | 64 цифровых порта ВЫХОД | 7789708xxx | 2 | H2016 | 4 | | 02016 | 4 |
| | QY50 ^{B)} | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | | 02016 | 1 |
| | QY68A | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | | 02016 | 1 |
| | QY70 ^{B)} | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | | 02016 | 1 |
| | QY71 ^{B)} | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789708xxx | 1 | H2016 | 2 | | 02016 | 2 |
| QY80 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | | 02016 | 1 | |
| цифровой порт ВХОД/ВЫХОД | QH42P ^{C)} | 32 цифровых порта ВХОД | 7789681xxx | 1 | H2016 | 2 | | | |
| | | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789708xxx | 1 | H2016 | 2 | | 02016 | 2 |
| | QH41Y41P ^{C)} | 32 цифровых порта ВХОД | 7789681xxx | 1 | H2016 | 2 | | | |
| | | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789708xxx | 1 | H2016 | 2 | | 02016 | 2 |
| | QH48Y57 ^{C)} | 8 цифровых портов ВХОД | 7789100xxx | 2 | H2016 | 1 | | | |
| | | 7 цифровых портов ВЫХОД | 7789100xxx | 2 | H2016 | 1 | | 02016 | 1 |
| аналоговый вход | Q62AD-DGH | 2 аналоговых входа | 7789250xxx | 1 | A1504 | 1 | | | |
| | Q64AD | 4 аналоговых входа | 7789250xxx | 1 | A1504 | 1 | | | |
| | Q64AD-GH | 4 аналоговых входа | 7789250xxx | 1 | A1504 | 1 | | | |
| | Q68AD-G | 8 аналог. вх., с-мы управл. током | 7789684xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |
| | Q68AD-G | 8 аналог. вх., с-мы управл. напр. | 7789685xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |
| | Q68ADI | 8 аналоговых входов | 7789252xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |
| | Q68ADV | 8 аналоговых входов | 7789252xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |
| | Q68DA | 2 аналоговых выхода | 7789250xxx | 1 | A1504 | 1 | | | |
| аналоговый выход | Q62DA | 2 аналоговых выхода | 7789250xxx | 1 | A1504 | 1 | | | |
| | Q62DA-FG | 2AO | 7789250xxx | 1 | A1504 | 1 | | | |
| | Q62DAN | 2 аналоговых выхода | 7789250xxx | 1 | A1504 | 1 | | | |
| | Q64DA | 4 аналоговых выхода | 7789250xxx | 1 | A1504 | 1 | | | |
| | Q64DAN | 4 аналоговых выхода | 7789250xxx | 1 | A1504 | 1 | | | |
| | Q66DA-G | 6 аналог. вых., с-мы управл. током | 7789710xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |
| | Q66DA-G | 6 аналог. вых., с-мы управл. напр. | 7789711xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |
| | Q68DAI | 8 аналоговых выхода | 7789252xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |
| | Q68DAIN | 8 аналоговых выхода | 7789252xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |
| | Q68DAV | 8 аналоговых выхода | 7789252xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |
| Q68DAVN | 8 аналоговых выхода | 7789252xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |

Примечание

A) Внимание! Использовать только интерфейсы без светодиодов
 B) Внимание! Использовать только интерфейсы без светодиодов для прямой опции. Использовать только интерфейсы 1129100000, 1129110000, 1129120000 или 1129130000 для изолированной опции
 C) Внимание! Использовать только интерфейсы без светодиодов для прямых опций. Использовать только интерфейсы 1129100000, 1129110000, 1129120000 или 1129130000 для опции изолированного вывода

- При выборе интерфейса всегда обращать внимание на параметры платы ПЛК (напряжение, ток...). В некоторых случаях плата может работать при более высоком в сравнении с указанным в интерфейсе напряжении.
- Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.
- Кабели 7789100xxx, 7789104xxx, 7789106xxx, 7789108xxx, 7789250xxx, 7789252xxx и 7789254xxx имеют на концах кабельные наконечники. Разъем ПЛК в кабелях отсутствует. Цветовой код согласно DIN 47100.

* В случае, если плата ввода-вывода не появляется в этой таблице, можно воспользоваться онлайн-руководством по выбору ПЛК, расположенным по адресу www.weidmuller.com, где всегда можно найти самую актуальную информацию.

ПЛК MOELLER XIUC

| | ПЛК | | Кабели | | Интерфейсы | | | | | |
|--------------------------|--|---|--------------|------------|--|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | Прямые вводы-выводы | | Изолированные вводы | | Изолированные выходы | |
| | Код производителя | Количество/тип каналов | № для заказа | Количество | - см. страницу A.38 (H) или A.60 (A) - | | - см. страницу A.66 - | | - см. страницу A.70 - | |
| | | | | | Тип | Количество | Тип | Количество | Тип | Количество |
| цифровой порт ВХОД | XIUC-16DI | 16 цифровых портов ВХОД, положительная логика | 7789862xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | | 16 цифровых портов ВХОД, отрицательная логика ^{A)} | 7789863xxx | 1 | H2016 | 1 | | | | |
| | XIUC-16DI-AC | 16 цифровых портов ВХОД | 7789864xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | | 16 цифровых портов ВХОД | 7789864xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | XIUC-32DI | 32 цифровых порта ВХОД, положительная логика | 7789771xxx | 1 | H2016 | 2 | I2016 | 2 | | |
| | | 32 цифровых порта ВХОД, отрицательная логика ^{A)} | 7789768xxx | 1 | H2016 | 2 | | | | |
| XIUC-8DI | 8 цифровых портов ВХОД, положительная логика | 7789862xxx | 1 | H2008 | 1 | | | | | |
| | 8 DI, отрицательная логика ^{A)} | 7789863xxx | 1 | H2016 | 1 | | | | | |
| цифровой порт ВЫХОД | XIUC-12DO-R ^{B)} | 12 цифровых портов ВЫХОД | 7789871xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789865xxx | 1 | H2016 | 1 | | | O2016 | 1 |
| | XIUC-16DO-S | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789865xxx | 1 | H2016 | 1 | | | O2016 | 1 |
| | XIUC-32DO | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789866xxx | 1 | H2016 | 2 | | | O2016 | 2 |
| | XIUC-8DO | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789865xxx | 1 | H2008 | 1 | | | O2008 | 1 |
| цифровой порт ВХОД/ВЫХОД | XIUC-16DX | 16 цифровых портов ВХОД | 7789872xxx | 1 | H2016 | 1 | | | | |
| | | 16 цифровых портов ВЫХОД | | | | | | | | |
| аналоговый вход | XIUC-8AI-U1 | 8 аналоговых входов | 7789867xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| | | 8 аналоговых входов | 7789867xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| | | 8 аналоговых входов | 7789867xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| аналоговый выход | XIUC-2AO-U1-2AO-U2 | 4 аналоговых выхода | 7789868xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | | 2 аналоговых выхода | 7789868xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | XIUC-4AO-U1 | 4 аналоговых выхода | 7789868xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | | 4 аналоговых выхода | 7789868xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| Аналоговый ВХОД/ВЫХОД | XIUC-2AI-1AO-U1 | 2 аналоговых входа | 7789870xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | | 2 аналоговых выхода | | | | | | | | |
| | XIUC-2AI-1AO-U1-I1 | 2 аналоговых входа | 7789870xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | | 2 аналоговых выхода | | | | | | | | |
| | XIUC-4AI-2AO-U1 | 4 аналоговых входа | 7789869xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| | | 2 аналоговых выхода | | | | | | | | |
| XIUC-4AI-2AO-U1-I1 | 4 аналоговых входа | 7789869xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | | |
| | 2 аналоговых выхода | | | | | | | | | |

Примечание

A) Внимание! Использовать только интерфейсы без светодиодов
 B) Необходимо предусмотреть внешний источник электропитания 24 В пост. тока

- При выборе интерфейса всегда обращать внимание на параметры платы ПЛК (напряжение, ток...). В некоторых случаях плата может работать при более высоком в сравнении с указанным в интерфейсе напряжении.
- Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.
- * В случае, если плата ввода-вывода не появляется в этой таблице, можно воспользоваться онлайн-руководством по выбору ПЛК, расположенным по адресу www.weidmuller.com, где всегда можно найти самую актуальную информацию.

ПЛК OMRON – C200H

| | ПЛК | | Кабели | | Интерфейсы | | | | | |
|------------------------|--|---|--------------|------------|--|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | Прямые вводы-выводы | | Изолированные вводы | | Изолированные выводы | |
| | Код производителя | Количество/тип каналов | № для заказа | Количество | - см. страницу A.38 (H) или A.60 (A) - | | - см. страницу A.66 - | | - см. страницу A.70 - | |
| | | | | | Тип | Количество | Тип | Количество | Тип | Количество |
| цифровой порт ВХОД | IA121 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789108xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | IA122 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789104xxx | 1 | R2416 | | | | | |
| | IA122V | 16 цифровых портов ВХОД | 7789104xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | IA222V | 16 цифровых портов ВХОД | 7789104xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | ID001 ^{A)} | 8 цифровых портов ВХОД | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | | | | |
| | ID002 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789100xxx | 1 | H2008 | 1 | | | | |
| | ID211 | 8 цифровых портов ВХОД, положительная логика | 7789100xxx | 1 | H2008 | 1 | | | | |
| | | 8 DI, отрицательная логика ^{A)} | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | | | | |
| | ID212 | 16 цифровых портов ВХОД, положительная логика | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | | 1 | |
| | | 16 цифровых портов ВХОД, отрицательная логика ^{A)} | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | | | | |
| | ID216 | 32 цифровых порта ВХОД, положительная логика | 7789771xxx | 1 | H2016 | 2 | I2016 | | 2 | |
| | | 32 цифровых порта ВХОД, отрицательная логика ^{A)} | 7789768xxx | 1 | H2016 | 2 | | | | |
| | ID217 | 64 цифровых порта ВХОД, положительная логика | 7789771xxx | 2 | H2016 | 4 | I2016 | | 4 | |
| | | 64 цифровых порта ВХОД, отрицательная логика ^{A)} | 7789768xxx | 2 | H2016 | 4 | | | | |
| IM211 | 16 цифровых портов ВХОД, системы 24 В пост. тока | 7789100xxx | 1 | H2008 | 1 | | | | | |
| IM212 ^{A)} | 16 цифровых портов ВЫХОД, системы 24 В пост. тока | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | | | | | |
| цифровой порт ВЫХОД | OA221 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789108xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | OA222V | 12 цифровых портов ВЫХОД | 7789104xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | OC221 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789108xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | OC222V | 12 цифровых портов ВЫХОД | 7789104xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | OC223 | 5 цифровых портов ВЫХОД | 7789108xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | OC224V | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789104xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | OC225 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789104xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | OD211 ^{B)} | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 |
| | OD212 ^{B)} | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 |
| | OD213 ^{B)} | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 |
| | OD214 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789100xxx | 1 | H2008 | 1 | | | 02008 | 1 |
| | OD217 | 12 цифровых портов ВЫХОД | 7789100xxx | 1 | H2012 | 1 | | | 02012 | 1 |
| OD411 ^{B)} | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 | |
| Примечание | <p>A) Внимание! Использовать только интерфейсы без светодиодов</p> <p>B) Внимание! Использовать только интерфейсы без светодиодов для прямой опции. Использовать только интерфейсы 1129100000, 1129110000, 1129120000 или 1129130000 для изолированной опции</p> | | | | | | | | | |

- При выборе интерфейса всегда обращать внимание на параметры платы ПЛК (напряжение, ток...). В некоторых случаях плата может работать при более высоком в сравнении с указанным в интерфейсе напряжении.
 - Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.
 - Кабели 7789100xxx, 7789104xxx, 7789106xxx, 7789108xxx, 7789250xxx, 7789252xxx и 7789254xxx имеют на концах кабельные наконечники. Разъем ПЛК в кабелях отсутствует. Цветовой код согласно DIN 47100.
- * В случае, если плата ввода-вывода не появляется в этой таблице, можно воспользоваться онлайн-руководством по выбору ПЛК, расположенным по адресу www.weidmueller.com, где всегда можно найти самую актуальную информацию.

ПЛК OMRON – CJ1W

| | ПЛК | | Кабели | | Интерфейсы | | | | | |
|-----------------------------|--|---|--------------|------------|--|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | Прямые вводы-выводы | | Изолированные вводы | | Изолированные выходы | |
| | Код производителя | Количество/тип каналов | № для заказа | Количество | - см. страницу A.38 (H) или A.60 (A) - | | - см. страницу A.66 - | | - см. страницу A.70 - | |
| | | | | | Тип | Количество | Тип | Количество | Тип | Количество |
| цифровой порт ВХОД | IA111 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789664xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | IA201 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789648xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | ID211 | 16 цифровых портов ВХОД, положительная логика | 7789645xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | | 16 цифровых портов ВХОД, отрицательная логика ^{A)} | 7789833xxx | 1 | H2016 | 1 | | | | |
| | ID231 | 32 цифровых порта ВХОД, положительная логика | 7789771xxx | 1 | H2016 | 2 | I2016 | 2 | | |
| | | 32 цифровых порта ВХОД, отрицательная логика ^{A)} | 7789768xxx | 1 | H2016 | 2 | | | | |
| | ID232 | 32 цифровых порта ВХОД, положительная логика | 7789772xxx | 1 | H2016 | 2 | I2016 | 2 | | |
| | | 32 цифровых порта ВХОД, отрицательная логика ^{A)} | 7789767xxx | 1 | H2016 | 2 | | | | |
| | ID261 | 64 цифровых порта ВХОД, положительная логика | 7789771xxx | 2 | H2016 | 4 | I2016 | 4 | | |
| | | 64 цифровых порта ВХОД, отрицательная логика ^{A)} | 7789768xxx | 2 | H2016 | 4 | | | | |
| ID262 | 64 цифровых порта ВХОД, положительная логика | 7789772xxx | 2 | H2016 | 4 | I2016 | 4 | | | |
| | 64 цифровых порта ВХОД, отрицательная логика ^{A)} | 7789767xxx | 2 | H2016 | 4 | | | | | |
| цифровой порт ВЫХОД | OA201 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789648xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | OC201 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789649xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | OC211 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789664xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | OD201 ^{B)} | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789650xxx | 1 | H2016 | 1 | | | O2016 | 1 |
| | OD202 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789650xxx | 1 | H2008 | 1 | | | O2008 | 1 |
| | OD211 ^{B)} | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789794xxx | 1 | H2016 | 1 | | | O2016 | 2 |
| | OD212 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789794xxx | 1 | H2016 | 1 | | | O2016 | 2 |
| | OD231 ^{B)} | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789793xxx | 1 | H2016 | 2 | | | O2016 | 2 |
| | OD232 | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789373xxx | 1 | H2016 | 2 | | | O2016 | 2 |
| | OD233 ^{B)} | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789373xxx | 1 | H2016 | 2 | | | O2016 | 2 |
| | OD261 ^{B)} | 64 цифровых порта ВЫХОД | 7789793xxx | 2 | H2016 | 4 | | | O2016 | 4 |
| | OD262 | 64 цифровых порта ВЫХОД | 7789373xxx | 2 | H2016 | 4 | | | O2016 | 4 |
| | OD263 ^{B)} | 64 цифровых порта ВЫХОД | 7789373xxx | 2 | H2016 | 4 | | | O2016 | 4 |
| цифровой порт ВХОД/ВЫХОД | MD232 | 16 цифровых портов ВХОД, положительная логика | 7789328xxx | 1 | H2016 | 1 | | | | |
| | | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789329xxx | 1 | H2016 | 1 | | | O2016 | 1 |
| | MD232 ^{C)} | 16 цифровых порта ВХОД, отрицательная логика | 7789329xxx | 1 | H2016 | 1 | | | | |
| | | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789329xxx | 1 | H2016 | 1 | | | O2016 | 1 |

Примечание

A) Внимание! Использовать только интерфейсы без светодиодов
 B) Внимание! Использовать только интерфейсы без светодиодов для прямой опции. Использовать только интерфейсы 1129100000, 1129110000, 1129120000 или 1129130000 для изолированной опции
 C) Внимание! Использовать только интерфейсы без светодиодов для опции прямого входа

- При выборе интерфейса всегда обращать внимание на параметры платы ПЛК (напряжение, ток...). В некоторых случаях плата может работать при более высоком в сравнении с указанным в интерфейсе напряжении.
- Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.
- * В случае, если плата ввода-вывода не появляется в этой таблице, можно воспользоваться онлайн-руководством по выбору ПЛК, расположенным по адресу www.weidmueller.com, где всегда можно найти самую актуальную информацию.

ПЛК OMRON – CQM1

| | ПЛК | | Кабели | | Интерфейсы | | | | | |
|------------------------|---|---|--------------|------------|--|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | Прямые вводы-выводы | | Изолированные вводы | | Изолированные выходы | |
| | Код производителя | Количество/тип каналов | № для заказа | Количество | - см. страницу A.38 (H) или A.60 (A) - | | - см. страницу A.66 - | | - см. страницу A.70 - | |
| | | | | | Тип | Количество | Тип | Количество | Тип | Количество |
| цифровой порт ВХОД | IA121 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789108xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | IA221 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789108xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | ID211 A) | 8 цифровых портов ВХОД, положительная логика | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | | | | |
| | ID211 A) | 8 цифровых портов ВХОД, отрицательная логика | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | | | | |
| | ID212 | 16 цифровых портов ВХОД, положительная логика | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | ID213 | 32 цифровых порта ВХОД, положительная логика | 7789771xxx | 1 | H2016 | 2 | I2016 | 2 | | |
| | ID213 A) | 32 цифровых порта ВХОД, отрицательная логика | 7789768xxx | 1 | H2016 | 2 | | | | |
| цифровой порт ВЫХОД | OA221 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789108xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | OC221 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789104xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | OC222 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789104xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | OD211 B) | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789663xxx | 1 | H2016 | 1 | | | O2016 | 1 |
| | OD212 B) | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | | | O2016 | 1 |
| | OD213 B) | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789793xxx | 1 | H2016 | 2 | | | O2016 | 2 |
| | OD214 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | | | O2016 | 1 |
| аналоговый вход | AD041 | 4 аналоговых входа | 7789252xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| аналоговый выход | DA021 | 2 аналоговых выхода | 7789250xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| Примечание | A) Внимание! Использовать только интерфейсы без светодиодов B) Внимание! Использовать только интерфейсы без светодиодов для прямой опции. Использовать только интерфейсы 1129100000, 1129110000, 1129120000 или 1129130000 для изолированной опции | | | | | | | | | |

- При выборе интерфейса всегда обращать внимание на параметры платы ПЛК (напряжение, ток...). В некоторых случаях плата может работать при более высоком в сравнении с указанным в интерфейсе напряжении.
- Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.
- Кабели 7789100xxx, 7789104xxx, 7789106xxx, 7789108xxx, 7789250xxx, 7789252xxx и 7789254xxx имеют на концах кабельные наконечники. Разъем ПЛК в кабелях отсутствует. Цветовой код согласно DIN 47100.

* В случае, если плата ввода-вывода не появляется в этой таблице, можно воспользоваться онлайн-руководством по выбору ПЛК, расположенным по адресу www.weidmueller.com, где всегда можно найти самую актуальную информацию.

ПЛК ROCKWELL – COMPACT LOGIX

| | ПЛК | | Кабели | | Интерфейсы | | | | | |
|------------------------|--|---|--------------------------|------------|--|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | Прямые вводы-выводы | | Изолированные вводы | | Изолированные выводы | |
| | Код производителя | Количество/тип каналов | № для заказа | Количество | - см. страницу A.38 (H) или A.60 (A) - | | - см. страницу A.66 - | | - см. страницу A.70 - | |
| | | | | | Тип | Количество | Тип | Количество | Тип | Количество |
| цифровой порт ВХОД | 1769-IA16 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789025xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | 1769-IA8I | 8 цифровых портов ВХОД | 7789016xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | 1769-IM12 | 12 цифровых портов ВХОД | 7789025xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | 1769-IQ16 | 16 цифровых портов ВХОД, положительная логика | 7789770xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | | 16 цифровых портов ВХОД, отрицательная логика ^{A)} | 7789831xxx | 1 | H2016 | 1 | | | | |
| | 1769-IQ16F | 16 цифровых портов ВХОД, положительная логика | 7789770xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | | 16 цифровых портов ВХОД, отрицательная логика ^{A)} | 7789831xxx | 1 | H2016 | 1 | | | | |
| | 1769-IQ32 | 32 цифровых порта ВХОД, положительная логика | 7789770xxx 7789695xxx | 1 1 | H2016 | 2 | I2016 | 2 | | |
| | 1769-IQ32 ^{A)} | 32 цифровых порта ВХОД, отрицательная логика | 7789831xxx 7789832xxx | 1 1 | | | | | | |
| 1769-IQ32T | 32 цифровых порта ВХОД, положительная логика | 7789005xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | | |
| цифровой порт ВЫХОД | 1769-OA16 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789024xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | 1769-OA8 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789017xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | 1769-OB16 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789769xxx | 1 | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 |
| | 1769-OB16P | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789769xxx | 1 | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 |
| | | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789769xxx | 1 | | | | | | |
| | 1769-OB32 | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789697xxx | 1 | H2016 | 2 | | | 02016 | 2 |
| | 1769-OB32T | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789006xxx | 1 | H2016 | 2 | | | 02016 | 2 |
| | 1769-OB8 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789015xxx | 1 | H2008 | 1 | | | 02008 | 1 |
| | 1769-OV16 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789769xxx | 1 | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 |
| | 1769-OW16 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789024xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | 1769-OW8 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789017xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| 1769-OW8I | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789016xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | | |
| аналоговый вход | 1769-IF4 | 4 аналоговых входа, системы управления током | 7789026xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | 1769-IF4 | 4 аналоговых входа, системы управления напряжением | 7789046xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | 1769-IF4I | 4 аналоговых входа, системы управления током | 7789027xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | 1769-IF4I | 4 аналоговых входа, системы управления напряжением | 7789047xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | 1769-IF8 | 8 аналоговых входов, системы управления током | 7789028xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| | 1769-IF8 | 8 аналоговых входов, системы управления напряжением | 7789045xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| аналоговый выход | 1769-OF2 | 2 аналоговых выхода | 7789029xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | 1769-OF4CI | 4 аналоговых выхода | 7789043xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | 1769-OF8C | 8 аналоговых выхода | 7789044xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| | 1769-OF8V | 8 аналоговых выхода | 7789044xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |

Примечание A) Внимание! Использовать только интерфейсы без светодиодов

- При выборе интерфейса всегда обращать внимание на параметры платы ПЛК (напряжение, ток...). В некоторых случаях плата может работать при более высоком в сравнении с указанным в интерфейсе напряжении.
- Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.

* В случае, если плата ввода-вывода не появляется в этой таблице, можно воспользоваться онлайн-руководством по выбору ПЛК, расположенным по адресу www.weidmueller.com, где всегда можно найти самую актуальную информацию.

ПЛК ROCKWELL – CONTROL LOGIX

| | ПЛК | | Кабели | | Интерфейсы | | | | | |
|------------------------|--|---|--------------|------------|--|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | Прямые вводы-выводы | | Изолированные вводы | | Изолированные выводы | |
| | | | | | - см. страницу A.38 (H) или A.60 (A) - | | - см. страницу A.66 - | | - см. страницу A.70 - | |
| | Код производителя | Количество/тип каналов | № для заказа | Количество | Тип | Количество | Тип | Количество | Тип | Количество |
| цифровой порт ВХОД | 1756-IA16 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789031xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | 1756-IA16I | 16 цифровых портов ВХОД | 7789030xxx | 1 | R3632 | 1 | | | | |
| | 1756-IA8D | 8 цифровых портов ВХОД | 7789048xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | 1756-IB16 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789039xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | 1756-IB16D | 16 цифровых портов ВХОД | 7789049xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | 1756-IB16I | 16 цифровых портов ВХОД | 7789049xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | 1756-IB32 | 32 цифровых порта ВХОД | 7789041xxx | 1 | H2016 | 2 | I2016 | 2 | | |
| | 1756-IC16 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789031xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | 1756-IN16I | 16 цифровых портов ВХОД | 7789030xxx | 1 | R3632 | 1 | | | | |
| | 1756-IM16I | 16 цифровых портов ВХОД | 7789030xxx | 1 | R3632 | 1 | | | | |
| 1756-IN16 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789031xxx | 1 | R3632 | 1 | | | | | |
| цифровой порт ВЫХОД | 1756-OA16 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789056xxx | 1 | R3632 | 1 | | | | |
| | 1756-OA16I | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789030xxx | 1 | R3632 | 1 | | | | |
| | 1756-OA8 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789057xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | 1756-OA8D | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789048xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | 1756-OA8E | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789048xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | 1756-OB16D | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789040xxx | 1 | H2016 | 1 | | | O2016 | 1 |
| | 1756-OB16E | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789058xxx | 1 | H2016 | 1 | | | O2016 | 1 |
| | 1756-OB16I | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789059xxx | 1 | H2016 | 1 | | | O2016 | 1 |
| | 1756-OB32 | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789042xxx | 1 | H2016 | 2 | | | O2016 | 2 |
| | 1756-OB8 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789151xxx | 1 | H2008 | 1 | | | O2008 | 1 |
| | 1756-OB8EI | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789152xxx | 1 | H2008 | 1 | | | O2008 | 1 |
| | 1756-OC8 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789153xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | 1756-ON8I | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789154xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | 1756-ON8 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789057xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | 1756-OV16E | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789058xxx | 1 | H2016 | 1 | | | O2016 | 1 |
| | 1756-OW16I | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789030xxx | 1 | R3632 | 1 | | | | |
| 1756-OX8I | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789155xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | | |
| аналоговый вход | 1756-IF16 | 16 аналоговых входов | 7789032xxx | 1 | A3716 | 1 | | | | |
| | 1756-IF6I | 6 аналоговых входов, системы управления током | 7789156xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| | 1756-IF6I | 6 аналоговых входов, системы управления напряжением | 7789157xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| | 1756-IF8 | 8 аналоговых входов, системы управления током | 7789035xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| | 1756-IF8 | 8 аналоговых входов, системы управления напряжением | 7789036xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| | 1756-IR6I | 6 AI | 7789158xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| аналоговый выход | 1756-OF4 | 4 аналоговых выхода, системы управления током | 7789033xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | 1756-OF4 | 4 аналоговых выхода, системы управления напряжением | 7789034xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | 1756-OF6CI | 6 AO, сопротивление от 0 до 500 Ом | 7789159xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| | 1756-OF6VI | 6 аналоговых выходов | 7789157xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| | 1756-OF8 | 8 аналоговых выходов, системы управления током | 7789037xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| 1756-OF8 | 8 аналоговых выходов, системы управления напряжением | 7789038xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | | |

Примечание

- При выборе интерфейса всегда обращать внимание на параметры платы ПЛК (напряжение, ток...). В некоторых случаях плата может работать при более высоком в сравнении с указанным в интерфейсе напряжении.
- Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.

* В случае, если плата ввода-вывода не появляется в этой таблице, можно воспользоваться онлайн-руководством по выбору ПЛК, расположенным по адресу www.weidmueller.com, где всегда можно найти самую актуальную информацию.

PLC ROCKWELL MICRO LOGIX 1400

| | ПЛК | | Кабели | | Интерфейсы | | | | | |
|--------------------------|---------------------------|---|--------------|------------|--|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | Прямые вводы-выводы | | Изолированные вводы | | Изолированные выходы | |
| | Код производителя | Количество/тип каналов | № для заказа | Количество | - см. страницу A.38 (H) или A.60 (A) - | | - см. страницу A.66 - | | - см. страницу A.70 - | |
| | | | | | Тип | Количество | Тип | Количество | Тип | Количество |
| цифровой порт ВХОД | 1762-1A8 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789108xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | 1762-1Q16 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | 1762-1Q32T | 16 цифровых портов ВХОД, положительная логика | 7789005xxx | 1 | H2016 | 2 | I2016 | 2 | | |
| | | 16 цифровых порта ВХОД, отрицательная логика | 7789670xxx | 1 | H2016 | 2 | | | | |
| 1762-1Q8 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789100xxx | 1 | H2008 | 1 | | | | | |
| цифровой порт ВЫХОД | 1762-0A8 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789108xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | 1762-0B16 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | | | O2016 | 1 |
| | 1762-0B32T | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789006xxx | 1 | H2016 | 2 | | | O2032 | 2 |
| | 1762-0B8 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789100xxx | 1 | H2008 | 1 | | | O2008 | 1 |
| | 1762-0V32T ^{A)} | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789006xxx | 1 | H2016 | 2 | | | O2016 | 2 |
| | 1762-0W16 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789104xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | 1762-0W8 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789108xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| 1762-0X6I | 6 цифровых портов ВЫХОД | 7789106xxx | 1 | R3632 | 1 | | | | | |
| цифровой порт ВХОД/ВЫХОД | 1762-1Q80W6 | 8 цифровых портов ВХОД, положительная логика | 7789100xxx | 1 | H2008 | 1 | | | | |
| | | 6 цифровых портов ВЫХОД | 7789108xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | 1762-1Q80W6 ^{B)} | 8 цифровых портов ВХОД, отрицательная логика | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | | | | |
| | | 6 цифровых портов ВЫХОД | 7789108xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| аналоговый вход | 1762-1F4 | 4 аналоговых входа | 7789250xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | 1762-1R4 | 4 аналоговых входа, 2-проводные системы | 7789250xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | 1762-1R4 ^{C)} | 4 аналоговых входа, 3- и 4-проводные системы | 7789252xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| аналоговый выход | 1762-0F4 | 4 аналоговых выхода | 7789250xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| аналоговый ВХОД/ВЫХОД | 1762-1F20F2 | 2 аналоговых входа | 7789250xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | | 2 аналоговых выхода | | | | | | | | |

Примечание A) Внимание! Использовать только интерфейсы без светодиодов для прямой опции. Использовать только интерфейсы 1129100000, 1129110000, 1129120000 или 1129130000 для изолированной опции
 B) Внимание! Использовать только интерфейсы без светодиодов для опции прямого входа
 C) Внимание! Использовать только интерфейсы без размыкателей и контрольных точек

- При выборе интерфейса всегда обращать внимание на параметры платы ПЛК (напряжение, ток...). В некоторых случаях плата может работать при более высоком в сравнении с указанным в интерфейсе напряжении.
- Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.
- Кабели 7789100xxx, 7789104xxx, 7789106xxx, 7789108xxx, 7789250xxx, 7789252xxx и 7789254xxx имеют на концах кабельные наконечники. Разъем ПЛК в кабелях отсутствует. Цветовой код согласно DIN 47100.

* В случае, если плата ввода-вывода не появляется в этой таблице, можно воспользоваться онлайн-руководством по выбору ПЛК, расположенным по адресу www.weidmueller.com, где всегда можно найти самую актуальную информацию.

ПЛК ROCKWELL – SLC 500

| | ПЛК | | Кабели | | Интерфейсы | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|---|--------------|------------|--|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | Прямые вводы-выводы | | Изолированные вводы | | Изолированные выходы | |
| | Код производителя | Количество/тип каналов | № для заказа | Количество | - см. страницу A.38 (H) или A.60 (A) - | | - см. страницу A.66 - | | - см. страницу A.70 - | |
| | | | | | Тип | Количество | Тип | Количество | Тип | Количество |
| цифровой порт ВХОД | 1746-IB16 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789001xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | 1746-IB32 | 32 цифровых порта ВХОД | 7789005xxx | 1 | H2016 | 2 | I2016 | 2 | | |
| | 1746-IB8 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789100xxx | 1 | H2008 | 1 | | | | |
| | 1746-IC16 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789001xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | 1746-IN16 | 16 цифровых портов ВХОД, применение в системах пост. тока | 7789001xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | 1746-ITB16 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789001xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | 1746-ITV16 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789000xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | 1746-IV16 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789000xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | 1746-IV32 ^{A)} | 32 цифровых порта ВХОД | 7789670xxx | 1 | H2016 | 2 | | | | |
| | 1746-IV8 ^{A)} | 8 цифровых портов ВХОД | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | | | | |
| цифровой порт ВЫХОД | 1746-OB16 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789728xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | 1746-OB16E | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789003xxx | 1 | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 |
| | 1746-OB32 | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789006xxx | 1 | H2016 | 2 | | | 02016 | 2 |
| | 1746-OB32E | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789006xxx | 1 | H2016 | 2 | | | 02016 | 2 |
| | 1746-OB8 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789100xxx | 1 | H2008 | 1 | | | 02008 | 1 |
| | 1746-OBP16 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789003xxx | 1 | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 |
| | 1746-OBP8 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789100xxx | 1 | H2008 | 1 | | | 02008 | 1 |
| | 1746-OG16 ^{A)} | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789003xxx | 1 | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 |
| | 1746-OV16 ^{A)} | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789003xxx | 1 | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 |
| | 1746-OV32 ^{A)} | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789006xxx | 1 | H2016 | 2 | | | 02016 | 2 |
| | 1746-OV8 ^{A)} | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 |
| | 1746-OVP16 ^{A)} | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789003xxx | 1 | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 |
| | 1746-OW16 | 16 цифровых портов ВЫХОД, применение в системах 24 В пост. тока | 7789002xxx | 1 | H2016 | 1 | | | | |
| | 1746-OW4 | 4 цифровых порта ВЫХОД | 7789108xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | 1746-OW8 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789108xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | 1746-OX8 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789104xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| аналоговый вход | 1746-NI4 | 4 аналоговых входа | 7789008xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | 1746-NI8 | 8 аналоговых входов | 7789011xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| аналоговый выход | 1746-NO4I | 4 аналоговых выхода | 7789010xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| | 1746-NO4V | 4 аналоговых выхода | 7789010xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| Аналоговый ВХОД/ВЫХОД | 1746-NIO4I | 2 аналоговых входа | 7789009xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | | 2 аналоговых выхода | | | | | | | | |
| | 1746-NIO4V | 2 аналоговых входа | 7789009xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | | 2 аналоговых выхода | | | | | | | | |

Примечание A) Внимание! Использовать только интерфейсы без светодиодов для прямой опции. Использовать только интерфейсы 1129100000, 1129110000, 1129120000 или 1129130000 для изолированной опции

- При выборе интерфейса всегда обращать внимание на параметры платы ПЛК (напряжение, ток...). В некоторых случаях плата может работать при более высоком в сравнении с указанным в интерфейсе напряжении.
- Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.

* В случае, если плата ввода-вывода не появляется в этой таблице, можно воспользоваться онлайн-руководством по выбору ПЛК, расположенным по адресу www.weidmueller.com, где всегда можно найти самую актуальную информацию.

ПЛК SCHNEIDER – M258

| | ПЛК | | Кабели | | Интерфейсы | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------|------------|--|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | Прямые вводы-выводы | | Изолированные вводы | | Изолированные выходы | |
| | | | | | - см. страницу A.38 (H) или A.60 (A) - | | - см. страницу A.66 - | | - см. страницу A.70 - | |
| | Код производителя | Количество/тип каналов | № для заказа | Количество | Тип | Количество | Тип | Количество | Тип | Количество |
| цифровой порт ВХОД | TM5SDI12D | 12 цифровых портов ВХОД | 7789840xxx | 1 | H2012 | 1 | | | | |
| | TM5SDI2D ^{A)} | 2 цифровых порта ВХОД | 7789100xxx | 1 | H20 | 1 | | | | |
| | TM5SDI4A | 4 цифровых порта ВХОД | 7789854xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | TM5SDI4D ^{A)} | 4 цифровых порта ВХОД | 7789100xxx | 1 | H20 | 1 | | | | |
| | TM5SDI6A | 6 цифровых портов ВХОД | 7789855xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | TM5SDI6D ^{A)} | 6 цифровых портов ВХОД | 7789100xxx | 1 | H20 | 1 | | | | |
| цифровой порт ВЫХОД | TM5SDO12T | 12 цифровых портов ВЫХОД | 7789840xxx | 1 | H2012 | 1 | | | 02012 | 1 |
| | TM5SDO2T ^{A)} | 2 цифровых порта ВЫХОД | 7789100xxx | 1 | H20 | 1 | | | | |
| | TM5SDO4R | 4 цифровых порта ВЫХОД | 7789858xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | TM5SDO4T ^{A)} | 4 цифровых порта ВЫХОД | 7789100xxx | 1 | H20 | 1 | | | | |
| | TM5SDO4TA ^{A)} | 4 цифровых порта ВЫХОД | 7789100xxx | 1 | H20 | 1 | | | | |
| | TM5SDO6T ^{A)} | 6 цифровых портов ВЫХОД | 7789100xxx | 1 | H20 | 1 | | | | |
| | TM5SDO8TA | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789857xxx | 1 | H2008 | 1 | | | 02008 | 1 |
| цифровой порт ВХОД/ВЫХОД | TM5SDM12DT | 8 цифровых портов ВХОД | 7789859xxx | 1 | H2008 | 1 | | | | |
| | | 4 цифровых порта ВЫХОД | | | H2008 | 1 | | | 02008 | 1 |
| аналоговый вход | TM5SAI2H | 2 аналоговых входа | 7789841xxx | 1 | A1504M | 1 | | | | |
| | TM5SAI2L | 2 аналоговых входа | 7789841xxx | 1 | A1504M | 1 | | | | |
| | TM5SAI2PH ^{B)} | 2 аналоговых входа | 7789841xxx | 1 | A15 | 1 | | | | |
| | TM5SAI4H | 4 аналоговых входа | 7789841xxx | 1 | A1504M | 1 | | | | |
| | TM5SAI4L | 4 аналоговых входа | 7789841xxx | 1 | A1504M | 1 | | | | |
| | TM5SAI4PH ^{B)} | 4 аналоговых входа | 7789841xxx | 1 | A15 | 1 | | | | |
| аналоговый выход | TM5SAO2H | 2 аналоговых выхода | 7789841xxx | 1 | A1504M | 1 | | | | |
| | TM5SAO2L | 2 аналоговых выхода | 7789841xxx | 1 | A1504M | 1 | | | | |
| | TM5SAO4H | 4 аналоговых выхода | 7789841xxx | 1 | A1504M | 1 | | | | |
| | TM5SAO4L | 4 аналоговых выхода | 7789841xxx | 1 | A1504M | 1 | | | | |

Примечание А) Внимание! Использовать только интерфейсы: 8537110000 или 0224261001. Дополнительную информацию см. в главе С
 В) Внимание! Использовать только интерфейсы: 8233350000. Дополнительную информацию см. в главе С

- При выборе интерфейса всегда обращать внимание на параметры платы ПЛК (напряжение, ток...). В некоторых случаях плата может работать при более высоком в сравнении с указанным в интерфейсе напряжении.
- Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.
- Кабели 7789100xxx, 7789104xxx, 7789106xxx, 7789108xxx, 7789250xxx, 7789252xxx и 7789254xxx имеют на концах кабельные наконечники. Разъем ПЛК в кабелях отсутствует. Цветовой код согласно DIN 47100.

* В случае, если плата ввода-вывода не появляется в этой таблице, можно воспользоваться онлайн-руководством по выбору ПЛК, расположенным по адресу www.weidmueller.com, где всегда можно найти самую актуальную информацию.

ПЛК SCHNEIDER – M340

| | ПЛК | | Кабели | | Интерфейсы | | | | | |
|--------------------------|----------------------------|--|--------------|------------|--|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | Прямые вводы-выводы | | Изолированные вводы | | Изолированные выходы | |
| | Код производителя | Количество/тип каналов | № для заказа | Количество | - см. страницу A.38 (H) или A.60 (A) - | | - см. страницу A.66 - | | - см. страницу A.70 - | |
| | | | | | Тип | Количество | Тип | Количество | Тип | Количество |
| цифровой порт ВХОД | BMX DAI 1602 | 16 цифровых портов ВХОД, отрицательная логика ^{A)} | 7789630xxx | 1 | H2016 | 1 | | | | |
| | | 16 цифровых портов ВХОД, положительная логика | 7789382xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | BMX DAI 1603 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789382xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | BMX DAI 1604 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789382xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | BMX DDI 1602 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789380xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | BMX DDI 1603 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789382xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | BMX DDI 3202 K | 32 цифровых порта ВХОД | 7789387xxx | 1 | H2016 | 2 | I2016 | 2 | | |
| цифровой порт ВЫХОД | BMX DDI 6402 K | 64 цифровых порта ВХОД | 7789387xxx | 2 | H2016 | 2 | I2016 | 2 | | |
| | BMX DAO 1605 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789383xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | BMX DDO 1602 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789380xxx | 1 | H2016 | 1 | | | O2016 | 1 |
| | BMX DDO 1612 ^{B)} | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789380xxx | 1 | H2016 | 1 | | | O2016 | 1 |
| | BMX DDO 3202 K | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789387xxx | 1 | H2016 | 2 | | | O2016 | 2 |
| | BMX DDO 6402 K | 64 цифровых порта ВЫХОД | 7789387xxx | 2 | H2016 | 4 | | | O2016 | 4 |
| | BMX DRA 0805 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789633xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| BMX DRA 1605 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789384xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | | |
| цифровой порт ВХОД/ВЫХОД | BMX DDM 16022 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789386xxx | 1 | H2008 | 1 | | | | |
| | | 8 цифровых портов ВЫХОД | | | H2008 | 1 | | | O2008 | 1 |
| | BMX DDM 16025 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789635xxx | 1 | H2008 | 1 | | | | |
| | | 8 цифровых портов ВЫХОД | | | R1208 | 1 | | | | |
| BMX DDM 3202 K | 16 цифровых портов ВХОД | 7789387xxx | 1 | H2016 | 1 | | | | | |
| | 16 цифровых портов ВЫХОД | | | H2016 | 1 | | | O2016 | 1 | |
| аналоговый вход | BMX AMI 0410 | 4 аналоговых входа, системы управления током | 7789638xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | | 4 аналоговых входа, системы управления напряжением | | | A1504 | 1 | | | | |
| | BMX ART 0414 | 4 аналоговых входа | 7789639xxx | 1 | A3716 | 1 | | | | |
| | BMX ART 0814 | 8 аналоговых входов | 7789639xxx | 2 | A3716 | 2 | | | | |
| аналоговый выход | BMX AMO 0210 | 2 аналоговых выхода | 7789640xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| аналоговый ВХОД/ВЫХОД | BMX AMM 0600 | 4 аналоговых входа + 2 аналоговых выхода, системы управления напряжением | 7789629xxx | 1 | A1504 | 2 | | | | |
| | | 4 аналоговых входа + 2 аналоговых выхода, системы управления напряжением | | | A1504 | 2 | | | | |

Примечание A) Внимание! Использовать только интерфейсы без светодиодов
 B) Внимание! Использовать только интерфейсы без светодиодов для прямой опции. Использовать только интерфейсы 1129100000, 1129110000, 1129120000 или 1129130000 для изолированной опции

- При выборе интерфейса всегда обращать внимание на параметры платы ПЛК (напряжение, ток...). В некоторых случаях плата может работать при более высоком в сравнении с указанным в интерфейсе напряжении.
- Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.

* В случае, если плата ввода-вывода не появляется в этой таблице, можно воспользоваться онлайн-руководством по выбору ПЛК, расположенным по адресу www.weidmueller.com, где всегда можно найти самую актуальную информацию.

ПЛК SCHNEIDER – MICRO

| | ПЛК | | Кабели | | Интерфейсы | | | | | |
|-----------------------------|---|--------------------------|--------------|------------|--|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | Прямые вводы-выводы | | Изолированные вводы | | Изолированные выводы | |
| | Код производителя | Количество/тип каналов | № для заказа | Количество | - см. страницу A.38 (H) или A.60 (A) - | | - см. страницу A.66 - | | - см. страницу A.70 - | |
| | | | | | Тип | Количество | Тип | Количество | Тип | Количество |
| цифровой порт ВХОД | TSX DEZ 08A4 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789307xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | TSX DEZ 08A5 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789307xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | TSX DEZ 12D2 A) | 12 цифровых портов ВХОД | 7789312xxx | 1 | H2016 | 1 | | | | |
| | TSX DEZ 12D2K | 12 цифровых портов ВХОД | 7789301xxx | 1 | H2012 | 1 | | | | |
| | TSX DEZ 32D2 | 32 цифровых порта ВХОД | 7789314xxx | 1 | H2016 | 2 | I2016 | 2 | | |
| | TSD DSZ 32R5 | 32 цифровых порта ВХОД | 7789330xxx | 1 | R3632 | 1 | | | | |
| | TSX DSZ 32T2 | 32 цифровых порта ВХОД | 7789314xxx | 1 | H2016 | 2 | I2016 | 2 | | |
| цифровой порт ВЫХОД | TSX DSZ 04T22 | 4 цифровых порта ВЫХОД | 7789312xxx | 1 | H2008 | 1 | | | 02008 | 1 |
| | TSX DSZ 08R5 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789308xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | TSX DSZ 08T2 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789312xxx | 1 | H2008 | 1 | | | 02008 | 1 |
| | TSX DSZ 08T2K | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789301xxx | 1 | H2008 | 1 | | | 02008 | 1 |
| цифровой порт ВХОД/ВЫХОД | TSX DMZ 16DTK | 8 цифровых портов ВХОД | 7789834xxx | 1 | H2008 | 1 | | | | |
| | | 8 цифровых портов ВЫХОД | | | H2008 | 1 | | | 02008 | 1 |
| | TSX DMZ 28AR | 16 цифровых портов ВХОД | 7789331xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | | 12 цифровых портов ВЫХОД | | | R2416 | 1 | | | | |
| | TSX DMZ 28DR | 16 цифровых портов ВХОД | 7789331xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | | 12 цифровых портов ВЫХОД | | | R2416 | 1 | | | | |
| | TSX DMZ 28DT | 16 цифровых портов ВХОД | 7789313xxx | 1 | H2016 | 1 | | | | |
| | | 12 цифровых портов ВЫХОД | | | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 |
| | TSX DMZ 28DTK | 16 цифровых портов ВХОД | 7789301xxx | 1 | H2016 | 1 | | | | |
| | | 12 цифровых портов ВЫХОД | | | H2012 | 1 | | | 02012 | 1 |
| TSX DMZ 64DTK | 32 цифровых порта ВХОД | 7789301xxx | 2 | H2016 | 2 | | | | | |
| | 32 цифровых порта ВЫХОД | | | H2016 | 2 | | | 02016 | 2 | |
| аналоговый вход | TSX AEZ 414 | 4 аналоговых входа | 7789309xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | TSX AEZ 801 | 8 аналоговых входов | 7789311xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| | TSX AEZ 802 | 8 аналоговых входов | 7789311xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| аналоговый выход | TSX ASZ 200 | 2 аналоговых выхода | 7789310xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | TSX ASZ 401 | 4 аналоговых выхода | 7789310xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| Примечание | A) Внимание! Использовать только интерфейсы без светодиодов | | | | | | | | | |

- При выборе интерфейса всегда обращать внимание на параметры платы ПЛК (напряжение, ток...). В некоторых случаях плата может работать при более высоком в сравнении с указанным в интерфейсе напряжении.
- Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.

* В случае, если плата ввода-вывода не появляется в этой таблице, можно воспользоваться онлайн-руководством по выбору ПЛК, расположенным по адресу www.weidmueller.com, где всегда можно найти самую актуальную информацию.

ПЛК SCHNEIDER – PREMIUM

| | ПЛК | | Кабели | | Интерфейсы | | | | | |
|------------------------|---|---|--------------|------------|--|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | Прямые вводы-выводы | | Изолированные вводы | | Изолированные выходы | |
| | Код производителя | Количество/тип каналов | № для заказа | Количество | - см. страницу A.38 (H) или A.60 (A) - | | - см. страницу A.66 - | | - см. страницу A.70 - | |
| | | | | | Тип | Количество | Тип | Количество | Тип | Количество |
| цифровой порт ВХОД | TSX DEY 08D2 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789322xxx | 1 | H2008 | 1 | | | | |
| | TSX DEY 16A2 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789315xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | TSX DEY 16A3 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789315xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | TSX DEY 16A4 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789315xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | TSX DEY 16A5 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789315xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | TSX DEY 16D2 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789322xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | TSX DEY 16D3 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789322xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | TSX DEY 16FK | 16 цифровых портов ВХОД | 7789301xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | TSX DEY 32D2K | 32 цифровых порта ВХОД | 7789301xxx | 2 | H2016 | 2 | I2016 | 2 | | |
| TSX DEY 64D2K | 64 цифровых порта ВХОД | 7789301xxx | 4 | H2016 | 4 | I2016 | 4 | | | |
| цифровой порт ВЫХОД | TSX DSY 08R4D | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789318xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | TSX DSY 08R5 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789316xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | TSX DSY 08R5A | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789318xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | TSX DSY 08S5 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789316xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | TSX DSY 08T2 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789322xxx | 1 | H2008 | 1 | | | 02008 | 1 |
| | TSX DSY 08T22 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789317xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | TSX DSY 08T31 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789317xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | TSX DSY 16R5 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789316xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | TSX DSY 16S4 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789316xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | TSX DSY 16T2 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789322xxx | 2 | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 |
| | TSX DSY 16T3 ^{A)} | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789322xxx | 4 | H2016 | 1 | | | | |
| | TSX DSY 32T2K | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789301xxx | 2 | H2016 | 2 | | | 02016 | 2 |
| TSX DSY 64T2K | 64 цифровых порта ВЫХОД | 7789301xxx | 4 | H2016 | 4 | | | 02016 | 4 | |
| аналоговый вход | TSX AEY 1600 | 16 аналоговых входов | 7789259xxx | 2 | A2508P | 2 | | | | |
| | TSX AEY 414 | 4 аналоговых входа, системы управления сопротивлением | 7789319xxx | 1 | A2508P | 1 | | | | |
| | TSX AEY 414 | 4 аналоговых входа, системы управления током и напряжения | 7789320xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | TSX AEY 420 | 4 аналоговых входа | 7789259xxx | 1 | A2508P | 1 | | | | |
| | TSX AEY 800 | 8 аналоговых входов | 7789259xxx | 1 | A2508P | 1 | | | | |
| | TSX AEY 810 | 8 аналоговых входов | 7789261xxx | 1 | A2508P | 1 | | | | |
| аналоговый выход | TSX ASY 410 | 4 аналоговых выхода, системы управления током | 7789320xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | TSX ASY 410 | 4 аналоговых выхода, системы управления напряжением | 7789321xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | TSX ASY 800 | 8 аналоговых выходов | 7789259xxx | 1 | A2508P | 1 | | | | |
| Примечание | A) Внимание! Использовать только интерфейсы без светодиодов | | | | | | | | | |

- При выборе интерфейса всегда обращать внимание на параметры платы ПЛК (напряжение, ток...). В некоторых случаях плата может работать при более высоком в сравнении с указанным в интерфейсе напряжении.
- Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.

* В случае, если плата ввода-вывода не появляется в этой таблице, можно воспользоваться онлайн-руководством по выбору ПЛК, расположенным по адресу www.weidmueller.com, где всегда можно найти самую актуальную информацию.

ПЛК SCHNEIDER – QUANTUM

| | ПЛК | | Кабели | | Интерфейсы | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|--|--------------|------------|--|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | Прямые вводы-выводы | | Изолированные вводы | | Изолированные выходы | |
| | | | | | - см. страницу A.38 (H) или A.60 (A) - | | - см. страницу A.66 - | | - см. страницу A.70 - | |
| | Код производителя | Количество/тип каналов | № для заказа | Количество | Тип | Количество | Тип | Количество | Тип | Количество |
| цифровой порт ВХОД | 140 DAI 340 00 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789118xxx | 1 | R3632 | 1 | | | | |
| | 140 DAI 353 00 | 32 цифровых порта ВХОД | 7789118xxx | 1 | R3632 | 1 | | | | |
| | 140 DAI 440 00 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789118xxx | 1 | R3632 | 1 | | | | |
| | 140 DAI 453 00 | 32 цифровых порта ВХОД | 7789118xxx | 1 | R3632 | 1 | | | | |
| | 140 DAI 540 00 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789118xxx | 1 | R3632 | 1 | | | | |
| | 140 DAI 553 00 | 32 цифровых порта ВХОД | 7789118xxx | 1 | R3632 | 1 | | | | |
| | 140 DAI 740 00 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789118xxx | 1 | R3632 | 1 | | | | |
| | 140 DAI 353 00 | 32 цифровых порта ВХОД | 7789121xxx | 1 | H2016 | 2 | I2016 | 2 | | |
| | 140 DDI 364 00 | 96 цифровых портов ВХОД | 7789301xxx | 6 | H2016 | 6 | I2016 | 6 | | |
| | 140 DDI 841 00 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789119xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| 140 DDI 853 00 | 32 цифровых порта ВХОД | 7789121xxx | 1 | H2016 | 2 | I2016 | 2 | | | |
| цифровой порт ВЫХОД | 140 DAO 840 00 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789118xxx | 1 | R3632 | 1 | | | | |
| | 140 DAO 842 10 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789113xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | 140 DDO 353 00 | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789121xxx | 1 | H2016 | 2 | | | 02016 | 2 |
| | 140 DDO 364 00 | 96 цифровых портов ВЫХОД | 7789301xxx | 6 | H2016 | 6 | | | 02016 | 6 |
| | 140 DDO 843 00 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789120xxx | 1 | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 |
| 140 DRA 840 00 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789118xxx | 1 | R3632 | 1 | | | | | |
| цифровой порт ВХОД/ВЫХОД | 140 DDM 390 00 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789133xxx | 1 | H2016 | 1 | | | | |
| | | 8 цифровых портов ВЫХОД | | | H2008 | 1 | | | 02008 | 1 |
| аналоговый вход | 140 ACI 030 00 | 8 аналоговых входов, системы управления током | 7789125xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| | 140 ACI 030 00 | 8 аналоговых входов, системы управления напряжением | 7789134xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| | 140 ACI 040 00 | 16 аналоговых входов | 7789123xxx | 1 | A3716 | 1 | | | | |
| | 140 AII 330 00 | 8 аналоговых входов, 2-проводные системы управления сопротивлением | 7789136xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| | 140 ARI 030 10 | 8 аналоговых входов, 2-проводные системы управления сопротивлением | 7789135xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| | 140 AVI 030 00 | 8 аналоговых входов, системы управления током | 7789125xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| | 140 AVI 030 00 | 8 аналоговых входов, системы управления напряжением | 7789134xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| аналоговый выход | 140 ACO 020 00 | 4 аналоговых выхода | 7789124xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | 140 ACO 130 00 | 8 аналоговых выхода, без системы контроля | 7789126xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| | 140 AIO 330 00 | 8 аналоговых входов/выхода | 7789137xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| Примечание | | | | | | | | | | |

- При выборе интерфейса всегда обращать внимание на параметры платы ПЛК (напряжение, ток...). В некоторых случаях плата может работать при более высоком в сравнении с указанным в интерфейсе напряжении.
- Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.

* В случае, если плата ввода-вывода не появляется в этой таблице, можно воспользоваться онлайн-руководством по выбору ПЛК, расположенным по адресу www.weidmueller.com, где всегда можно найти самую актуальную информацию.

ПЛК SCHNEIDER – TWIDO

| | ПЛК | | Кабели | | Интерфейсы | | | | |
|------------------------------|--|---|--------------|------------|--|------------|-----------------------|------------|-----------------------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | Прямые вводы-выводы | | Изолированные вводы | | Изолированные выходы |
| | Код производителя | Количество/тип каналов | № для заказа | Количество | - см. страницу A.38 (H) или A.60 (A) - | | - см. страницу A.66 - | | - см. страницу A.70 - |
| | | | | | Тип | Количество | Тип | Количество | Тип |
| цифровой порт ВХОД | TWD DDI 16DK | 16 цифровых портов ВХОД, положительная логика | 7789328xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | |
| | TWD DDI 16DT | 16 цифровых портов ВХОД, положительная логика | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | |
| | TWD DDI 16DT ^{A)} | 16 цифровых порта ВХОД, отрицательная логика | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | | | |
| | TWD DII 32DK | 32 цифровых порта ВХОД | 7789328xxx | 2 | H2016 | 2 | I2016 | 2 | |
| | TWD DDI 8DT | 8 цифровых портов ВХОД, положительная логика | 7789100xxx | 1 | H2008 | 1 | I2016 | 1 | |
| | TWD DDI 8DT ^{A)} | 8 цифровых портов ВХОД, отрицательная логика | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | | | |
| цифровой порт ВЫХОД | TWD DDO 16TK | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789329xxx | 1 | H2016 | 1 | | | O2016 1 |
| | TWD DDO 16UK ^{B)} | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789328xxx | 1 | H2016 | 1 | | | O2016 1 |
| | TWD DDO 32TK | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789329xxx | 2 | H2016 | 2 | | | O2016 2 |
| | TWD DDO 32UK ^{B)} | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789328xxx | 2 | H2016 | 2 | | | O2016 2 |
| | TWD DDO 8TT | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789100xxx | 1 | H2008 | 1 | | | O2008 1 |
| | TWD DDO 8UT ^{A)} | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | | | |
| | TWD DRA 16RT | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789104xxx | 1 | R2416 | 1 | | | |
| TWD DRA 8RT | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789108xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| цифровой порт ВХОД/ВЫХОД | TWD LMDA 20DRT | 12 цифровых портов ВХОД, положительная логика | 7789100xxx | 1 | H2012 | 1 | | | |
| | | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789104xxx | | R2416 | 1 | | | |
| | TWD LMDA 20DRT ^{C)} | 12 цифровых портов ВХОД, отрицательная логика | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | | | |
| | | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789104xxx | | R2416 | 1 | | | |
| | TWD LMDA 20DTK | 12 цифровых портов ВХОД, положительная логика | 7789327xxx | 1 | H2012 | 1 | | | |
| | | 8 цифровых портов ВЫХОД | | | H2016 | 1 | | | O2016 1 |
| | TWD LMDA 20DUK ^{D)} | 12 цифровых портов ВХОД, положительная логика | 7789326xxx | 1 | H2012 | 1 | | | |
| | | 8 цифровых портов ВЫХОД | | | H2016 | 1 | | | |
| TWD LMDA 40DTK | 24 цифровых порта ВХОД, положительная логика | 7789327xxx | 2 | H2012 | 2 | | | | |
| | 16 цифровых портов ВЫХОД | | | H2016 | 2 | | | H2008 2 | |
| TWD LMDA 40DUK ^{D)} | 24 цифровых порта ВХОД, положительная логика | 7789326xxx | 2 | H2012 | 2 | | | | |
| | 16 цифровых портов ВЫХОД | | | H2008 | 2 | | | | |
| аналоговый вход | TWD AMI 2HT | 2 аналоговых входа | 7789250xxx | 1 | A1504 | 1 | | | |
| аналоговый выход | TWD AMO 1HT | 1 аналоговых входа | 7789250xxx | 1 | A1504 | 1 | | | |
| аналоговый ВХОД/ВЫХОД | TWD ALM 3LT | 2 аналоговых входа | 7789250xxx | 1 | A1504 | 1 | | | |
| | | 1 аналоговый выход | | | | 1 | | | |
| TWD AMM 3HT | 2 аналоговых входа | 7789250xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | 1 аналоговый выход | | | | 1 | | | | |
| Примечание | <p>A) Внимание! Использовать только интерфейсы без светодиодов</p> <p>B) Внимание! Использовать только интерфейсы без светодиодов для прямой опции. Использовать только интерфейсы 1129100000, 1129110000, 1129120000 или 1129130000 для изолированной опции</p> <p>C) Внимание! Использовать только интерфейсы без светодиодов для опции прямого входа</p> <p>D) Внимание! Использовать только интерфейсы без светодиодов для опции прямого входа. Использовать только интерфейсы 1129100000, 1129110000, 1129120000 или 1129130000 для опции изолированного вывода</p> | | | | | | | | |

- При выборе интерфейса всегда обращать внимание на параметры платы ПЛК (напряжение, ток...). В некоторых случаях плата может работать при более высоком в сравнении с указанным в интерфейсе напряжении.
- Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.
- Кабели 7789100xxx, 7789104xxx, 7789106xxx, 7789108xxx, 7789250xxx, 7789252xxx и 7789254xxx имеют на концах кабельные наконечники. Разъем ПЛК в кабелях отсутствует. Цветовой код согласно DIN 47100.

* В случае, если плата ввода-вывода не появляется в этой таблице, можно воспользоваться онлайн-руководством по выбору ПЛК, расположенным по адресу www.weidmueller.com, где всегда можно найти самую актуальную информацию.

ПЛК SIEMENS – S7-200

| | ПЛК | | Кабели | | Интерфейсы | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|--|--------------|------------|--|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | Прямые вводы-выводы | | Изолированные вводы | | Изолированные выходы | |
| | Код производителя | Количество/тип каналов | № для заказа | Количество | - см. страницу A.38 (H) или A.60 (A) - | | - см. страницу A.66 - | | - см. страницу A.70 - | |
| | | | | | Тип | Количество | Тип | Количество | Тип | Количество |
| цифровой порт ВХОД | 6ES7221-1BF22-0XA0 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789100xxx | 1 | H2008 | 1 | | | | |
| | 6ES7221-1BH22-0XA0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | 6ES7221-1EF22-0XA0 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789104xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| цифровой порт ВЫХОД | 6ES7222-1BD22-0XA0 | 4 цифровых порта ВЫХОД | 7789100xxx | 1 | H2008 | 1 | | | 02008 | 1 |
| | 6ES7222-1BF22-0XA0 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789100xxx | 1 | H2008 | 1 | | | 02008 | 1 |
| | 6ES7222-1EF22-0XA0 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789104xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| цифровой порт ВХОД/ВЫХОД | 6ES7222-1HD22-0XA0 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789104xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | 6ES7223-1BF22-0XA0 | 4 цифровых порта ВХОД | 7789100xxx | 2 | H2008 | 1 | | | | |
| | | 4 цифровых порта ВЫХОД | | | H2008 | 1 | | | 02008 | 1 |
| | 6ES7223-1BH22-0XA0 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789100xxx | 2 | H2008 | 1 | | | | |
| | | 8 цифровых портов ВЫХОД | | | H2008 | 1 | | | 02008 | 1 |
| | 6ES7223-1BL22-0XA0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789100xxx | 2 | H2016 | 1 | | | | |
| | | 16 цифровых портов ВЫХОД | | | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 |
| | 6ES7223-1BM22-0XA0 | 32 цифровых порта ВХОД | 7789100xxx | 4 | H2016 | 2 | | | | |
| | | 32 цифровых порта ВЫХОД | | | H2016 | 2 | | | 02016 | 2 |
| | 6ES7223-1HF22-0XA0 | 4 цифровых порта ВХОД | 7789100xxx | 1 | H2008 | 1 | | | | |
| | | 4 цифровых порта ВЫХОД | | | R1208 | 1 | | | | |
| | 6ES7223-1PH22-0XA0 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789100xxx | 1 | H2008 | 1 | | | | |
| | | 8 цифровых портов ВЫХОД | | | R1208 | 1 | | | | |
| | 6ES7223-1PL22-0XA0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789100xxx | 1 | H2016 | 1 | | | | |
| | | 16 цифровых портов ВЫХОД | | | R2416 | 1 | | | | |
| 6ES7223-1PM22-0XA0 | 32 цифровых порта ВХОД | 7789100xxx | 2 | H2016 | 2 | | | | | |
| | 32 цифровых порта ВЫХОД | | | R2416 | 2 | | | | | |
| аналоговый вход | 6ES7231-0HC22-0XA0 | 4 аналоговых входа | 7789250xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | 6ES7231-0HF22-0XA0 | 8 аналоговых входов | 7789252xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| аналоговый выход | 6ES7232-0HB22-0XA0 | 2 аналоговых выхода | 7789250xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | 6ES7232-0HD22-0XA0 | 4 аналоговых выхода | 7789250xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| аналоговый ВХОД/ВЫХОД | 6ES7235-0KD22-0XA0 | 4 аналоговых входа/1 аналоговый выход | 7789252xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| Примечание | | | | | | | | | | |

- При выборе интерфейса всегда обращать внимание на параметры платы ПЛК (напряжение, ток...). В некоторых случаях плата может работать при более высоком в сравнении с указанным в интерфейсе напряжении.
- Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.
- Кабели 7789100xxx, 7789104xxx, 7789106xxx, 7789108xxx, 7789250xxx, 7789252xxx и 7789254xxx имеют на концах кабельные наконечники. Разъем ПЛК в кабелях отсутствует. Цветовой код согласно DIN 47100.

* В случае, если плата ввода-вывода не появляется в этой таблице, можно воспользоваться онлайн-руководством по выбору ПЛК, расположенным по адресу www.weidmueller.com, где всегда можно найти самую актуальную информацию.

ПЛК SIEMENS – S7-300/ET- 200M

| | ПЛК | | Кабели | | Интерфейсы | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---|--------------------------|------------|--|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | Прямые вводы-выводы | | Изолированные вводы | | Изолированные выводы | |
| | Код производителя | Количество/тип каналов | № для заказа | Количество | - см. страницу А.38 (Н) или А.60 (А) - | | - см. страницу А.66 - | | - см. страницу А.70 - | |
| | | | | | Тип | Количество | Тип | Количество | Тип | Количество |
| цифровой порт ВХОД | 6ES7321-1BH00-0AA0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789234xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | 6ES7321-1BH01-0AA0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789234xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | 6ES7321-1BH02-0AA0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789234xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | 6ES7321-1BH50-0AA0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789234xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | 6ES7321-1BH80-0AA0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789234xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | 6ES7321-1BH81-0AA0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789234xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | 6ES7321-1BH82-0AA0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789234xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | 6ES7321-1BL00-0AA0 | 32 цифровых порта ВХОД | 7789236xxx | 1 | H2016 | 2 | I2016 | 2 | | |
| | 6ES7321-1BL80-0AA0 | 32 цифровых порта ВХОД | 7789236xxx | 1 | H2016 | 2 | I2016 | 2 | | |
| | 6ES7321-1BP00-0AA0 | 64 цифр. порт. ВХОД, пол. лог. 64 цифр. п-та ВХОД, отр. лог. ^{A)} | 7789771xxx 7789768xxx | 2 2 | H2016 H2016 | 4 4 | I2016 | 4 | | |
| | 6ES7321-1CH20-0AA0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789211xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | 6ES7321-1CH80-0AA0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789211xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | 6ES7321-1EH00-0AA0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789212xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | 6ES7321-1EH01-0AA0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789212xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | 6ES7321-1EL00-0AA0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789215xxx | 1 | R3632 | 1 | | | | |
| | 6ES7321-1FF00-0AA0 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789219xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | 6ES7321-1FF01-0AA0 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789219xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | 6ES7321-1FF81-0AA0 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789219xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | 6ES7321-1FH00-0AA0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789212xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | 6ES7321-7BH00-0AB0 ^{A)} | 16 цифровых портов ВХОД | 7789210xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| 6ES7321-7BH01-0AB0 ^{A)} | 16 цифровых портов ВХОД | 7789210xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | | |
| 6ES7321-7BH80-0AB0 ^{A)} | 16 цифровых портов ВХОД | 7789210xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | | |
| 6ES7321-7RD00-0AB0 ^{B)} | 16 цифровых портов ВХОД | 7789801xxx | 1 | H20 | 1 | | | | | |
| цифровой порт ВЫХОД | 6ES7322-1BF00-0AA0 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789239xxx | 1 | H2008 | 1 | | | 02008 | 1 |
| | 6ES7322-1BF01-0AA0 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789239xxx | 1 | H2008 | 1 | | | 02008 | 1 |
| | 6ES7322-1BH00-0AA0 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789234xxx | 1 | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 |
| | 6ES7322-1BH01-0AA0 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789234xxx | 1 | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 |
| | 6ES7322-1BH10-0AA0 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789234xxx | 1 | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 |
| | 6ES7322-1BH81-0AA0 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789234xxx | 1 | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 |
| | 6ES7322-1BL00-0AA0 | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789236xxx | 1 | H2016 | 2 | | | 02016 | 2 |
| | 6ES7322-1BP00-0AA0 | 64 цифровых порта ВЫХОД | 7789246xxx | 2 | H2016 | 4 | | | 02016 | 4 |
| | 6ES7322-1BP50-0AA0 ^{C)} | 64 цифровых порта ВЫХОД | 7789246xxx | 2 | H2016 | 4 | | | 02016 | 4 |
| | 6ES7322-1CF00-0AA0 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789191xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | 6ES7322-1CF80-0AA0 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789191xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | 6ES7322-1EH00-0AA0 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789211xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | 6ES7322-1EH01-0AA0 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789211xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | 6ES7322-1EL00-0AA0 | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789211xxx | 2 | R2416 | 2 | | | | |
| | 6ES7322-1FF00-0AA0 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789219xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | 6ES7322-1FF01-0AA0 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789219xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | 6ES7322-1FF81-0AA0 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789219xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | 6ES7322-1FH00-0AA0 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789211xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | 6ES7322-1FL00-0AA0 | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789211xxx | 2 | R2416 | 2 | | | | |
| | 6ES7322-1HF80-0AA0 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789190xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | 6ES7322-5RD00-0AB0 ^{D)} | 4 цифровых порта ВЫХОД | 7789192xxx | 1 | H2016 | 1 | | | | |
| | 6ES7322-5SD00-0AB0 ^{D)} | 4 цифровых порта ВЫХОД | 7789192xxx | 1 | H2016 | 1 | | | | |
| | 6ES7322-8BF00-0AB0 | 8 цифро. п-в ВЫХОД, без резерв. | 7789239xxx | 1 | H2008 | 1 | | | 02008 | 1 |
| | 6ES7322-8BF00-0AB0 | 8 цифро. п-в ВЫХОД, с резерв. | 7789830xxx | 1 | H2008 | 1 | | | 02008 | 1 |
| 6ES7322-8BH01-0AB0 | 16 цифро. п-в ВЫХОД, без резерв. | 7789729xxx | 1 | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 | |
| 6ES7322-8BH01-0AB0 | 16 цифро. п-в ВЫХОД, с резерв. | 7789730xxx | 1 | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 | |
| цифровой порт ВХОД/ВЫХОД | 6ES7323-1BH00-0A00 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789237xxx | 1 | H2008 | 1 | | | | |
| | | 8 цифровых портов ВЫХОД | | | H2008 | 1 | | | 02008 | 1 |
| | 6ES7323-1BH01-0A00 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789237xxx | 1 | H2008 | 1 | | | | |
| | | 8 цифровых портов ВЫХОД | | | H2008 | 1 | | | 02008 | 1 |
| | 6ES7323-1BH80-0A00 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789237xxx | 1 | H2008 | 1 | | | | |
| | | 8 цифровых портов ВЫХОД | | | H2008 | 1 | | | 02008 | 1 |
| 6ES7323-1BH80-0A00 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789237xxx | 1 | H2008 | 1 | | | | | |
| | 8 цифровых портов ВЫХОД | | | H2008 | 1 | | | 02008 | 1 | |
| 6ES7323-1BL00-0A00 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789236xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | | |
| 16 цифровых портов ВЫХОД | H2016 | | | 1 | | | 02016 | 1 | | |

ПЛК SIEMENS – Siemens S7-300/ET-200M

| | ПЛК | | Кабели | | Интерфейсы | | | | |
|----------------------------------|---|--|--------------|------------|--|------------|-----------------------|------------|-----------------------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | Прямые вводы-выводы | | Изолированные вводы | | Изолированные выводы |
| | Код производителя | Количество/тип каналов | № для заказа | Количество | - см. страницу A.38 (H) или A.60 (A) - | | - см. страницу A.66 - | | - см. страницу A.70 - |
| | | | | | Тип | Количество | Тип | Количество | Тип |
| аналоговый вход | 6ES7331-1KF01-0AB0 | 8 аналоговых входов | 7789604xxx | 1 | A3716 | 1 | | | |
| | 6ES7331-1KF02-0AB0 | 8 аналоговых входов | 7789604xxx | 1 | A3716 | 1 | | | |
| | 6ES7331-7KB00-0AB0 | 2 аналоговых входа | 7789224xxx | 1 | A1504 | 1 | | | |
| | 6ES7331-7KB01-0AB0 | 2 аналоговых входа | 7789224xxx | 1 | A1504 | 1 | | | |
| | 6ES7331-7KB02-0AB0 | 2 аналоговых входа | 7789224xxx | 1 | A1504 | 1 | | | |
| | 6ES7331-7KF00-0AB0 | 8 аналоговых входов | 7789229xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |
| | 6ES7331-7KF01-0AB0 | 8 аналоговых входов | 7789229xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |
| | 6ES7331-7KF02-0AB0 | 8 аналоговых входов | 7789229xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |
| | 6ES7331-7NF00-0AB0 | 8 аналоговых входов | 7789231xxx | 1 | A3716 | 1 | | | |
| | 6ES7331-7PF00-0AB0 | 8 анал. вх-в, 2-пров. системы | 7789230xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |
| | 6ES7331-7PF00-0AB0 ⁶⁾ | 8 анал. вх-в, 3- и 4-пров. системы | 7789759xxx | 1 | H40 | 1 | | | |
| | 6ES7331-7PF01-0AB0 | 8 анал. вх-в, 2-пров. системы | 7789230xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |
| | 6ES7331-7PF01-0AB0 ⁶⁾ | 8 анал. вх-в, 3- и 4-пров. системы | 7789759xxx | 1 | H40 | 1 | | | |
| | 6ES7331-7RD00-0AB0 | 4 анал. вх-в, 2-пров. системы | 7789193xxx | 1 | A1504 | 1 | | | |
| | 6ES7331-7RD00-0AB0 | 4 анал. вх-в, 4-пров. системы | 7789194xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |
| | 6ES7331-7TF01-0AB0 | 8 анал. вх-в, 2-пров. системы | 7789229xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |
| 6ES7331-7TF01-0AB0 | 8 анал. вх-в, 4-пров. системы | 7789800xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| аналоговый выход | 6ES7332-5HB00-0AB0 | 2 анал. выхода, 2-пров. системы управления напряжением | 7789228xxx | 1 | A1504 | 1 | | | |
| | 6ES7332-5HB00-0AB0 ⁶⁾ | 2 анал. выхода, 4-пров. системы управления напряжением | 7789801xxx | 1 | H20 | 1 | | | |
| | 6ES7332-5HB00-0AB0 | 2 анал. вых., с-мы управл. током | 7789227xxx | 1 | A1504 | 1 | | | |
| | 6ES7332-5HB01-0AB0 | 2 анал. вых., 2-проводная с-мы управления напряжением | 7789228xxx | 1 | A1504 | 1 | | | |
| | 6ES7332-5HB01-0AB0 ⁶⁾ | 2 анал. вых., 4-проводная с-мы управления напряжением | 7789801xxx | 1 | H20 | 1 | | | |
| | 6ES7332-5HB01-0AB0 | 2 анал. вых., с-мы управл. током | 7789227xxx | 1 | A1504 | 1 | | | |
| | 6ES7332-5HB81-0AB0 | 2 анал. вых., 2-проводная с-мы управления напряжением | 7789228xxx | 1 | A1504 | 1 | | | |
| | 6ES7332-5HB81-0AB0 ⁶⁾ | 2 анал. вых., 4-проводная с-мы управления напряжением | 7789801xxx | 1 | H20 | 1 | | | |
| | 6ES7332-5HB81-0AB0 | 2 анал. вых., с-мы управл. током | 7789227xxx | 1 | A1504 | 1 | | | |
| | 6ES7332-5HD00-0AB0 | 4 анал. вых., 2-проводная с-мы управления напряжением | 7789228xxx | 1 | A1504 | 1 | | | |
| | 6ES7332-5HD00-0AB0 ⁶⁾ | 4 анал. вых., 4-проводная с-мы управления напряжением | 7789801xxx | 1 | H20 | 1 | | | |
| | 6ES7332-5HD00-0AB0 | 4 анал. вых., с-мы управл. током | 7789227xxx | 1 | A1504 | 1 | | | |
| | 6ES7332-5HD01-0AB0 | 4 анал. вых., 2-проводная с-мы управления напряжением | 7789228xxx | 1 | A1504 | 1 | | | |
| | 6ES7332-5HD01-0AB0 ⁶⁾ | 4 анал. вых., 4-проводная с-мы управления напряжением | 7789801xxx | 1 | H20 | 1 | | | |
| | 6ES7332-5HD01-0AB0 | 4 анал. вых., с-мы управл. током | 7789227xxx | 1 | A1504 | 1 | | | |
| | 6ES7332-5HF00-0AB0 | 8 анал. вых., с-мы управл. напр. | 7789759xxx | 1 | H40 | 1 | | | |
| | 6ES7332-5HF00-0AB0 ⁶⁾ | 8 анал. вых., с-мы управл. током | 7789233xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |
| | 6ES7332-5RD00-0AB0 | 4 аналоговых выхода | 7789195xxx | 1 | A1504 | 1 | | | |
| | 6ES7332-7ND01-0AB0 | 4 анал. вых., 2-проводная с-мы управления напряжением | 7789228xxx | 1 | A1504 | 1 | | | |
| | 6ES7332-7ND01-0AB0 ⁶⁾ | 4 анал. вых., 4-проводная с-мы управления напряжением | 7789801xxx | 1 | H20 | 1 | | | |
| 6ES7332-7ND01-0AB0 | 4 анал. вых., с-мы управл. током | 7789227xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| 6ES7332-7ND02-0AB0 | 4 анал. вых., 2-проводная с-мы управления напряжением | 7789228xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| 6ES7332-7ND02-0AB0 ⁶⁾ | 4 анал. вых., 4-проводная с-мы управления напряжением | 7789801xxx | 1 | H20 | 1 | | | | |
| 6ES7332-7ND02-0AB0 | 4 анал. вых., с-мы управл. током | 7789227xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| аналоговый ВХОД/ВЫХОД | 6ES7334-0CE01-0AA0 | 4 анал. входа + 2 анал. выхода | 7789225xxx | 1 | A3716 | 1 | | | |
| | 6ES7334-0KE00-0AB0 | 4 анал. входа + 2 анал. выхода | 7789196xxx | 1 | A2508 | 1 | | | |
| | 6ES7335-7HG01-0AB0 | 4 анал. входа + 2 анал. выхода | 7789226xxx | 1 | A3716 | 1 | | | |
| | 6ES7335-7HG02-0AB0 | 4 анал. входа + 2 анал. выхода | 7789226xxx | 1 | A3716 | 1 | | | |

ПЛК Siemens S7-300/ET- 200M

| | ПЛК | | Кабели | | Интерфейсы | | | | | |
|--------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------|------------|--|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | Прямые вводы-выводы | | Изолированные вводы | | Изолированные выводы | |
| | Код производителя | Количество/тип каналов | № для заказа | Количество | - см. страницу A.38 (H) или A.60 (A) - | | - см. страницу A.66 - | | - см. страницу A.70 - | |
| | | | | | Тип | Количество | Тип | Количество | Тип | Количество |
| CPU | 6ES7312-5BD00-0AB0 | 10 цифровых портов ВХОД | 7789221xxx | 1 | H2012 | 1 | | | | |
| | | 6 цифровых портов ВЫХОД | | | H2008 | 1 | | | 02008 | 1 |
| | 6ES7312-5BD01-0AB0 | 10 цифровых портов ВХОД | 7789221xxx | 1 | H2012 | 1 | | | | |
| | | 6 цифровых портов ВЫХОД | | | H2008 | 1 | | | 02008 | 1 |
| | 6ES7312-5BE03-0AB0 | 10 цифровых портов ВХОД | 7789221xxx | 1 | H2012 | 1 | | | | |
| | | 6 цифровых портов ВЫХОД | | | H2008 | 1 | | | 02008 | 1 |
| | 6ES7313-5BE00-0AB0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789222xxx | 1 | H2016 | 1 | | | | |
| | | 16 цифровых портов ВЫХОД | | | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 |
| | | 8 цифровых портов ВХОД | | | H2008 | 1 | | | | |
| | 6ES7313-5BE01-0AB0 | 5 анал. входов + 2 анал. выхода | 7789223xxx | 1 | A2508P | 1 | | | | |
| | | 16 цифровых портов ВХОД | | | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | |
| | | 16 цифровых портов ВЫХОД | | | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 |
| 6ES7313-5BE01-0AB0 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789223xxx | 1 | H2008 | 1 | | | | | |
| | 5 анал. входов + 2 анал. выхода | | | A2508P | 1 | | | | | |
| | 16 цифровых портов ВХОД | | | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | | |
| 6ES7313-5BF03-0AB0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789222xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | | |
| | 16 цифровых портов ВЫХОД | | | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 | |
| | 8 цифровых портов ВХОД | | | H2008 | 1 | | | | | |
| 6ES7313-5BE00-0AB0 | 5 анал. входов + 2 анал. выхода | 7789223xxx | 1 | A2508P | 1 | | | | | |
| | 16 цифровых портов ВХОД | | | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | | |
| | 16 цифровых портов ВЫХОД | | | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 | |
| 6ES7313-6BE01-0AB0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789222xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | | |
| | 16 цифровых портов ВЫХОД | | | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 | |
| 6ES7313-6BF03-0AB0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789222xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | | |
| | 16 цифровых портов ВЫХОД | | | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 | |
| 6ES7313-6CE00-0AB0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789222xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | | |
| | 16 цифровых портов ВЫХОД | | | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 | |
| 6ES7313-6CE01-0AB0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789222xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | | |
| | 16 цифровых портов ВЫХОД | | | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 | |
| 6ES7313-6CF03-0AB0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789222xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | | |
| | 16 цифровых портов ВЫХОД | | | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 | |
| 6ES7314-6BF00-0AB0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789222xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | | |
| | 16 цифровых портов ВЫХОД | | | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 | |
| | 8 цифровых портов ВХОД | | | H2008 | 1 | | | | | |
| 6ES7314-6BF01-0AB0 | 5 анал. входов + 2 анал. выхода | 7789223xxx | 1 | A2508P | 1 | | | | | |
| | 16 цифровых портов ВХОД | | | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | | |
| | 16 цифровых портов ВЫХОД | | | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 | |
| 6ES7314-6BF02-0AB0 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789223xxx | 1 | H2008 | 1 | | | | | |
| | 5 анал. входов + 2 анал. выхода | | | A2508P | 1 | | | | | |
| | 16 цифровых портов ВХОД | | | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | | |
| 6ES7314-6CF00-0AB0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789222xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | | |
| | 16 цифровых портов ВЫХОД | | | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 | |
| | 8 цифровых портов ВХОД | | | H2008 | 1 | | | | | |
| 6ES7314-6CF01-0AB0 | 5 анал. входов + 2 анал. выхода | 7789223xxx | 1 | A2508P | 1 | | | | | |
| | 16 цифровых портов ВХОД | | | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | | |
| | 16 цифровых портов ВЫХОД | | | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 | |
| 6ES7314-6CF02-0AB0 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789223xxx | 1 | H2008 | 1 | | | | | |
| | 5 анал. входов + 2 анал. выхода | | | A2508P | 1 | | | | | |
| | 16 цифровых портов ВХОД | | | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | | |
| 6ES7314-6CF02-0AB0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789222xxx | 1 | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | | |
| | 16 цифровых портов ВЫХОД | | | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 | |
| | 8 цифровых портов ВХОД | | | H2008 | 1 | | | | | |
| 6ES7314-6CF02-0AB0 | 5 анал. входов + 2 анал. выхода | 7789223xxx | 1 | A2508P | 1 | | | | | |
| | 16 цифровых портов ВХОД | | | H2016 | 1 | I2016 | 1 | | | |
| | 16 цифровых портов ВЫХОД | | | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 | |

Примечание
 A) Внимание! Использовать только интерфейсы без светодиодов
 B) Внимание! Использовать только интерфейсы: 8537110000 или 0224261001. Дополнительную информацию см. в главе C
 C) Внимание! Использовать только интерфейсы без светодиодов для прямой опции. Использовать только интерфейсы: 1129100000, 1129110000, 1129120000 или 1129130000 для изолированной опции
 D) Не является решением АТЕХ. В интерфейсе не может быть светодиодов, предохранителей, разъемов или контрольных точек
 E) Внимание! Использовать только интерфейсы: 8537140000 или 0224461001. Дополнительную информацию см. в главе C

- При выборе интерфейса всегда обращать внимание на параметры платы ПЛК (напряжение, ток...). В некоторых случаях плата может работать при более высоком в сравнении с указанным в интерфейсе напряжении.
- Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.
- * В случае, если плата ввода-вывода не появилась в этой таблице, рекомендуется использовать стандартный интерфейс ПЛК в соответствии с руководством по выбору ПЛК в соответствии с требованиями к ПЛК.

ПЛК SIEMENS – S7-400

| | ПЛК | | Кабели | | Интерфейсы | | | | | |
|------------------------|-------------------------|---|--------------|------------|--|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | Прямые вводы-выводы | | Изолированные вводы | | Изолированные выходы | |
| | Код производителя | Количество/тип каналов | № для заказа | Количество | - см. страницу A.38 (H) или A.60 (A) - | | - см. страницу A.66 - | | - см. страницу A.70 - | |
| | | | | | Тип | Количество | Тип | Количество | Тип | Количество |
| цифровой порт ВХОД | 6ES7421-1BL00-0AA0 | 32 цифровых порта ВХОД | 7789292xxx | 1 | H2016 | 2 | H2016 | 2 | | |
| | 6ES7421-1BL01-0AA0 | 32 цифровых порта ВХОД | 7789292xxx | 1 | H2016 | 2 | H2016 | 2 | | |
| | 6ES7421-1EL00-0AA0 | 32 цифровых порта ВХОД | 7789278xxx | 1 | R3632 | 1 | | | | |
| | 6ES7421-1FH00-0AA0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789273xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | 6ES7421-1FH20-0AA0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789273xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | 6ES7421-7BH00-0AB0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789290xxx | 1 | H2016 | 2 | H2016 | 2 | | |
| | 6ES7421-7BH01-0AB0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789290xxx | 1 | H2016 | 2 | H2016 | 2 | | |
| 6ES7421-7DH00-0AB0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789278xxx | 1 | R3632 | 1 | | | | | |
| цифровой порт ВЫХОД | 6ES7422-1BH10-0AA0 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789291xxx | 1 | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 |
| | 6ES7422-1BH11-0AA0 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789291xxx | 1 | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 |
| | 6ES7422-1BL00-0AA0 | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789292xxx | 1 | H2016 | 2 | | | 02016 | 2 |
| | 6ES7422-1FF00-0AA0 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789283xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | 6ES7422-1FH00-0AA0 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789273xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | 6ES7422-1HH00-0AA0 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789270xxx | 1 | R3632 | 1 | | | | |
| | 6ES7422-5EH10-0AB0 | 12 цифровых портов ВЫХОД | 7789291xxx | 1 | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 |
| 6ES7422-7BL00-0AB0 | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789292xxx | 1 | H2016 | 2 | | | 02016 | 2 | |
| аналоговый вход | 6ES7431-0NH00-0AB0 | 16 аналоговых входов | 7789284xxx | 1 | A3716 | 1 | | | | |
| | 6ES7431-1KF00-0AB0 | 8 аналоговых входов, системы управления напряжением и сопротивлением | 7789286xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| | 6ES7431-1KF00-0AB0 | 8 аналоговых входов, системы управления током | 7789287xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| | 6ES7431-1KF10-0AB0 | 8 аналоговых входов | 7789285xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| | 6ES7431-1KF20-0AB0 | 8 аналоговых входов | 7789285xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| | 6ES7431-7KF10-0AB0 | 16 аналоговых входов | 7789284xxx | 1 | A3716 | 1 | | | | |
| | 6ES7431-7QH00-0AB0 | 16 аналоговых входов | 7789284xxx | 1 | A3716 | 1 | | | | |
| аналоговый выход | 6ES7432-1HF00-0AB0 | 8 аналоговых выходов, 8 аналоговых входов, системы подавления синфазного напряжения | 7789288xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| Примечание | | | | | | | | | | |

- При выборе интерфейса всегда обращать внимание на параметры платы ПЛК (напряжение, ток...). В некоторых случаях плата может работать при более высоком в сравнении с указанным в интерфейсе напряжении.
- Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.

* В случае, если плата ввода-вывода не появляется в этой таблице, можно воспользоваться онлайн-руководством по выбору ПЛК, расположенным по адресу www.weidmueller.com, где всегда можно найти самую актуальную информацию.

ПЛК SIEMENS – S7-1200

| | ПЛК | | Кабели | | Интерфейсы | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|------------|--|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | Прямые вводы-выводы | | Изолированные вводы | | Изолированные выходы | |
| | | | | | - см. страницу A.38 (H) или A.60 (A) - | | - см. страницу A.66 - | | - см. страницу A.70 - | |
| | Код производителя | Количество/тип каналов | № для заказа | Количество | Тип | Количество | Тип | Количество | Тип | Количество |
| цифровой порт ВХОД | 6ES7221-1BF30-0XB0 | 8 цифровых портов ВХОД | 1329110xxx | 1 | H2008 | 1 | | | | |
| | 6ES7221-1BH30-0XB0 | 16 цифровых портов ВХОД | 1329120xxx | 1 | H2016 | 1 | H2016 | | | |
| цифровой порт ВЫХОД | 6ES7222-1HF30-0XB0 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 1329130xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | 6ES7222-1HH30-0XB0 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 1329140xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | 6ES7222-1BF30-0XB0 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 1329150xxx | 1 | H2008 | 1 | | | 02008 | 1 |
| | 6ES7222-1BH30-0XB0 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 1329170xxx | 1 | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 |
| цифровой порт ВХОД/ВЫХОД | 6ES7223-1RH30-0XB0 | 8 цифровых портов ВХОД | 1329180xxx | 1 | H2008 | 1 | | | | |
| | | 8 цифровых портов ВЫХОД | 1329190xxx | 1 | R1208 | 1 | | | | |
| | 6ES7223-1PL30-0XB0 | 16 цифровых портов ВХОД | 1329200xxx | 1 | H2016 | 1 | | | | |
| | | 16 цифровых портов ВЫХОД | 1329210xxx | 1 | R2416 | 1 | | | | |
| | 6ES7223-1BH30-0XB0 | 8 цифровых портов ВХОД | 1329180xxx | 1 | H2008 | 1 | | | | |
| | | 8 цифровых портов ВЫХОД | 1329230xxx | 1 | H2008 | 1 | | | 02008 | 1 |
| 6ES7223-1BL30-0XB0 | 16 цифровых портов ВХОД | 1329200xxx | 1 | H2016 | 1 | | | | | |
| | 16 цифровых портов ВЫХОД | 1329240xxx | 1 | H2016 | 1 | | | 02016 | 1 | |
| аналоговый вход | 6ES7231-4HD30-0XB0 | 4 аналоговых входа | 1329250xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | 6ES7231-4HF30-0XB0 | 8 аналоговых входов | 1329270xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| аналоговый выход | 6ES7232-4HB30-0XB0 | 2 аналоговых выхода | 1329280xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| | 6ES7232-4HD30-0XB0 | 4 аналоговых выхода | 1329290xxx | 1 | A1504 | 1 | | | | |
| аналоговый ВХОД/ВЫХОД | 6ES7234-4NE30-0XB0 | 4 аналоговых входа | 1329300xxx | 1 | A2508 | 1 | | | | |
| | | 2 аналоговых выхода | | | | | | | | |
| Примечание | | | | | | | | | | |

- При выборе интерфейса всегда обращать внимание на параметры платы ПЛК (напряжение, ток...). В некоторых случаях плата может работать при более высоком в сравнении с указанным в интерфейсе напряжении.
- Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.
- * В случае, если плата ввода-вывода не появляется в этой таблице, можно воспользоваться онлайн-руководством по выбору ПЛК, расположенным по адресу www.weidmueller.com, где всегда можно найти самую актуальную информацию.

RS IO – Руководство по выбору пассивных интерфейсов для цифровых сигналов

| Количество каналов | Тип | Семейство | Тип прокладки проводов | Отличительные особенности | | | | Интерфейсы | | Страница | | | | | |
|--------------------|-------------|-------------|------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------|-------------|----------------|------------------|--------------------|------------------|------|------------|------------------|------|
| | | | | Соединение | | Светодиод на один канал | Отключаемый | Предохранитель | № для заказа | | Тип | | | | |
| | | | | Винт | Пружинное соединение | | | | | | | | | | |
| 8-канальный | | H2008 | 2-проводной | | | Σ | | | 9445530000 | RS 8IO 2W L H S | A.40 | | | | |
| | | R1208 | 2-проводной | | | | | | 9441540000 | RS 8IO 2W R S | A.41 | | | | |
| 12-канальный | | H2012 | 2-проводной | | | Σ | | | 9445630000 | RS 12IO 2W L H S | A.42 | | | | |
| 16-канальный | H2016 | 1-проводной | | | | Σ | | | 9445700000 | RS 16IO 1W H S | A.43 | | | | |
| | | | | | | | | | 9445710000 | RS 16IO 1W L H S | A.43 | | | | |
| | | | | | | | | | 1311750000 | RS 16IO 1W H Z | A.43 | | | | |
| | | | | | | | | | 1311770000 | RS 16IO 1W L H Z | A.43 | | | | |
| | | | | | | | | | Σ | | | π | 9445810000 | RS 16IO 1W L H S | A.44 |
| | | | | | | | | | Σ | | | π | 1311780000 | RS 16IO 1W L H Z | A.44 |
| | | | | | | | | | Σ | | | | 9445720000 | RS 16IO 2W H S | A.45 |
| | | | | | | | | | Σ | | | | 9445730000 | RS 16IO 2W L H S | A.45 |
| | | | | | | | | | Σ | | | | 1311790000 | RS 16IO 2W H Z | A.45 |
| | | | | | | | | | Σ | | | | 1311800000 | RS 16IO 2W L H Z | A.45 |
| | | | | | | | | | Σ | | | π | 1311810000 | RS 16IO 2W I H S | A.46 |
| | | | | | | | | | Σ | | | π | 9445750000 | RS 16IO 2W L H S | A.46 |
| | | | | | Σ | | | π | 1311820000 | RS 16IO 2W I H Z | A.46 | | | | |
| | | | | | Σ | | | π | 1311830000 | RS 16IO 2W L H Z | A.46 | | | | |
| | | | | | Σ | | | | 9445820000 | RS 16IO 2W F H S | A.47 | | | | |
| | | | | | Σ | | | η | 1311850000 | RS 16IO 2W F L H S | A.47 | | | | |
| | | | | | Σ | | | η | 1311840000 | RS 16IO 2W F H Z | A.47 | | | | |
| | | | | | Σ | | | η | 1311870000 | RS 16IO 2W F L H Z | A.47 | | | | |
| | | | | | Σ | | | | 9445760000 | RS 16IO 3W H S | A.48 | | | | |
| | | | | | Σ | | | | 9445770000 | RS 16IO 3W L H S | A.48 | | | | |
| | | | | | Σ | | | | 1311880000 | RS 16IO 3W H Z | A.48 | | | | |
| | | | | | Σ | | | | 1311890000 | RS 16IO 3W L H Z | A.48 | | | | |
| | | | R2416 | 1-проводной | | | | | | 9441500000 | RS 16IO 1W R S | A.49 | | | |
| | | | | 2-проводной | | | | | π | 9441860000 | RS 16IO 1W I R S | A.49 | | | |
| | 3-проводной | | | | | | | 9441700000 | RS 16IO 2W R S | A.50 | | | | | |
| | | | | | | | | 9441560000 | RS 16IO 2W F R S | A.50 | | | | | |
| | | | | | | | π | 9441600000 | RS 16IO 3W I R S | A.51 | | | | | |
| 32-канальный | H2032 | 1-проводной | | | | Σ | | | 9445900000 | RS 32IO 1W H S | A.52 | | | | |
| | | | | | | | | | 9445910000 | RS 32IO 1W L H S | A.52 | | | | |
| | | | | | | | | | 9445870000 | RS 32IO 1W L H S | A.53 | | | | |
| | | | 2-проводной | | | | Σ | | | 9445930000 | RS 32IO 2W L H S | A.54 | | | |
| | | | | | | | | | 9445950000 | RS 32IO 2W L H S | A.54 | | | | |
| | | | | | | | | | 9445980000 | RS 32IO 2W F H S | A.55 | | | | |
| | | 3-проводной | | | | Σ | | | 9445960000 | RS 32IO 3W H S | A.56 | | | | |
| | | | | | | | | 9445970000 | RS 32IO 3W L H S | A.56 | | | | | |
| | | | | | | | | 9441510000 | RS 32IO 1W R S | A.57 | | | | | |
| | | R3632 | 1-проводной | | | | | | 9441870000 | RS 32IO 1W I R S | A.57 | | | | |
| | | | 2-проводной | | | | | π | 9441710000 | RS 32IO 2W R S | A.58 | | | | |
| | | | 3-проводной | | | | | | 9441570000 | RS 32IO 2W F R S | A.58 | | | | |
| | | | | | | | π | 9441610000 | RS 32IO 3W I R S | A.59 | | | | | |

Примечание 1: Описание кодирования интерфейса: RS 8IO : 8 входов/выходов
12IO : 12 входов/выходов
16IO : 16 входов/выходов
32IO : 32 входа/выхода
1W : 1-проводной
2W : 2-проводной
3W : 3-проводной
Количество проводов
(неукомплектовано): Прямой
I : Переключение
L : светодиод
F : Предохранитель
I-L : переключатель + светодиод
F-L : предохранитель + светодиод
H : разъем HE (плоский кабель)
R : Соединительный разъем RSV
S : винт
Z : Пружинное соединение

Примечание 2: Возможна замена 2 блоков следующих изделий семейства H2016 на 1 блок семейства H2032

| | | | | | |
|------------|------------------|---------|------------|------------------|--------|
| 9445700000 | RS 16IO 1W H S | 2 блока | 9445900000 | RS 32IO 1W H S | 1 блок |
| 9445710000 | RS 16IO 1W L H S | 2 блока | 9445910000 | RS 32IO 1W L H S | 1 блок |
| 9445810000 | RS 16IO 1W L H S | 2 блока | 9445870000 | RS 32IO 1W L H S | 1 блок |
| 9445730000 | RS 16IO 2W L H S | 2 блока | 9445930000 | RS 32IO 2W L H S | 1 блок |
| 9445750000 | RS 16IO 2W L H S | 2 блока | 9445950000 | RS 32IO 2W L H S | 1 блок |
| 9445820000 | RS 16IO 2W F H S | 2 блока | 9445980000 | RS 32IO 2W F H S | 1 блок |
| 9445760000 | RS 16IO 3W H S | 2 блока | 9445960000 | RS 32IO 3W H S | 1 блок |
| 9445770000 | RS 16IO 3W L H S | 2 блока | 9445970000 | RS 32IO 3W L H S | 1 блок |

RS IO – Пассивный интерфейс для цифровых сигналов

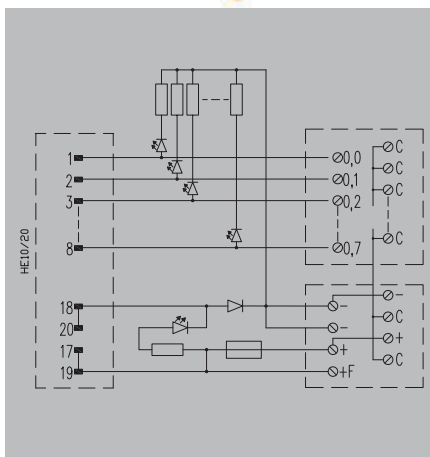
RS IO – Интерфейс для 2-проводной системы Н (разъем HE) с 8 цифровыми сигналами

Цифровой пассивный интерфейс ввода-вывода

- 1, 2 или 3 провода
- Со светодиодным индикатором (по заказу)
- С предохранителем или разъемником на каждый канал (по заказу)
- Защитный предохранитель
- Винтовое или пружинное соединение

RS 8IO 2W L H

Система Н, 2 провода со светодиодом



Технические данные

Данные соединения и функциональность

Соединение на стороне управления
 Количество полюсов (сторона управления)
 Светодиодный индикатор на каждый канал
 Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания
 Предохранитель на каждый канал
 Предохранитель в цепи электропитания
 Тип контрольной точки

Номинальные характеристики

Рабочее напряжение
 Макс. ток на канал
 Рабочее напряжение (электропитание)
 Рабочий ток (электропитание)

Общие данные

Температура окружающей среды (рабочая)
 Температура хранения
 Сертификаты

Координация изоляции (EN50178)

Номинальное напряжение изоляции
 Категория перенапряжения
 Уровень загрязнения
 Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс)

Габаритные размеры

Диапазон зажима, мин. / макс. [поле]
 Диапазон зажима, мин. / макс. [электропитание]
 Монтажная рейка
 Длина x Ширина

Примечание

Данные для заказа

Винтовое соединение со светодиодом

Вставной разъем согл. IEC 603-1/DIN 41651

20-полюсная вилка

зеленый

желтый

Нет

3,15 А

Нет

24 В пост. тока ± 10%

1 А

24 В пост. тока ± 10%

2 А

-25...+50°C

-40...+60 °C

CE, GOSTME25

< 50 В перем. тока

III

2

0,8 кВ

Винтовое соединение

0,13 мм²/6 мм²

0,13 мм²/6 мм²

TS 32, TS 35

74 мм/87 мм

Общая С может выдерживать до 3 А, если внешние джамперные перемычки не используются

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|-----------------|------------------|--------------|
| RS 8IO 2W L H S | 72 мм | 9445530000 |

Примечание

Аксессуары

Примечание

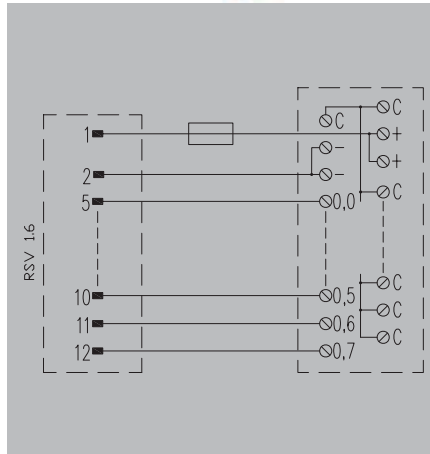
RS IO – Интерфейс для 2-проводной системы R с 8 цифровыми сигналами

Цифровой пассивный интерфейс ввода-вывода

- 1, 2 или 3 провода
- Со светодиодным индикатором (по заказу)
- С предохранителем или разъединителем на каждый канал (по заказу)
- Защитный предохранитель
- Винтовое или пружинное соединение

RS 8IO 2W R

Система R, 2 провода



Технические данные

Данные соединения и функциональность

Соединение на стороне управления
 Количество полюсов (сторона управления)
 Светодиодный индикатор на каждый канал
 Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания
 Предохранитель на каждый канал
 Предохранитель в цепи электропитания
 Тип контрольной точки

Номинальные характеристики

Рабочее напряжение
 Макс. ток на канал
 Рабочее напряжение (электропитание)
 Рабочий ток (электропитание)

Общие данные

Температура окружающей среды (рабочая)
 Температура хранения
 Сертификаты

Координация изоляции (EN50178)

Номинальное напряжение изоляции
 Категория перенапряжения
 Уровень загрязнения
 Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс)

Габаритные размеры

Диапазон зажима, мин. / макс. [поле]
 Диапазон зажима, мин. / макс. [электропитание]
 Монтажная рейка
 Длина x Ширина

Примечание

Данные для заказа

Винтовое соединение без светодиода

Соединительный разъем RSV 1,6

12-полюсная розетка

Нет

Нет

Нет

3,15 А

Нет

250 В пост./перем. тока

1 А

24 В пост. тока ± 10%

3 А

-25...+50°C

-40...+60 °C

CE, GOSTME25

< 250 В перем. тока

II

2

2,1 кВ

Винтовое соединение

0,13 мм²/6 мм²

0,13 мм²/6 мм²

TS 32, TS 35

68 мм/87 мм

Общая C может выдерживать до 3 А, если внешние джамперные перемычки не используются

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|---------------|------------------|--------------|
| RS 8IO 2W R S | 72 мм | 9441540000 |

Примечание

Аксессуары

Примечание

RS IO – Пассивный интерфейс для цифровых сигналов

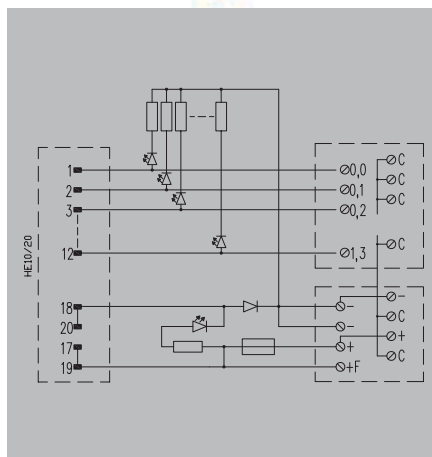
RS IO – Интерфейс для 2-проводной системы Н с 12 цифровыми сигналами

Цифровой пассивный интерфейс ввода-вывода

- 1, 2 или 3 провода
- Со светодиодным индикатором (по заказу)
- С предохранителем или разъединителем на каждый канал (по заказу)
- Защитный предохранитель
- Винтовое или пружинное соединение

RS 12IO 2W L H

Система Н, 2 провода со светодиодом



Технические данные

Данные соединения и функциональность

Соединение на стороне управления
 Количество полюсов (сторона управления)
 Светодиодный индикатор на каждый канал
 Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания
 Предохранитель на каждый канал
 Предохранитель в цепи электропитания
 Тип контрольной точки

Номинальные характеристики

Рабочее напряжение
 Макс. ток на канал
 Рабочее напряжение (электропитание)
 Рабочий ток (электропитание)

Общие данные

Температура окружающей среды (рабочая)
 Температура хранения
 Сертификаты

Координация изоляции (EN50178)

Номинальное напряжение изоляции
 Категория перенапряжения
 Уровень опасности загрязнения
 Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс)

Габаритные размеры

Диапазон зажима мин. / макс. [поле]
 Диапазон зажима мин. / макс. [электропитание]
 Монтажная рейка
 Длина x Ширина

Примечание

Данные для заказа

Винтовое соединение со светодиодом

Вставной разъем согл. IEC 603-1/DIN 41651

20-полюсная вилка

зеленый

желтый

Нет

3,15 А

Нет

24 В пост. тока ± 10%

1 А

24 В пост. тока ± 10%

2 А

-25...+50°C

-40...+60 °C

CE, GOSTME25

< 50 В перем. тока

III

2

0,8 кВ

Винтовое соединение

0,13 мм²/6 мм²

0,13 мм²/6 мм²

TS 32, TS 35

95 мм/87 мм

Общая С может выдерживать до 3 А, если внешние джамперные перемычки не используются

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|------------------|------------------|--------------|
| RS 12IO 2W L H S | 72 мм | 9445630000 |

Примечание

Аксессуары

Примечание

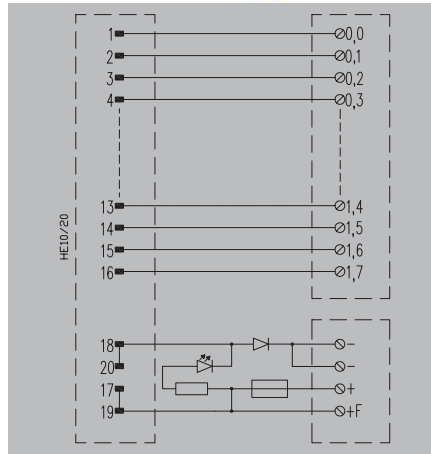
RS IO – Интерфейс для 1-проводной системы H с 16 цифровыми сигналами

Цифровой пассивный интерфейс ввода-вывода

- 1, 2 или 3 провода
- Со светодиодным индикатором (по заказу)
- С предохранителем или разъединителем на каждый канал (по заказу)
- Защитный предохранитель
- Винтовое или пружинное соединение

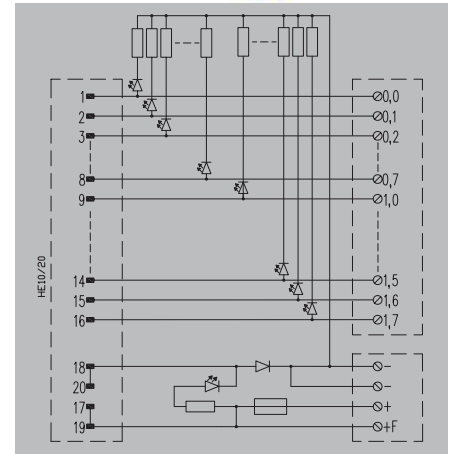
RS 16IO 1W H

Система H, 1 провод



RS 16IO 1W L H

Система H, 1 провод со светодиодом



Технические данные

Данные соединения и функциональность

Соединение на стороне управления
 Количество полюсов (сторона управления)
 Светодиодный индикатор на каждый канал
 Состояние светодиода напряжения питания
 Предохранитель на каждый канал
 Предохранитель в цепи электропитания
 Тип контрольной точки

Номинальные характеристики

Рабочее напряжение
 Макс. ток на канал
 Рабочее напряжение (электропитание)
 Рабочий ток (электропитание)

Общие данные

Температура окружающей среды (рабочая)
 Температура хранения
 Сертификаты

Координация изоляции (EN50178)

Номинальное напряжение изоляции
 Категория перенапряжения
 Уровень опасности загрязнения
 Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс)

Габаритные размеры

Диапазон зажима мин. / макс. [поле]
 Диапазон зажима мин. / макс. [электропитание]
 Монтажная рейка
 Длина x Ширина

Примечание

Данные для заказа

| |
|-------------------------------------|
| Винтовое соединение без светодиода |
| Винтовое соединение со светодиодом |
| Пружинное соединение без светодиода |
| Пружинное соединение со светодиодом |

Примечание

Аксессуары

Примечание

Вставной разъем согл. IEC 603-1/DIN 41651

20-полюсная вилка

Нет

желтый

Нет

3,15 А

Нет

25 В перем. тока/50 В пост. тока

1 А

24 В пост. тока ± 10%

2 А

-25...+50°C

-40...+60 °C

CE; GOSTME25

< 50 В перем. тока

III

2

0,8 кВ

Винтовое соединение

0,13 мм²/6 мм²

0,13 мм²/6 мм²

TS 32, TS 35

46 мм/87 мм

Пружинное соединение

0,13 мм²/2,5 мм²

0,13 мм²/2,5 мм²

TS 32, TS 35

46 мм/87 мм

Вставной разъем согл. IEC 603-1/DIN 41651

20-полюсная вилка

зеленый

желтый

Нет

3,15 А

Нет

24 В пост. тока ± 10%

1 А

24 В пост. тока ± 10%

2 А

-25...+50°C

-40...+60 °C

CE; GOSTME25

< 50 В перем. тока

III

2

0,8 кВ

Винтовое соединение

0,13 мм²/6 мм²

0,13 мм²/6 мм²

TS 32, TS 35

46 мм/87 мм

Пружинное соединение

0,13 мм²/2,5 мм²

0,13 мм²/2,5 мм²

TS 32, TS 35

46 мм/87 мм

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|----------------|------------------|--------------|
| RS 16IO 1W H S | 72 мм | 9445700000 |
| RS 16IO 1W H Z | 72 мм | 1311750000 |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|------------------|------------------|--------------|
| RS 16IO 1W L H S | 72 мм | 9445710000 |
| RS 16IO 1W L H Z | 72 мм | 1311770000 |

RS IO – Пассивный интерфейс для цифровых сигналов

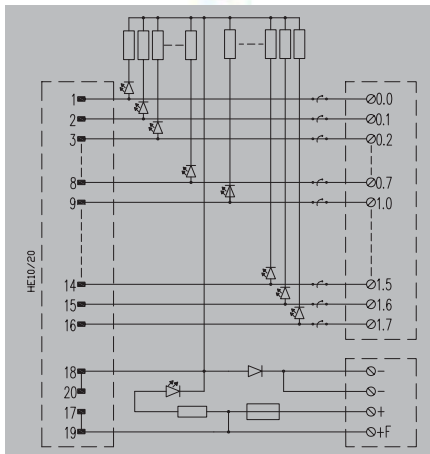
RS IO – Интерфейс для 1-проводной системы H с 16 цифровыми сигналами

Цифровой пассивный интерфейс ввода-вывода

- 1, 2 или 3 провода
- Со светодиодным индикатором (по заказу)
- С предохранителем или разъединителем на каждый канал (по заказу)
- Защитный предохранитель
- Винтовое или пружинное соединение

RS 16IO 1W I-L H

Система H, 1 провод со светодиодом и разъединителем на каждый канал



Технические данные

Данные соединения и функциональность

Соединение на стороне управления
 Количество полюсов (сторона управления)
 Светодиодный индикатор на каждый канал
 Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания
 Предохранитель на каждый канал
 Предохранитель в цепи электропитания
 Тип контрольной точки

Номинальные характеристики

Рабочее напряжение
 Макс. ток на канал
 Рабочее напряжение (электропитание)
 Рабочий ток (электропитание)

Общие данные

Температура окружающей среды (рабочая)
 Температура хранения
 Сертификаты

Координация изоляции (EN50178)

Номинальное напряжение изоляции
 Категория перенапряжения
 Уровень загрязнения
 Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс)

Габаритные размеры

Диапазон зажима мин. / макс. [поле]
 Диапазон зажима мин. / макс. [электропитание]
 Монтажная рейка
 Длина x Ширина

Примечание

Вставной разъем согл. IEC 603-1/DIN 41651

20-полюсная вилка

зеленый

желтый

Нет

3,15 А

Нет

24 В пост. тока ± 10%

1 А

24 В пост. тока ± 10%

2 А

-25...+50°C

-40...+60 °C

CE, GOSTME25

< 50 В перем. тока

III

2

0,8 кВ

Винтовое соединение

0,13 мм²/6 мм²

0,13 мм²/6 мм²

TS 32, TS 35

110 мм/87 мм

Пружинное соединение

0,14 мм²/1,5 мм²

0,14 мм²/1,5 мм²

TS 32, TS 35

110 мм/87 мм

Данные для заказа

Винтовое соединение без светодиода
 Винтовое соединение со светодиодом
 Пружинное соединение без светодиода
 Пружинное соединение со светодиодом

Примечание

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|--------------------|------------------|--------------|
| RS 16IO 1W I-L H S | 72 мм | 9445810000 |
| RS 16IO 1W I-L H Z | 72 мм | 1311780000 |

Аксессуары

Примечание

RS IO – Интерфейс для 2-проводной системы Н с 16 цифровыми сигналами

Цифровой пассивный интерфейс ввода-вывода

- 1, 2 или 3 провода
- Со светодиодным индикатором (по заказу)
- С предохранителем или разъединителем на каждый канал (по заказу)
- Защитный предохранитель
- Винтовое или пружинное соединение

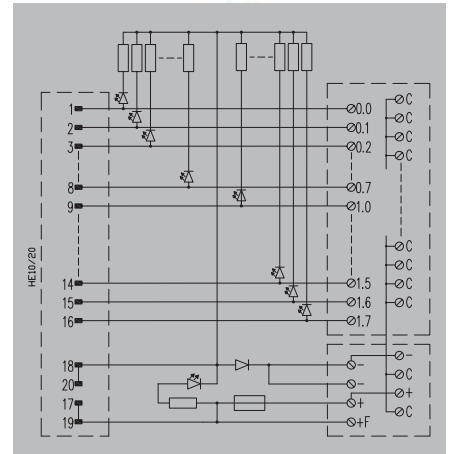
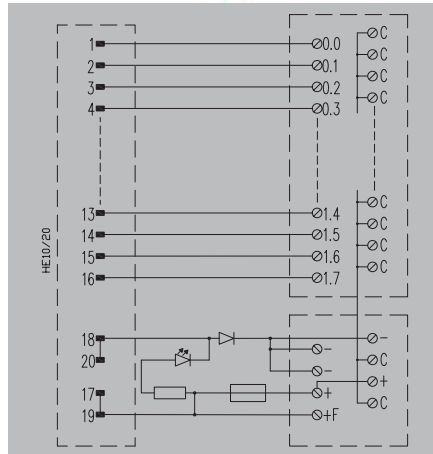
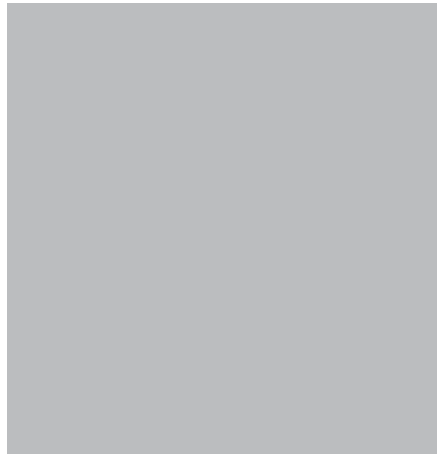
RS 16IO 2W H

Система Н, 2 провода



RS 16IO 2W L H

Система Н, 2 провода со светодиодом



Технические данные

| |
|--|
| Данные соединения и функциональность |
| Соединение на стороне управления |
| Количество полюсов (сторона управления) |
| Светодиодный индикатор на каждый канал |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания |
| Предохранитель на каждый канал |
| Предохранитель в цепи электропитания |
| Тип контрольной точки |
| Номинальные характеристики |
| Рабочее напряжение |
| Макс. ток на канал |
| Рабочее напряжение (электропитание) |
| Рабочий ток (электропитание) |
| Общие данные |
| Температура окружающей среды (рабочая) |
| Температура хранения |
| Сертификаты |
| Координация изоляции (EN50178) |
| Номинальное напряжение изоляции |
| Категория перенапряжения |
| Уровень загрязнения |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) |
| Габаритные размеры |
| Диапазон зажима мин. / макс. [поле] |
| Диапазон зажима мин. / макс. [электропитание] |
| Монтажная рейка |
| Длина x Ширина |
| Примечание |

| | |
|---|---|
| Данные соединения и функциональность | |
| Вставной разъем согл. IEC 603-1/DIN 41651 | |
| 20-полюсная вилка | |
| Нет | |
| желтый | |
| Нет | |
| 3,15 А | |
| Нет | |
| Номинальные характеристики | |
| 25 В перем. тока/50 В пост. тока | |
| 1 А | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 2 А | |
| Общие данные | |
| -25...+50°C | |
| -40...+60 °C | |
| CE; GOSTME25 | |
| Координация изоляции (EN50178) | |
| < 50 В перем. тока | |
| III | |
| 2 | |
| 0,8 кВ | |
| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 32, TS 35 | TS 32, TS 35 |
| 87 мм/87 мм | 87 мм/87 мм |
| Общая С может выдерживать до 3 А, если внешние джамперные перемычки не используются | |

| | |
|---|---|
| Данные соединения и функциональность | |
| Вставной разъем согл. IEC 603-1/DIN 41651 | |
| 20-полюсная вилка | |
| зеленый | |
| желтый | |
| Нет | |
| 3,15 А | |
| Нет | |
| Номинальные характеристики | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 1 А | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 2 А | |
| Общие данные | |
| -25...+50°C | |
| -40...+60 °C | |
| CE; GOSTME25 | |
| Координация изоляции (EN50178) | |
| < 50 В перем. тока | |
| III | |
| 2 | |
| 0,8 кВ | |
| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 32, TS 35 | TS 32, TS 35 |
| 87 мм/87 мм | 87 мм/87 мм |
| Общая С может выдерживать до 3 А, если внешние джамперные перемычки не используются | |

Данные для заказа

| |
|-------------------------------------|
| Винтовое соединение без светодиода |
| Винтовое соединение со светодиодом |
| Пружинное соединение без светодиода |
| Пружинное соединение со светодиодом |
| Примечание |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|----------------|------------------|--------------|
| RS 16IO 2W H S | 72 мм | 9445720000 |
| RS 16IO 2W H Z | 72 мм | 1311790000 |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|------------------|------------------|--------------|
| RS 16IO 2W L H S | 72 мм | 9445730000 |
| RS 16IO 2W L H Z | 72 мм | 1311800000 |

Аксессуары

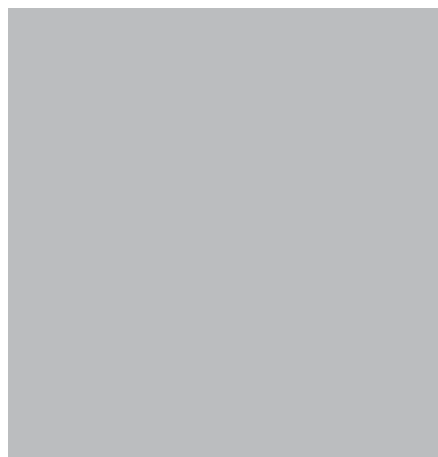
| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

RS IO – Пассивный интерфейс для цифровых сигналов

RS IO – Интерфейс для 2-проводной системы Н с 16 цифровыми сигналами

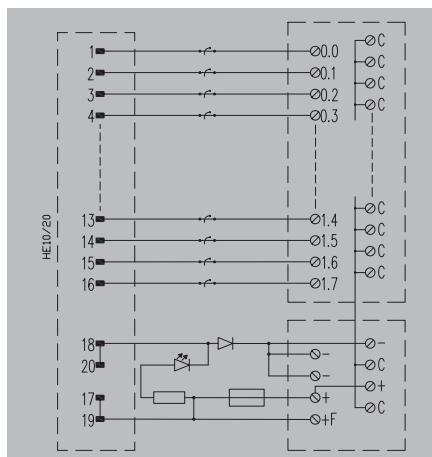
Цифровой пассивный интерфейс ввода-вывода

- 1, 2 или 3 провода
- Со светодиодным индикатором (по заказу)
- С предохранителем или разъединителем на каждый канал (по заказу)
- Защитный предохранитель
- Винтовое или пружинное соединение



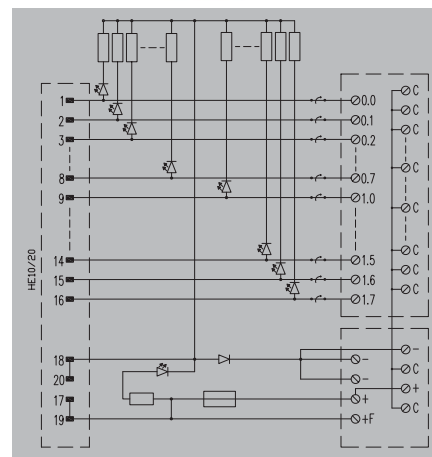
RS 16IO 2W I H

Система Н, 2 провода с разъединителем на каждый канал



RS 16IO 2W I L H

Система Н, 2 провода со светодиодом и разъединителем на каждый канал



Технические данные

| |
|--|
| Данные соединения и функциональность |
| Соединение на стороне управления |
| Количество полюсов (сторона управления) |
| Светодиодный индикатор на каждый канал |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания |
| Предохранитель на каждый канал |
| Предохранитель в цепи электропитания |
| Тип контрольной точки |
| Номинальные характеристики |
| Рабочее напряжение |
| Макс. ток на канал |
| Рабочее напряжение (электропитание) |
| Рабочий ток (электропитание) |
| Общие данные |
| Температура окружающей среды (рабочая) |
| Температура хранения |
| Сертификаты |
| Координация изоляции (EN50178) |
| Номинальное напряжение изоляции |
| Категория перенапряжения |
| Уровень загрязнения |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) |
| Габаритные размеры |
| Диапазон зажима мин. / макс. [поле] |
| Диапазон зажима мин. / макс. [электропитание] |
| Монтажная рейка |
| Длина x Ширина |
| Примечание |

Данные для заказа

| |
|-------------------------------------|
| Винтовое соединение без светодиода |
| Винтовое соединение со светодиодом |
| Пружинное соединение без светодиода |
| Пружинное соединение со светодиодом |
| Примечание |

Аксессуары

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

| | |
|---|---|
| Вставной разъем согл. IEC 603-1/DIN 41651 | |
| 20-полюсная вилка | |
| Нет | |
| желтый | |
| Нет | |
| 3,15 А | |
| Нет | |
| 25 В перем. тока/50 В пост. тока | |
| 1 А | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 2 А | |
| -25...+50°C | |
| -40...+60 °C | |
| CE | |
| < 50 В перем. тока | |
| III | |
| 2 | |
| 0,8 кВ | |
| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 32, TS 35 | TS 32, TS 35 |
| 95 мм/87 мм | 95 мм/87 мм |
| Общая С может выдерживать до 3 А, если внешние джамперные перемычки не используются | |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|------------------|------------------|--------------|
| RS 16IO 2W I H S | 72 мм | 1311810000 |
| RS 16IO 2W I H Z | 72 мм | 1311820000 |

| | |
|---|---|
| Вставной разъем согл. IEC 603-1/DIN 41651 | |
| 20-полюсная вилка | |
| зеленый | |
| желтый | |
| Нет | |
| 3,15 А | |
| Нет | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 1 А | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 2 А | |
| -25...+50°C | |
| -40...+60 °C | |
| CE; GOSTME25 | |
| < 50 В перем. тока | |
| III | |
| 2 | |
| 0,8 кВ | |
| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 32, TS 35 | TS 32, TS 35 |
| 95 мм/87 мм | 95 мм/87 мм |
| Общая С может выдерживать до 3 А, если внешние джамперные перемычки не используются | |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|--------------------|------------------|--------------|
| RS 16IO 2W I L H S | 72 мм | 9445750000 |
| RS 16IO 2W I L H Z | 72 мм | 1311830000 |

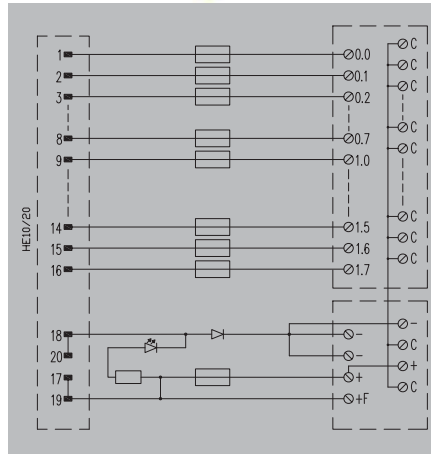
RS IO – Интерфейс для 2-проводной системы Н с 16 цифровыми сигналами

Цифровой пассивный интерфейс ввода-вывода

- 1, 2 или 3 провода
- Со светодиодным индикатором (по заказу)
- С предохранителем или разъединителем на каждый канал (по заказу)
- Защитный предохранитель
- Винтовое или пружинное соединение

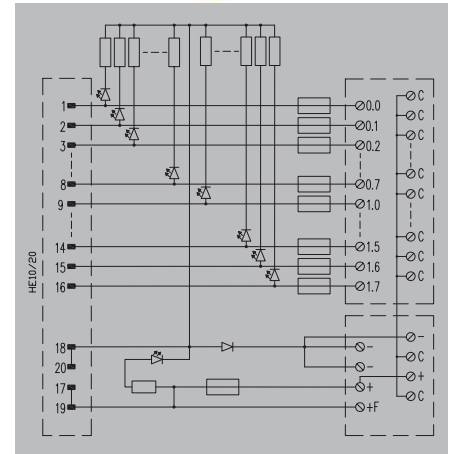
RS 16IO 2W F H

Система Н, 2 провода с предохранителем на каждый канал



RS 16IO 2W F-L H

Система Н, 2 провода со светодиодом и предохранителем на каждый канал



Технические данные

Данные соединения и функциональность

Соединение на стороне управления
 Количество полюсов (сторона управления)
 Светодиодный индикатор на каждый канал
 Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания
 Предохранитель на каждый канал
 Предохранитель в цепи электропитания
 Тип контрольной точки

Номинальные характеристики

Рабочее напряжение
 Макс. ток на канал
 Рабочее напряжение (электропитание)
 Рабочий ток (электропитание)

Общие данные

Температура окружающей среды (рабочая)
 Температура хранения
 Сертификаты

Координация изоляции (EN50178)

Номинальное напряжение изоляции
 Категория перенапряжения
 Уровень загрязнения
 Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс)

Габаритные размеры

Диапазон зажима мин. / макс. [поле]
 Диапазон зажима мин. / макс. [электропитание]
 Монтажная рейка
 Длина x Ширина

Примечание

Данные для заказа

| |
|-------------------------------------|
| Винтовое соединение без светодиода |
| Винтовое соединение со светодиодом |
| Пружинное соединение без светодиода |
| Пружинное соединение со светодиодом |

Примечание

Аксессуары

Примечание

Вставной разъем согл. IEC 603-1/DIN 41651

20-полюсная вилка

Нет

желтый

500 мА

3,15 А

Нет

25 В перем. тока/50 В пост. тока

1 А

24 В пост. тока ± 10%

2 А

-25...+50°C

-40...+60 °C

< 50 В перем. тока

III

2

0,8 кВ

Винтовое соединение

0,13 мм²/6 мм²

0,13 мм²/6 мм²

TS 32, TS 35

122 мм/87 мм

Пружинное соединение

0,13 мм²/2,5 мм²

0,13 мм²/2,5 мм²

TS 32, TS 35

122 мм/87 мм

Общая С может выдерживать до 3 А, если внешние джамперные перемычки не используются

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|------------------|------------------|--------------|
| RS 16IO 2W F H S | 72 мм | 9445820000 |
| RS 16IO 2W F H Z | 72 мм | 1311840000 |

Вставной разъем согл. IEC 603-1/DIN 41651

20-полюсная вилка

зеленый

желтый

500 мА

3,15 А

Нет

24 В пост. тока ± 10%

1 А

24 В пост. тока ± 10%

2 А

-25...+50°C

-40...+60 °C

CE

< 50 В перем. тока

III

2

0,8 кВ

Винтовое соединение

0,13 мм²/6 мм²

0,13 мм²/6 мм²

TS 32, TS 35

122 мм/87 мм

Пружинное соединение

0,13 мм²/2,5 мм²

0,13 мм²/2,5 мм²

TS 32, TS 35

122 мм/87 мм

Общая С может выдерживать до 3 А, если внешние джамперные перемычки не используются

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|-------------------|------------------|--------------|
| RS 16IO 2W FL H S | 72 мм | 1311850000 |
| RS 16IO 2W FL H Z | 72 мм | 1311870000 |

RS IO – Пассивный интерфейс для цифровых сигналов

RS IO – Интерфейс для 3-проводной системы Н с 16 цифровыми сигналами

Цифровой пассивный интерфейс ввода-вывода

- 1, 2 или 3 провода
- Со светодиодным индикатором (по заказу)
- С предохранителем или разъединителем на каждый канал (по заказу)
- Защитный предохранитель
- Винтовое или пружинное соединение

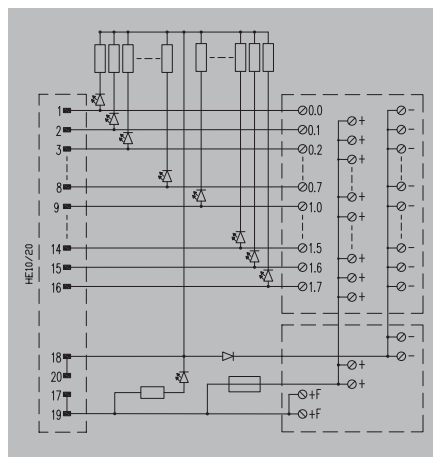
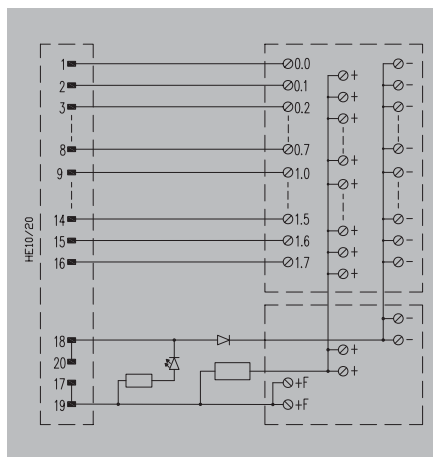
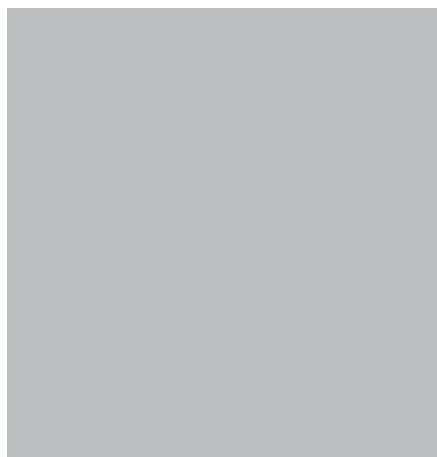
RS 16IO 3W H

Система Н, 3 провода



RS 16IO 3W L H

Система Н, 3 провода со светодиодом



Технические данные

Данные соединения и функциональность

Соединение на стороне управления
 Количество полюсов (сторона управления)
 Светодиодный индикатор на каждый канал
 Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания
 Предохранитель на каждый канал
 Предохранитель в цепи электропитания
 Тип контрольной точки

Номинальные характеристики

Рабочее напряжение
 Макс. ток на канал
 Рабочее напряжение (электропитание)
 Рабочий ток (электропитание)

Общие данные

Температура окружающей среды (рабочая)
 Температура хранения
 Сертификаты

Координация изоляции (EN50178)

Номинальное напряжение изоляции
 Категория перенапряжения
 Уровень загрязнения
 Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс)

Габаритные размеры

Диапазон зажима мин. / макс. [поле]
 Диапазон зажима мин. / макс. [электропитание]
 Монтажная рейка
 Длина x Ширина

Примечание

Данные для заказа

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Винтовое соединение без светодиода | 9445760000 |
| Винтовое соединение со светодиодом | 9445770000 |
| Пружинное соединение без светодиода | 1311880000 |
| Пружинное соединение со светодиодом | 1311890000 |

Примечание

Аксессуары

Примечание

Вставной разъем согл. IEC 603-1/DIN 41651

20-полюсная вилка
 Нет
 желтый
 Нет
 3,15 А
 Нет

25 В перем. тока/50 В пост. тока
 1 А
 24 В пост. тока ± 10%
 2 А

-25...+50°C
 -40...+60 °C
 CE, GOSTME25

< 50 В перем. тока
 III
 2
 0,8 кВ

| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
|---|---|
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 32, TS 35 | TS 32, TS 35 |
| 90 мм/87 мм | 90 мм/87 мм |

Общая С может выдерживать до 3 А, если внешние джамперные перемычки не используются

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|----------------|------------------|--------------|
| RS 16IO 3W H S | 72 мм | 9445760000 |
| RS 16IO 3W H Z | 72 мм | 1311880000 |

Примечание

Вставной разъем согл. IEC 603-1/DIN 41651

20-полюсная вилка
 зеленый
 желтый
 Нет
 3,15 А
 Нет

24 В пост. тока ± 10%
 1 А
 24 В пост. тока ± 10%
 2 А

-25...+50°C
 -40...+60 °C
 CE, GOSTME25

< 50 В перем. тока
 III
 2
 0,8 кВ

| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
|---|---|
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 32, TS 35 | TS 32, TS 35 |
| 90 мм/87 мм | 90 мм/87 мм |

Общая С может выдерживать до 3 А, если внешние джамперные перемычки не используются

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|------------------|------------------|--------------|
| RS 16IO 3W L H S | 72 мм | 9445770000 |
| RS 16IO 3W L H Z | 72 мм | 1311890000 |

Примечание

RS IO – Интерфейс для 1-проводной системы R с 16 цифровыми сигналами

Цифровой пассивный интерфейс ввода-вывода

- 1, 2 или 3 провода
- Со светодиодным индикатором (по заказу)
- С предохранителем или разъединителем на каждый канал (по заказу)
- Защитный предохранитель
- Винтовое или пружинное соединение

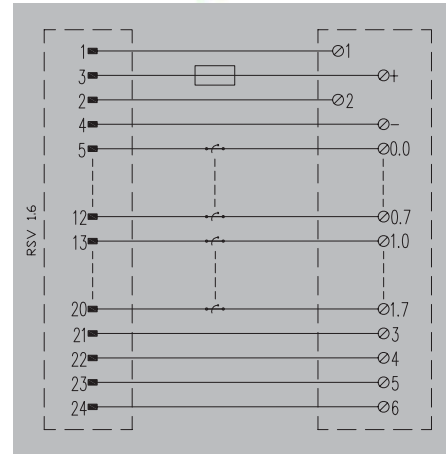
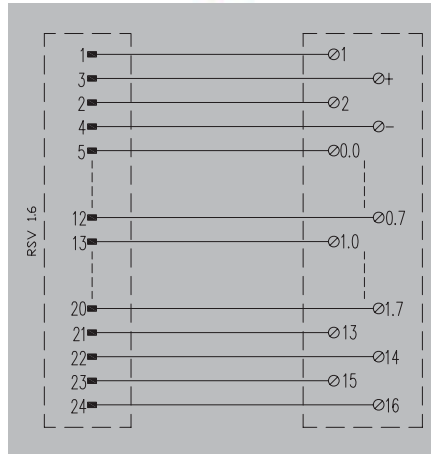
RS 16IO 1W R

Система R, 1 провод



RS 16IO 1W I R

Система R, 1 провод с разъединителем на каждый канал



Технические данные

| |
|--|
| Данные соединения и функциональность |
| Соединение на стороне управления |
| Количество полюсов (сторона управления) |
| Светодиодный индикатор на каждый канал |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания |
| Предохранитель на каждый канал |
| Предохранитель в цепи электропитания |
| Тип контрольной точки |
| Номинальные характеристики |
| Рабочее напряжение |
| Макс. ток на канал |
| Рабочее напряжение (электропитание) |
| Рабочий ток (электропитание) |
| Общие данные |
| Температура окружающей среды (рабочая) |
| Температура хранения |
| Сертификаты |
| Координация изоляции (EN50178) |
| Номинальное напряжение изоляции |
| Категория перенапряжения |
| Уровень загрязнения |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) |
| Габаритные размеры |
| Диапазон зажима мин. / макс. [поле] |
| Диапазон зажима мин. / макс. [электропитание] |
| Монтажная рейка |
| Длина x Ширина |
| Примечание |

| |
|---|
| Соединительный разъем RSV 1,6 |
| 24-полюсное гнездо |
| Нет |
| Нет |
| Нет |
| Нет |
| Нет |
| Нет |
| 150 В пост./перем. тока |
| 1 А |
| 24 В пост. тока ± 10% |
| 3 А |
| -25...+50°C |
| -40...+60 °C |
| CE; GOSTME25 |
| < 150 В перем. тока |
| II |
| 2 |
| 1,5 кВ |
| Винтовое соединение |
| 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 32, TS 35 |
| 97 мм/87 мм |

| |
|---|
| Соединительный разъем RSV 1,6 |
| 24-полюсное гнездо |
| Нет |
| Нет |
| Нет |
| Нет |
| 3,15 А |
| Нет |
| 250 В пост./перем. тока |
| 1 А |
| 24 В пост. тока ± 10% |
| 3 А |
| -25...+50°C |
| -40...+60 °C |
| CE; GOSTME25 |
| < 250 В перем. тока |
| II |
| 2 |
| 2,1 кВ |
| Винтовое соединение |
| 0,13 мм ² /6 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² |
| TS 32, TS 35 |
| 127 мм/87 мм |

Данные для заказа

| |
|------------------------------------|
| Винтовое соединение без светодиода |
|------------------------------------|

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|----------------|------------------|--------------|
| RS 16IO 1W R S | 68 мм | 9441500000 |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|------------------|------------------|--------------|
| RS 16IO 1W I R S | 72 мм | 9441860000 |

| |
|------------|
| Примечание |
|------------|

Аксессуары

| |
|------------|
| Примечание |
|------------|

RS IO – Пассивный интерфейс для цифровых сигналов

RS IO – Интерфейс для 2-проводной системы R с 16 цифровыми сигналами

Цифровой пассивный интерфейс ввода-вывода

- 1, 2 или 3 провода
- Со светодиодным индикатором (по заказу)
- С предохранителем или разъединителем на каждый канал (по заказу)
- Защитный предохранитель
- Винтовое или пружинное соединение

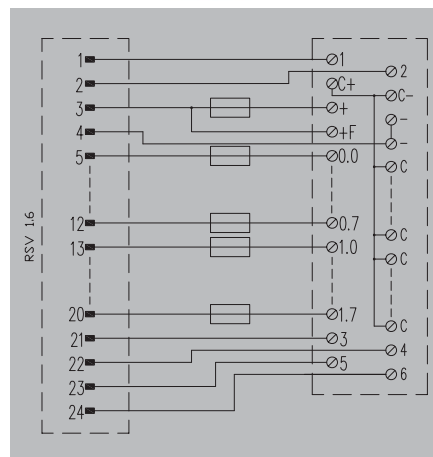
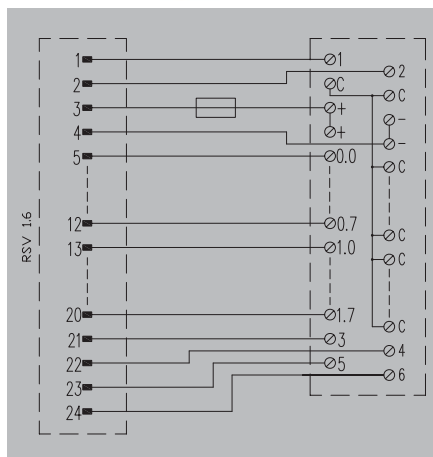
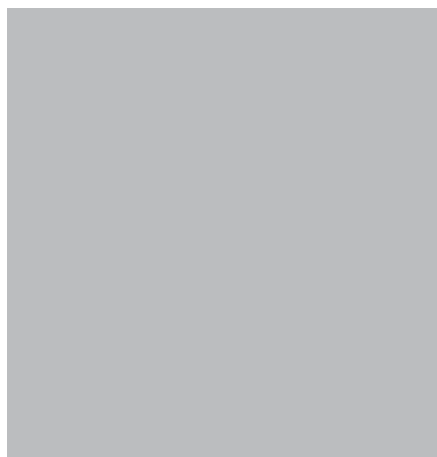
RS 16IO 2W R

Система R, 2 провода



RS 16IO 2W F R

Система R, 2 провода с предохранителем на каждый канал



Технические данные

| |
|--|
| Данные соединения и функциональность |
| Соединение на стороне управления |
| Количество полюсов (сторона управления) |
| Светодиодный индикатор на каждый канал |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания |
| Предохранитель на каждый канал |
| Предохранитель в цепи электропитания |
| Тип контрольной точки |
| Номинальные характеристики |
| Номинальное напряжение (текст) |
| Макс. ток на канал |
| Рабочее напряжение (электропитание) |
| Рабочий ток (электропитание) |
| Общие данные |
| Температура окружающей среды (рабочая) |
| Температура хранения |
| Сертификаты |
| Координация изоляции (EN50178) |
| Номинальное напряжение изоляции |
| Категория перенапряжения |
| Уровень загрязнения |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) |
| Габаритные размеры |
| Диапазон зажима мин. / макс. [поле] |
| Диапазон зажима мин. / макс. [электропитание] |
| Монтажная рейка |
| Длина x Ширина |
| Примечание |

| |
|---|
| Соединительный разъем RSV 1,6 |
| 24-полюсное гнездо |
| Нет |
| Нет |
| Нет |
| 3,15 А |
| Нет |
| 150 В пост./перем. тока |
| 1 А |
| 24 В пост. тока ± 10% |
| 3 А |
| -25...+50°C |
| -40...+60 °C |
| CE; GOSTME25 |
| < 150 В перем. тока |
| II |
| 2 |
| 1,5 кВ |
| Винтовое соединение |
| 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 32, TS 35 |
| 123 мм/87 мм |
| Общая С может выдерживать до 3 А, если внешние джамперные перемычки не используются |

| |
|---|
| Соединительный разъем RSV 1,6 |
| 24-полюсное гнездо |
| Нет |
| Нет |
| 1 А |
| 3,15 А |
| Нет |
| 150 В пост./перем. тока |
| 1 А |
| 24 В пост. тока ± 10% |
| 3 А |
| -25...+50°C |
| -40...+60 °C |
| CE; GOSTME25 |
| < 150 В перем. тока |
| II |
| 2 |
| 1,5 кВ |
| Винтовое соединение |
| 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 32, TS 35 |
| 123 мм/109 мм |
| Общая С может выдерживать до 3 А, если внешние джамперные перемычки не используются |

Данные для заказа

| |
|------------------------------------|
| Винтовое соединение без светодиода |
|------------------------------------|

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|----------------|------------------|--------------|
| RS 16IO 2W R S | 72 мм | 9441700000 |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|------------------|------------------|--------------|
| RS 16IO 2W F R S | 72 мм | 9441560000 |

| |
|------------|
| Примечание |
|------------|

| |
|------------|
| Примечание |
|------------|

| |
|------------|
| Примечание |
|------------|

Аксессуары

| |
|------------|
| Примечание |
|------------|

| |
|------------|
| Примечание |
|------------|

| |
|------------|
| Примечание |
|------------|

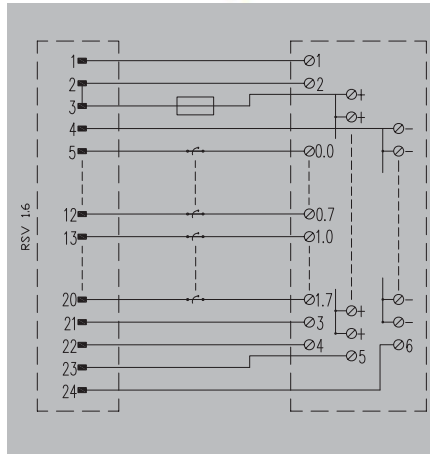
RS IO – Интерфейс для 3-проводной системы R с 16 цифровыми сигналами

Цифровой пассивный интерфейс ввода-вывода

- 1, 2 или 3 провода
- Со светодиодным индикатором (по заказу)
- С предохранителем или разъединителем на каждый канал (по заказу)
- Защитный предохранитель
- Винтовое или пружинное соединение

RS 16IO 3W I R

Система R, 3 провода с разъединителем на каждый канал



Технические данные

Данные соединения и функциональность

Соединение на стороне управления
 Количество полюсов (сторона управления)
 Светодиодный индикатор на каждый канал
 Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания
 Предохранитель на каждый канал
 Предохранитель в цепи электропитания
 Тип контрольной точки

Номинальные характеристики

Рабочее напряжение
 Макс. ток на канал
 Рабочее напряжение (электропитание)
 Рабочий ток (электропитание)

Общие данные

Температура окружающей среды (рабочая)
 Температура хранения
 Сертификаты

Координация изоляции (EN50178)

Номинальное напряжение изоляции
 Категория перенапряжения
 Уровень опасности загрязнения
 Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс)

Габаритные размеры

Диапазон зажима мин. / макс. [поле]
 Диапазон зажима мин. / макс. [электропитание]
 Монтажная рейка
 Длина x Ширина

Примечание

Соединительный разъем RSV 1,6

24-полюсное гнездо

Нет

Нет

Нет

3,15 А

Нет

250 В пост./перем. тока

1 А

24 В пост. тока ± 10%

3 А

-25...+50°C

-40...+60 °C

CE, GOSTME25

250 В перем. тока

II

2

2,1 кВ

Винтовое соединение

0,13 мм²/6 мм²

0,13 мм²/6 мм²

TS 32, TS 35

116 мм/109 мм

Общая С может выдерживать до 3 А, если внешние джамперные перемычки не используются

Данные для заказа

Винтовое соединение без светодиода

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|------------------|------------------|--------------|
| RS 16IO 3W I R S | 84 мм | 9441600000 |

Примечание

Аксессуары

Примечание

RS IO – Пассивный интерфейс для цифровых сигналов

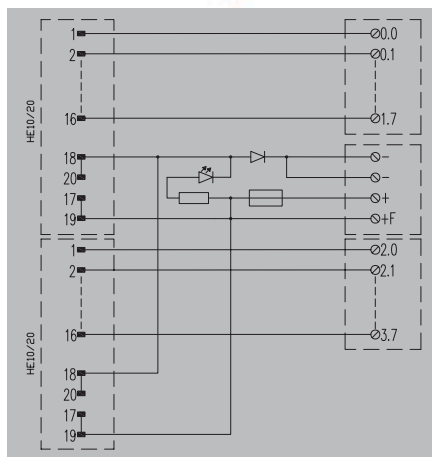
RS IO – Интерфейс для 1-проводной системы Н с 32 цифровыми сигналами

Цифровой пассивный интерфейс ввода-вывода

- 1, 2 или 3 провода
- Со светодиодным индикатором (по заказу)
- С предохранителем или разъединителем на каждый канал (по заказу)
- Защитный предохранитель
- Винтовое или пружинное соединение

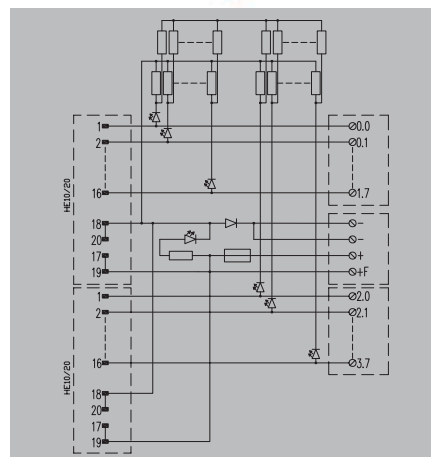
RS 32IO 1W H

Система Н, 1 провод



RS 32IO 1W L H

Система Н, 1 провод со светодиодом



Технические данные

Данные соединения и функциональность

Соединение на стороне управления
 Количество полюсов (сторона управления)
 Светодиодный индикатор на каждый канал
 Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания
 Предохранитель на каждый канал
 Предохранитель в цепи электропитания
 Тип контрольной точки

Номинальные характеристики

Рабочее напряжение
 Макс. ток на канал
 Рабочее напряжение (электропитание)
 Рабочий ток (электропитание)

Общие данные

Температура окружающей среды (рабочая)
 Температура хранения
 Сертификаты

Координация изоляции (EN50178)

Номинальное напряжение изоляции
 Категория перенапряжения
 Уровень загрязнения
 Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс)

Габаритные размеры

Диапазон зажима мин. / макс. [поле]
 Диапазон зажима мин. / макс. [электропитание]
 Монтажная рейка
 Длина x Ширина

Примечание

Данные для заказа

Винтовое соединение без светодиода
 Винтовое соединение со светодиодом

Примечание

Аксессуары

Примечание

2 вставных разъема согл. IEC 603-1/DIN 41651
 2 20-полюсных вилки
 Нет
 желтый
 Нет
 3,15 А
 Нет

25 В перем. тока/50 В пост. тока
 1 А
 24 В пост. тока ± 10%
 2 А

-25...+50°C
 -40...+60 °C
 CE

< 50 В перем. тока
 III
 2
 0,8 кВ

Винтовое соединение

0,13 мм²/6 мм²
 0,13 мм²/6 мм²
 TS 32, TS 35
 90 мм/87 мм

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|----------------|------------------|--------------|
| RS 32IO 1W H S | 72 мм | 9445900000 |

| | |
|------------|--|
| Примечание | |
|------------|--|

| | |
|------------|--|
| Примечание | |
|------------|--|

2 вставных разъема согл. IEC 603-1/DIN 41651/41651
 2 20-полюсных вилки
 зеленый
 желтый
 Нет
 3,15 А
 Нет

24 В пост. тока ± 10%
 1 А
 24 В пост. тока ± 10%
 2 А

-25...+50°C
 -40...+60 °C
 CE

< 50 В перем. тока
 III
 2
 0,8 кВ

Винтовое соединение

0,13 мм²/6 мм²
 0,13 мм²/6 мм²
 TS 32, TS 35
 90 мм/87 мм

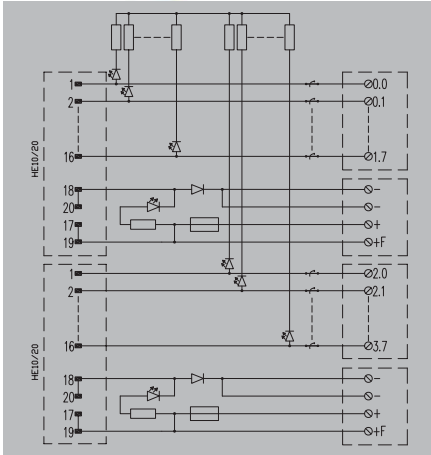
| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|------------------|------------------|--------------|
| RS 32IO 1W L H S | 72 мм | 9445910000 |

| | |
|------------|--|
| Примечание | |
|------------|--|

| | |
|------------|--|
| Примечание | |
|------------|--|

RS 32IO 1W I-L H

Система H, 1 провод со светодиодом и разъединителем на каждый канал



| |
|--|
| 2 вставных разъема согл. IEC 603-1/DIN 41651/41651 |
| 2 20-полюсных вилки |
| зеленый |
| желтый |
| Нет |
| 3,15 А |
| Нет |
| 24 В пост. тока ± 10% |
| 1 А |
| 24 В пост. тока ± 10% |
| 2 А |
| -25...+50°C |
| -40...+60 °C |
| СЕ |
| < 50 В перем. тока |
| III |
| 2 |
| 0,8 кВ |
| Винтовое соединение |
| 0,13 мм ² /6 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² |
| TS 32, TS 35 |
| 220 мм/87 мм |

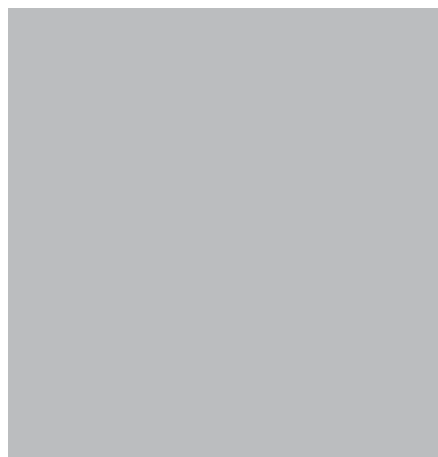
| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|--------------------|------------------|--------------|
| RS 32IO 1W I-L H S | 72 мм | 9445870000 |

RS IO – Пассивный интерфейс для цифровых сигналов

RS IO – Интерфейс для 2-проводной системы Н с 32 цифровыми сигналами

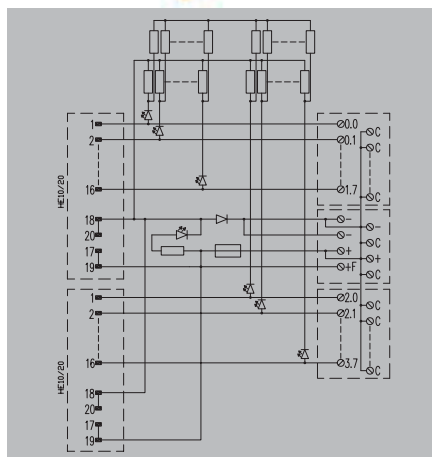
Цифровой пассивный интерфейс ввода-вывода

- 1, 2 или 3 провода
- Со светодиодным индикатором (по заказу)
- С предохранителем или разъединителем на каждый канал (по заказу)
- Защитный предохранитель
- Винтовое или пружинное соединение



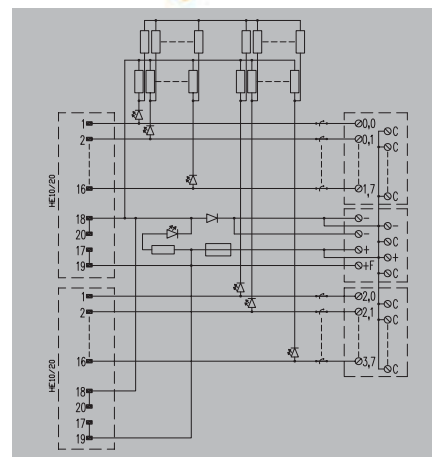
RS 32IO 2W L H

Система Н, 2 провода со светодиодом



RS 32IO 2W I-L H

Система Н, 2 провода со светодиодом и разъединителем на каждый канал



Технические данные

| | |
|--|--|
| Данные соединения и функциональность | |
| Соединение на стороне управления | |
| Количество полюсов (сторона управления) | |
| Светодиодный индикатор на каждый канал | |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания | |
| Предохранитель на каждый канал | |
| Предохранитель в цепи электропитания | |
| Тип контрольной точки | |
| Номинальные характеристики | |
| Рабочее напряжение | |
| Макс. ток на канал | |
| Рабочее напряжение (электропитание) | |
| Рабочий ток (электропитание) | |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | |
| Температура хранения | |
| Сертификаты | |
| Координация изоляции (EN50178) | |
| Номинальное напряжение изоляции | |
| Категория перенапряжения | |
| Уровень загрязнения | |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) | |
| Габаритные размеры | |
| Диапазон зажима мин. / макс. [поле] | |
| Диапазон зажима мин. / макс. [электропитание] | |
| Монтажная рейка | |
| Длина x Ширина | |
| Примечание | |

| |
|---|
| 2 вставных разъема согл. IEC 603-1/DIN 41651 |
| 2 20-полюсных вилки |
| зеленый |
| желтый |
| Нет |
| 3,15 А |
| Нет |
| 24 В пост. тока ± 10% |
| 1 А |
| 24 В пост. тока ± 10% |
| 2 А |
| -25...+50°C |
| -40...+60 °C |
| CE |
| < 50 В перем. тока |
| III |
| 2 |
| 0,8 кВ |
| Винтовое соединение |
| 0,13 мм ² /6 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² |
| TS 32, TS 35 |
| 170 мм/87 мм |
| Общая С может выдерживать до 3 А, если внешние джамперные перемычки не используются |

| |
|--|
| 2 вставных разъема согл. IEC 603-1/DIN 41651 |
| 2 20-полюсных вилки |
| зеленый |
| желтый |
| Нет |
| 3,15 А |
| Нет |
| 24 В пост. тока ± 10% |
| 1 А |
| 24 В пост. тока ± 10% |
| 2 А |
| -25...+50°C |
| -40...+60 °C |
| CE |
| < 50 В перем. тока |
| III |
| 2 |
| 0,8 кВ |
| Винтовое соединение |
| 0,13 мм ² /6 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² |
| TS 32, TS 35 |
| 170 мм/87 мм |
| Общая С может выдерживать до 3 А, если внешние перемычки не используются |

Данные для заказа

| |
|------------------------------------|
| Винтовое соединение без светодиода |
| Винтовое соединение со светодиодом |
| Примечание |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|------------------|------------------|--------------|
| RS 32IO 2W L H S | 72 мм | 9445930000 |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|--------------------|------------------|--------------|
| RS 32IO 2W I-L H S | 72 мм | 9445950000 |

Аксессуары

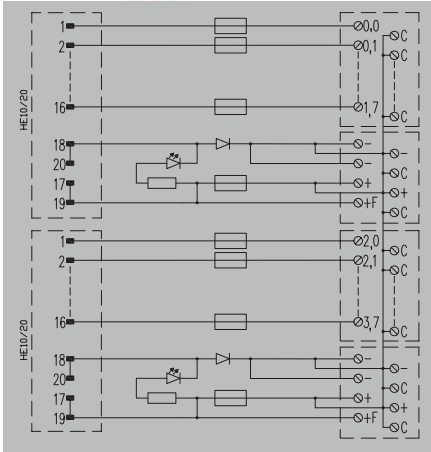
| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

RS 32IO 2W F H

Система H, 2 провода с предохранителем на каждый канал



| |
|---|
| 2 вставных разъема согл. IEC 603-1/DIN 41651/41651 |
| 2 20-полюсных вилки |
| Нет |
| желтый |
| 500 мА |
| 3,15 А |
| Нет |
| 25 В перем. тока / 50 В пост. тока |
| 1 А |
| 24 В пост. тока ± 10% |
| 2 А |
| -25...+50°C |
| -40...+60 °C |
| < 50 В перем. тока |
| III |
| 2 |
| 0,8 кВ |
| Винтовое соединение |
| 0,13 мм ² /6 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² |
| TS 32, TS 35 |
| 248 мм/87 мм |
| Общая С может выдерживать до 3 А, если внешние джамперные перемычки не используются |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|------------------|------------------|--------------|
| RS 32IO 2W F H S | 72 мм | 9445980000 |

RS IO – Пассивный интерфейс для цифровых сигналов

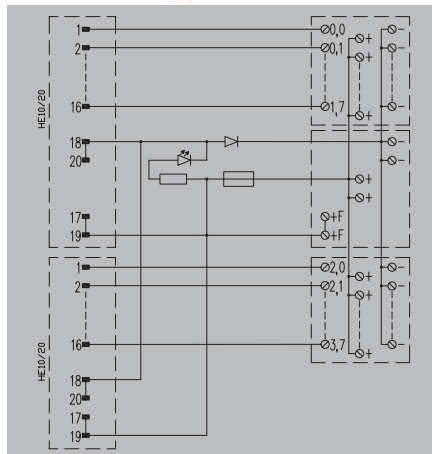
RS IO – Интерфейс для 3-проводной системы Н с 32 цифровыми сигналами

Цифровой пассивный интерфейс ввода-вывода

- 1, 2 или 3 провода
- Со светодиодным индикатором (по заказу)
- С предохранителем или разъединителем на каждый канал (по заказу)
- Защитный предохранитель
- Винтовое или пружинное соединение

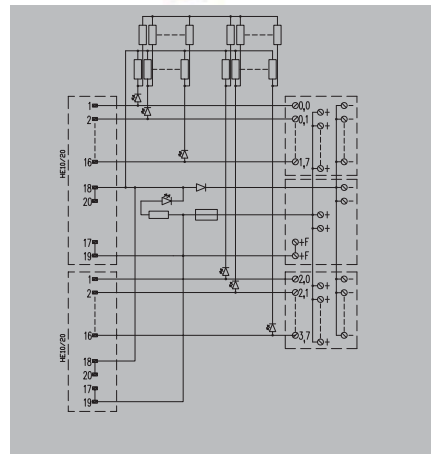
RS 32IO 3W H

Система Н, 3 провода



RS 32IO 3W L H

Система Н, 3 провода со светодиодом



Технические данные

Данные соединения и функциональность

Соединение на стороне управления
 Количество полюсов (сторона управления)
 Светодиодный индикатор на каждый канал
 Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания
 Предохранитель на каждый канал
 Предохранитель в цепи электропитания
 Тип контрольной точки

Номинальные характеристики

Рабочее напряжение
 Макс. ток на канал
 Рабочее напряжение (электропитание)
 Рабочий ток (электропитание)

Общие данные

Температура окружающей среды (рабочая)
 Температура хранения
 Сертификаты

Координация изоляции (EN50178)

Номинальное напряжение изоляции
 Категория перенапряжения
 Уровень загрязнения
 Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс)

Габаритные размеры

Диапазон зажима мин. / макс. [поле]
 Диапазон зажима мин. / макс. [электропитание]
 Монтажная рейка
 Длина x Ширина

Примечание

Данные для заказа

Винтовое соединение без светодиода
 Винтовое соединение со светодиодом

Примечание

Аксессуары

Примечание

2 вставных разъема согл. IEC 603-1/DIN 41651
 2 20-полюсных вилки
 Нет
 желтый
 Нет
 3,15 А
 Нет

25 В перем. тока/50 В пост. тока
 1 А
 24 В пост. тока ± 10%
 2 А

-25...+50°C
 -40...+60 °C
 CE

< 50 В перем. тока
 III
 2
 0,8 кВ

Винтовое соединение

0,13 мм²/6 мм²
 0,13 мм²/6 мм²
 TS 32, TS 35
 176 мм/87 мм

Общая С может выдерживать до 3 А, если внешние джамперные перемычки не используются

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|----------------|------------------|--------------|
| RS 32IO 3W H S | 72 мм | 9445960000 |

| | | |
|------------|--|--|
| Примечание | | |
|------------|--|--|

| | | |
|------------|--|--|
| Примечание | | |
|------------|--|--|

2 вставных разъема согл. IEC 603-1/DIN 41651
 2 20-полюсных вилки
 зеленый
 желтый
 Нет
 3,15 А
 Нет

24 В пост. тока ± 10%
 1 А
 24 В пост. тока ± 10%
 2 А

-25...+50°C
 -40...+60 °C
 CE

< 50 В перем. тока
 III
 2
 0,8 кВ

Винтовое соединение

0,13 мм²/6 мм²
 0,13 мм²/6 мм²
 TS 32, TS 35
 176 мм/87 мм

Общая С может выдерживать до 3 А, если внешние джамперные перемычки не используются

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|------------------|------------------|--------------|
| RS 32IO 3W L H S | 72 мм | 9445970000 |

| | | |
|------------|--|--|
| Примечание | | |
|------------|--|--|

| | | |
|------------|--|--|
| Примечание | | |
|------------|--|--|

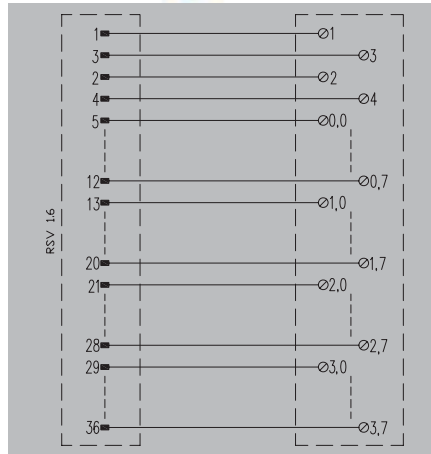
RS IO – Интерфейс для 1-проводной системы R с 32 цифровыми сигналами

Цифровой пассивный интерфейс ввода-вывода

- 1, 2 или 3 провода
- Со светодиодным индикатором (по заказу)
- С предохранителем или разъединителем на каждый канал (по заказу)
- Защитный предохранитель
- Винтовое или пружинное соединение

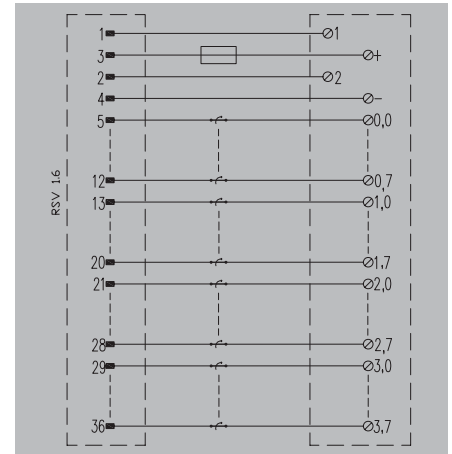
RS 32IO 1W R

Система R, 1 провод



RS 32IO 1W I R

Система R, 1 провод с разъединителем на каждый канал



Технические данные

Данные соединения и функциональность

Соединение на стороне управления
 Количество полюсов (сторона управления)
 Светодиодный индикатор на каждый канал
 Состояние светодиода напряжения питания
 Предохранитель на каждый канал
 Предохранитель в цепи электропитания
 Тип контрольной точки

Номинальные характеристики

Рабочее напряжение
 Макс. ток на канал
 Рабочее напряжение (электропитание)
 Рабочий ток (электропитание)

Общие данные

Температура окружающей среды (рабочая)
 Температура хранения
 Сертификаты

Координация изоляции (EN50178)

Номинальное напряжение изоляции
 Категория перенапряжения
 Уровень опасности загрязнения
 Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс)

Габаритные размеры

Диапазон зажима мин. / макс. [поле]
 Диапазон зажима мин. / макс. [электропитание]
 Монтажная рейка
 Длина x Ширина

Примечание

Соединительный разъем RSV 1,6

36-полюсное гнездо
 Нет
 Нет
 Нет
 Нет
 Нет

150 В пост./перем. тока
 1 А
 24 В пост. тока ± 10%
 3 А

-25...+50°C
 -40...+60 °C
 CE

< 150 В перем. тока
 II
 2
 1,5 кВ

Винтовое соединение

0,13 мм²/2,5 мм²
 0,13 мм²/2,5 мм²
 TS 32, TS 35
 148 мм/87 мм

Соединительный разъем RSV 1,6

36-полюсное гнездо
 Нет
 Нет
 Нет
 Нет
 Нет

250 В пост./перем. тока
 1 А
 24 В пост. тока ± 10%
 3 А

-25...+50°C
 -40...+60 °C
 CE

< 250 В перем. тока
 II
 2
 2,1 кВ

Винтовое соединение

0,13 мм²/6 мм²
 0,13 мм²/6 мм²
 TS 32, TS 35
 188 мм/87 мм

Данные для заказа

Винтовое соединение без светодиода

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|----------------|------------------|--------------|
| RS 32IO 1W R S | 72 мм | 9441510000 |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|------------------|------------------|--------------|
| RS 32IO 1W I R S | 72 мм | 9441870000 |

Примечание

Аксессуары

Примечание

RS IO - Пассивный интерфейс для цифровых сигналов

RS IO – Интерфейс для 2-проводной системы R с 32 цифровыми сигналами

Цифровой пассивный интерфейс ввода-вывода

- 1, 2 или 3 провода
- Со светодиодным индикатором (по заказу)
- С предохранителем или разъединителем на каждый канал (по заказу)
- Защитный предохранитель
- Винтовое или пружинное соединение

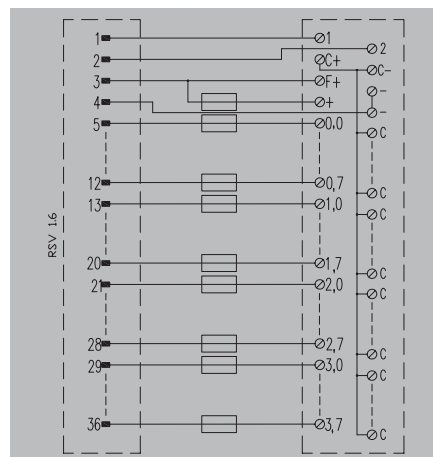
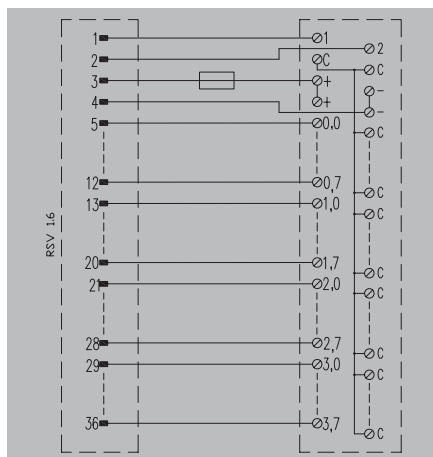
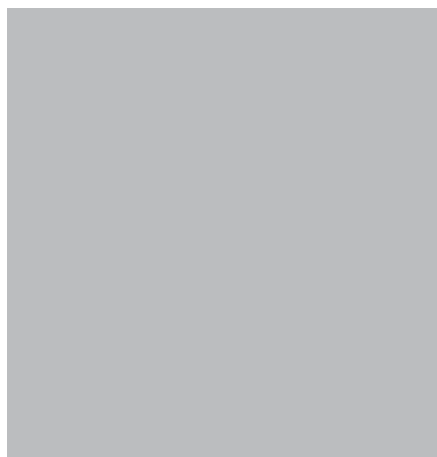
RS 32IO 2W R

Система R, 2 провода



RS 32IO 2W F R

Система R, 2 провода с предохранителем на каждый канал



Технические данные

Данные соединения и функциональность

Соединение на стороне управления
 Количество полюсов (сторона управления)
 Светодиодный индикатор на каждый канал
 Состояние светодиода напряжения питания
 Предохранитель на каждый канал
 Предохранитель в цепи электропитания
 Тип контрольной точки

Номинальные характеристики

Рабочее напряжение
 Макс. ток на канал
 Рабочее напряжение (электропитание)
 Рабочий ток (электропитание)

Общие данные

Температура окружающей среды (рабочая)
 Температура хранения
 Сертификаты

Координация изоляции (EN50178)

Номинальное напряжение изоляции
 Категория перенапряжения
 Уровень загрязнения
 Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс)

Габаритные размеры

Диапазон зажима мин. / макс. [поле]
 Диапазон зажима мин. / макс. [электропитание]
 Монтажная рейка
 Длина x Ширина

Примечание

Соединительный разъем RSV 1,6

36-полюсное гнездо

Нет

Нет

Нет

3,15 А

Нет

150 В пост./перем. тока

1 А

24 В пост. тока ± 10%

3 А

-25...+50°C

-40...+60 °C

CE

< 150 В перем. тока

II

2

1,5 кВ

Винтовое соединение

0,13 мм²/2,5 мм²

0,13 мм²/2,5 мм²

TS 32, TS 35

200 мм/87 мм

Общая С может выдерживать до 3 А, если внешние джамперные перемычки не используются

Соединительный разъем RSV 1,6

36-полюсное гнездо

Нет

Нет

2 А

3,15 А

Нет

150 В пост./перем. тока

1 А

24 В пост. тока ± 10%

3 А

-25...+50°C

-40...+60 °C

CE

< 150 В перем. тока

II

2

1,5 кВ

Винтовое соединение

0,13 мм²/6 мм²

0,13 мм²/6 мм²

TS 32, TS 35

200 мм/109 мм

Общая С может выдерживать до 3 А, если внешние джамперные перемычки не используются

Данные для заказа

Винтовое соединение без светодиода

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|----------------|------------------|--------------|
| RS 32IO 2W R S | 72 мм | 9441710000 |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|------------------|------------------|--------------|
| RS 32IO 2W F R S | 84 мм | 9441570000 |

Примечание

Аксессуары

Примечание

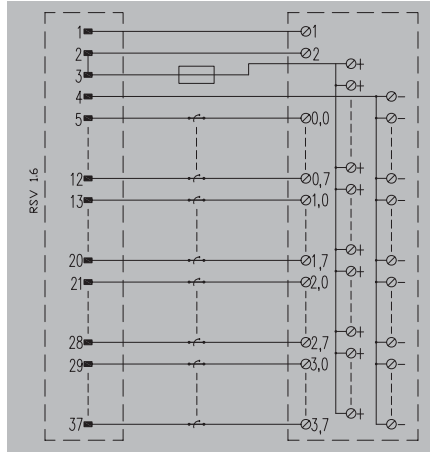
RS IO – Интерфейс для 3-проводной системы R с 32 цифровыми сигналами

Цифровой пассивный интерфейс ввода-вывода

- 1, 2 или 3 провода
- Со светодиодным индикатором (по заказу)
- С предохранителем или разъединителем на каждый канал (по заказу)
- Защитный предохранитель
- Винтовое или пружинное соединение

RS 32IO 3W I R

Система R, 3 провода с разъединителем на каждый канал



Технические данные

Данные соединения и функциональность

Соединение на стороне управления
 Количество полюсов (сторона управления)
 Светодиодный индикатор на каждый канал
 Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания
 Предохранитель на каждый канал
 Предохранитель в цепи электропитания
 Тип контрольной точки

Номинальные характеристики

Рабочее напряжение
 Макс. ток на канал
 Рабочее напряжение (электропитание)
 Рабочий ток (электропитание)

Общие данные

Температура окружающей среды (рабочая)
 Температура хранения
 Сертификаты

Координация изоляции (EN50178)

Номинальное напряжение изоляции
 Категория перенапряжения
 Уровень опасности загрязнения
 Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс)

Габаритные размеры

Диапазон зажима мин. / макс. [поле]
 Диапазон зажима мин. / макс. [электропитание]
 Монтажная рейка
 Длина x Ширина

Примечание

Соединительный разъем RSV 1,6

36-полюсное гнездо

Нет

Нет

Нет

3,15 А

Нет

150 В пост./перем. тока

1 А

24 В пост. тока ± 10%

3 А

-25...+50°C

-40...+60 °C

CE

< 150 В перем. тока

II

2

1,5 кВ

Винтовое соединение

0,13 мм²/2,5 мм²

0,13 мм²/2,5 мм²

TS 32, TS 35

188 мм/109 мм

Общая C может выдерживать до 3 А, если внешние джамперные перемычки не используются

Данные для заказа

Винтовое соединение без светодиода




























| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|------------------|------------------|--------------|
| RS 32IO 3W I R S | 84 мм | 9441610000 |

Примечание

Аксессуары

Примечание

RS A – Руководство по выбору пассивных интерфейсов для аналоговых сигналов

| Тип интерфейса | | Отличительные особенности | | | | Интерфейсы | | | |
|--------------------|-----------|---|---|---------------------|-------------|-------------------|--------------|----------------------|----------|
| Количество каналов | Семейство | Соединение | | Общее распределение | Отключаемый | Контрольные точки | № для заказа | Тип | Страница |
| | | Винт | Пружинное соединение | | | | | | |
| 4-канальный | A1504 |  |  | Ω | | | 9448000000 | RS 4AI0 DP SD S | A.61 |
| | |  |  | Ω | | | 1308230000 | RS 4AI0 DP SD Z | A.61 |
| | |  |  | Ω | π | ⊕ | 9448100000 | RS 4AI0 I-M-DP SD S | A.61 |
| | |  |  | Ω | π | ⊕ | 1308240000 | RS 4AI0 I-M-DP SD Z | A.61 |
| 4-канальный M | A1504M |  | | | | | 1289090000 | RS 4AI0 DP-M258 SD S | A.62 |
| 8-канальный | A2508 |  |  | Ω | | | 9448010000 | RS 8AI0 DP SD S | A.63 |
| | |  |  | Ω | | | 1308250000 | RS 8AI0 DP SD Z | A.63 |
| | |  |  | Ω | π | ⊕ | 9448110000 | RS 8AI0 I-M-DP SD S | A.63 |
| | |  |  | Ω | π | ⊕ | 9449110000 | RS 8AI0 I-M-DP SD Z | A.63 |
| 8-канальный P | A2508P |  | | Ω | π | | 9448030000 | RS 8AI PREM/APR SD S | A.64 |
| 8-канальный M | A2508M |  | | | | | 9448040000 | RS 8AI1A0 MICRO SD S | A.64 |
| 16-канальный | A3716 |  |  | Ω | | | 9448020000 | RS 16AI0 DP SD S | A.65 |
| | |  |  | Ω | | | 1308270000 | RS 16AI0 DP SD Z | A.65 |
| | |  |  | Ω | π | ⊕ | 9448120000 | RS 16AI0 I-M-DP SD S | A.65 |
| | |  |  | Ω | π | ⊕ | 1308280000 | RS 16AI0 I-M-DP SD Z | A.65 |

Примечание: Кодирование описаний интерфейса

RS 4AI0: 4 ввода-вывода
8AI0: 8 вводов-выводов
8AI: 8 вводов
8AI1A0: 8 вводов/1 вывод
16AI0: 16 вводов-выводов

DP: Распределение питания (неукомплектовано)

IM: Переключение + контрольная точка
M258: Для Schneider M258
PREM/APR: Для Schneider Premium
MICRO: Для Schneider Micro (неукомплектовано)

SD Разъем SUB-D

S: переключение
Z: Пружинное соединение

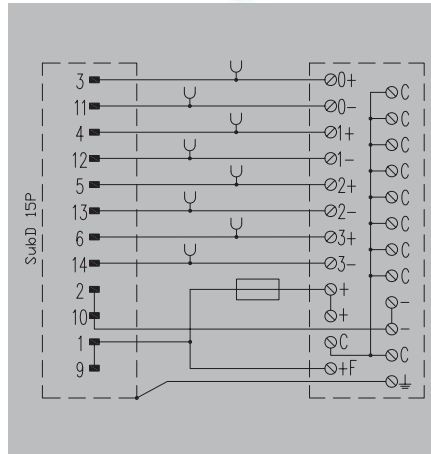
RS A – Пассивный интерфейс для 4 аналоговых сигналов

Аналоговый пассивный интерфейс ввода-вывода:

- С контрольными точками или разъединителем на каждый канал (по заказу)
- Винтовое или пружинное соединение

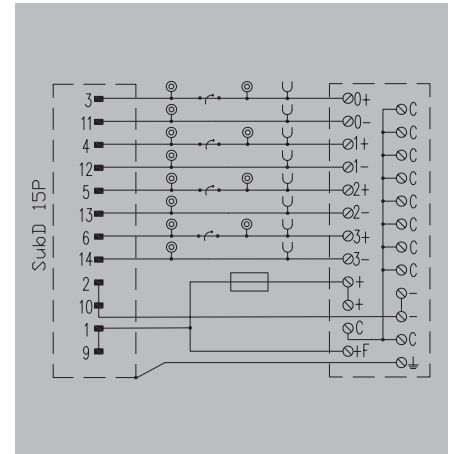
RS 4AI0 DP SD

4 канала



RS 4AI0 I-M-DP SD

4 канала, контрольные точки и разъединитель на каждый канал



Технические данные

| | |
|--|---|
| Данные соединения и функциональность | |
| Соединение на стороне управления | Вилка SUB-D, в соответствии со стандартом IEC 807-2/DIN 41652 |
| Количество полюсов | 15-полюсная вилка |
| Светодиодный индикатор на каждый канал | Нет |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания | Нет |
| Предохранитель в цепи электропитания | 3,15 А |
| Тип контрольной точки | Нет |
| Номинальные характеристики | |
| Рабочее напряжение | ≤ 25 В перем. тока/50 В пост. тока |
| Макс. ток на канал | 0,5 А |
| Рабочее напряжение (электропитание) | 24 В пост. тока ± 10% |
| Рабочий ток (электропитание) | 3 А |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | -20...+50°C |
| Температура хранения | -40...+60 °C |
| Сертификаты | CE |
| Координация изоляции (EN50178) | |
| Номинальное напряжение изоляции | < 50 В перем. тока |
| Категория перенапряжения | III |
| Уровень тяжести загрязнения | 2 |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) | 0,8 кВ |

| | |
|--|---|
| Данные соединения и функциональность | |
| Соединение на стороне управления | Вилка SUB-D, в соответствии со стандартом IEC 807-2/DIN 41652 |
| Количество полюсов | 15-полюсная вилка |
| Светодиодный индикатор на каждый канал | Нет |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания | Нет |
| Предохранитель в цепи электропитания | 3,15 А |
| Тип контрольной точки | Нет |
| Номинальные характеристики | |
| Рабочее напряжение | ≤ 25 В перем. тока/50 В пост. тока |
| Макс. ток на канал | 0,5 А |
| Рабочее напряжение (электропитание) | 24 В пост. тока ± 10% |
| Рабочий ток (электропитание) | 3 А |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | -20...+50°C |
| Температура хранения | -40...+60 °C |
| Сертификаты | CE |
| Координация изоляции (EN50178) | |
| Номинальное напряжение изоляции | < 50 В перем. тока |
| Категория перенапряжения | III |
| Уровень тяжести загрязнения | 2 |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) | 0,8 кВ |

| | |
|--|---|
| Данные соединения и функциональность | |
| Соединение на стороне управления | Вилка SUB-D, в соответствии со стандартом IEC 807-2/DIN 41652 |
| Количество полюсов | 15-полюсная вилка |
| Светодиодный индикатор на каждый канал | Нет |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания | Нет |
| Предохранитель в цепи электропитания | 3,15 А |
| Тип контрольной точки | Диаметр: 4 мм |
| Номинальные характеристики | |
| Рабочее напряжение | ≤ 25 В перем. тока/50 В пост. тока |
| Макс. ток на канал | 0,5 А |
| Рабочее напряжение (электропитание) | 24 В пост. тока ± 10% |
| Рабочий ток (электропитание) | 3 А |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | -20...+50°C |
| Температура хранения | -40...+60 °C |
| Сертификаты | CE |
| Координация изоляции (EN50178) | |
| Номинальное напряжение изоляции | < 50 В перем. тока |
| Категория перенапряжения | III |
| Уровень тяжести загрязнения | 2 |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) | 0,8 кВ |

| | |
|--|--|
| Размеры | |
| Диапазон зажима, мин./макс. [поле] | |
| диапазон зажима, мин./макс. [электропитание] | |
| Монтажная рейка | |
| Длина x Ширина | |
| Примечание | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| Винтовое соединение | | Пружинное соединение | |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 32, TS 35 | TS 32, TS 35 | TS 32, TS 35 | TS 32, TS 35 |
| 75 мм/87 мм | 75 мм/87 мм | 75 мм/87 мм | 75 мм/87 мм |
| Общая С может выдерживать до 3 А, если внешние джамперные перемычки не используются | | | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| Винтовое соединение | | Пружинное соединение | |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 32, TS 35 | TS 32, TS 35 | TS 32, TS 35 | TS 32, TS 35 |
| 73 мм/109 мм | 73 мм/109 мм | 73 мм/109 мм | 73 мм/109 мм |
| Общая С может выдерживать до 3 А, если внешние джамперные перемычки не используются | | | |

Данные для заказа

| | | | |
|----------------------|-----------------|-------|------------|
| Винтовое соединение | RS 4AI0 DP SD S | 72 мм | 9448000000 |
| Пружинное соединение | RS 4AI0 DP SD Z | 72 мм | 1308230000 |

| | | | |
|----------------------|---------------------|-------|------------|
| Винтовое соединение | RS 4AI0 I-M-DP SD S | 81 мм | 9448100000 |
| Пружинное соединение | RS 4AI0 I-M-DP SD Z | 81 мм | 1308240000 |

| | | | |
|----------------------|---------------------|-------|------------|
| Винтовое соединение | RS 4AI0 I-M-DP SD S | 81 мм | 9448100000 |
| Пружинное соединение | RS 4AI0 I-M-DP SD Z | 81 мм | 1308240000 |

Примечание

Аксессуары

Примечание

RS A – Пассивный интерфейс для аналоговых сигналов

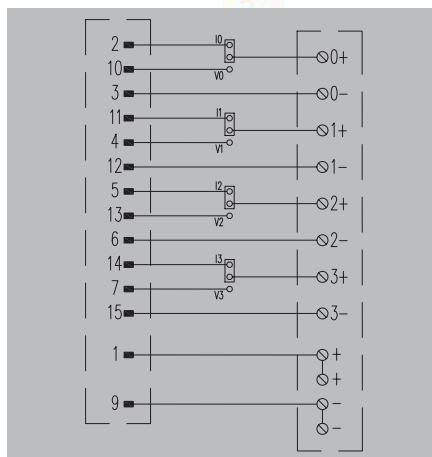
RSA – Интерфейс для 4 аналоговых сигналов для Schneider M258

Аналоговый пассивный интерфейс ввода-вывода:

- С контрольными точками или разъединителем на каждый канал (по заказу)
- Винтовое или пружинное соединение

RS 4AI0 DP-M258 SD

4 канала для M258 (Schneider), конфигурирование напряжением или током



Технические данные

Данные соединения и функциональность

Соединение на стороне управления
 Количество полюсов (сторона управления)
 Светодиодный индикатор на каждый канал
 Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания
 Предохранитель в цепи электропитания
 Тип контрольной точки

Вилка SUB-D, в соответствии со стандартом IEC 807-2/DIN 41652
 15-полюсная вилка
 Нет
 Нет
 Нет
 Нет

Номинальные характеристики

Рабочее напряжение
 Макс. ток на канал
 Рабочее напряжение (электропитание)
 Рабочий ток (электропитание)

≤ 25 В перем. тока/50 В пост. тока
 0,5 А
 24 В пост. тока ± 10%
 3 А

Общие данные

Температура окружающей среды (рабочая)
 Температура хранения
 Сертификаты

-20...+50°C
 -40...+60 °C
 CE

Координация изоляции (EN50178)

Номинальное напряжение изоляции
 Категория перенапряжения
 Уровень тяжести загрязнения
 Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс)

< 50 В перем. тока
 III
 2
 0,8 кВ

Размеры

Диапазон зажима, мин./макс. [поле]
 Диапазон зажима, мин./макс. [электропитание]
 Монтажная рейка
 Длина x Ширина

Винтовое соединение

0,13 мм²/6 мм²
 0,13 мм²/6 мм²
 TS 32, TS 35
 45 мм/70 мм

Примечание

Данные для заказа

Винтовое соединение

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|----------------------|------------------|--------------|
| RS 4AI0 DP-M258 SD S | 60 мм | 1289090000 |

Примечание

Аксессуары

Примечание

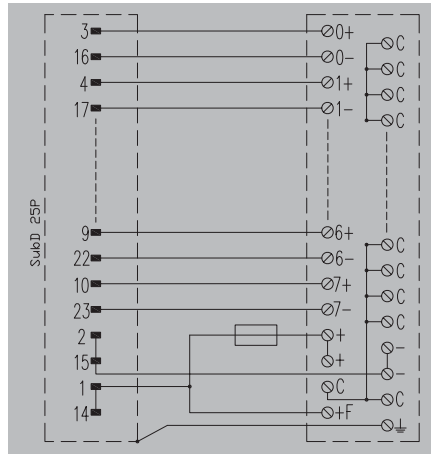
RSA – Интерфейс для 8 аналоговых сигналов

Аналоговый пассивный интерфейс ввода-вывода:

- С контрольными точками или разъединителем на каждый канал
- Винтовое или пружинное соединение

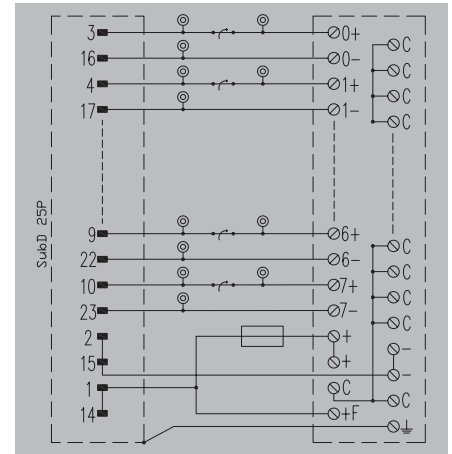
RS 8AIO DP SD

8 каналов



RS 8AIO I-M-DP SD

8 каналов, контрольные точки и разъединитель на каждый канал



Технические данные

| | |
|--|---|
| Данные соединения и функциональность | |
| Соединение на стороне управления | Вилка SUB-D, в соответствии со стандартом IEC 807-2/DIN 41652 |
| Количество полюсов (сторона управления) | 25-полюсная вилка |
| Светодиодный индикатор на каждый канал | Нет |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания | Нет |
| Предохранитель в цепи электропитания | 3,15 А |
| Тип контрольной точки | Нет |
| Номинальные характеристики | |
| Рабочее напряжение | ≤ 25 В перем. тока/50 В пост. тока |
| Макс. ток на канал | 0,5 А |
| Рабочее напряжение (электропитание) | 24 В пост. тока ± 10% |
| Рабочий ток (электропитание) | 3 А |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | -20...+50 °C |
| Температура хранения | -40...+60 °C |
| Сертификаты | CE; GOSTME25 |
| Координация изоляции (EN50178) | |
| Номинальное напряжение изоляции | < 50 В перем. тока |
| Категория перенапряжения | III |
| Уровень тяжести загрязнения | 2 |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) | 0,8 кВ |

| | |
|--|---|
| Данные соединения и функциональность | |
| Соединение на стороне управления | Вилка SUB-D, в соответствии со стандартом IEC 807-2/DIN 41652 |
| Количество полюсов (сторона управления) | 25-полюсная вилка |
| Светодиодный индикатор на каждый канал | Нет |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания | Нет |
| Предохранитель в цепи электропитания | 3,15 А |
| Тип контрольной точки | Нет |
| Номинальные характеристики | |
| Рабочее напряжение | ≤ 25 В перем. тока/50 В пост. тока |
| Макс. ток на канал | 0,5 А |
| Рабочее напряжение (электропитание) | 24 В пост. тока ± 10% |
| Рабочий ток (электропитание) | 3 А |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | -20...+50 °C |
| Температура хранения | -40...+60 °C |
| Сертификаты | CE; GOSTME25 |
| Координация изоляции (EN50178) | |
| Номинальное напряжение изоляции | < 50 В перем. тока |
| Категория перенапряжения | III |
| Уровень тяжести загрязнения | 2 |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) | 0,8 кВ |

| | |
|--|---|
| Данные соединения и функциональность | |
| Соединение на стороне управления | Вилка SUB-D, в соответствии со стандартом IEC 807-2/DIN 41652 |
| Количество полюсов (сторона управления) | 25-полюсная вилка |
| Светодиодный индикатор на каждый канал | Нет |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания | Нет |
| Предохранитель в цепи электропитания | 3,15 А |
| Тип контрольной точки | Диаметр: 4 мм |
| Номинальные характеристики | |
| Рабочее напряжение | ≤ 25 В перем. тока/50 В пост. тока |
| Макс. ток на канал | 0,5 А |
| Рабочее напряжение (электропитание) | 24 В пост. тока ± 10% |
| Рабочий ток (электропитание) | 3 А |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | -20...+50 °C |
| Температура хранения | -40...+60 °C |
| Сертификаты | CE; GOSTME25 |
| Координация изоляции (EN50178) | |
| Номинальное напряжение изоляции | < 50 В перем. тока |
| Категория перенапряжения | III |
| Уровень тяжести загрязнения | 2 |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) | 0,8 кВ |

| | |
|--|--|
| Размеры | |
| Диапазон зажима, мин./макс. [поле] | |
| Диапазон зажима, мин./макс. [электропитание] | |
| Монтажная рейка | |
| Длина x Ширина | |
| Примечание | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| Винтовое соединение | | Пружинное соединение | |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² | 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² | 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 32, TS 35 | TS 32, TS 35 | TS 32, TS 35 | TS 32, TS 35 |
| 117 мм/87 мм | 117 мм/87 мм | 114 мм/109 мм | 114 мм/109 мм |
| Общий С может выдерживать до 3 А, если внешние джамперные перемычки не используются | | | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| Винтовое соединение | | Пружинное соединение | |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² | 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² | 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 32, TS 35 | TS 32, TS 35 | TS 32, TS 35 | TS 32, TS 35 |
| 114 мм/109 мм | 114 мм/109 мм | 114 мм/109 мм | 114 мм/109 мм |
| Общий С может выдерживать до 3 А, если внешние джамперные перемычки не используются | | | |

Данные для заказа

| | | | |
|----------------------|-----------------|-------|------------|
| Винтовое соединение | RS 8AIO DP SD S | 72 мм | 9448010000 |
| Пружинное соединение | RS 8AIO DP SD Z | 72 мм | 1308250000 |

| | | | |
|----------------------|---------------------|-------|------------|
| Винтовое соединение | RS 8AIO I-M-DP SD S | 81 мм | 9448110000 |
| Пружинное соединение | RS 8AIO I-M-DP SD Z | 81 мм | 9449110000 |

| | | | |
|----------------------|---------------------|-------|------------|
| Винтовое соединение | RS 8AIO I-M-DP SD S | 81 мм | 9448110000 |
| Пружинное соединение | RS 8AIO I-M-DP SD Z | 81 мм | 9449110000 |

Примечание

Аксессуары

Примечание

RS A – Пассивный интерфейс для аналоговых сигналов

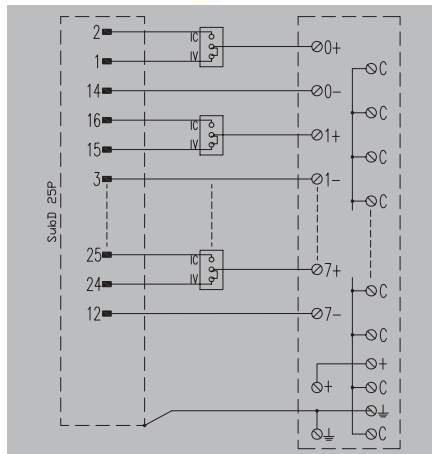
RSA – Интерфейс для 8 и 9 аналоговых сигналов для Schneider Micro/Premium

Аналоговый пассивный интерфейс ввода-вывода:

- С контрольными точками или разъединителем на каждый канал (по заказу)
- Винтовое или пружинное соединение

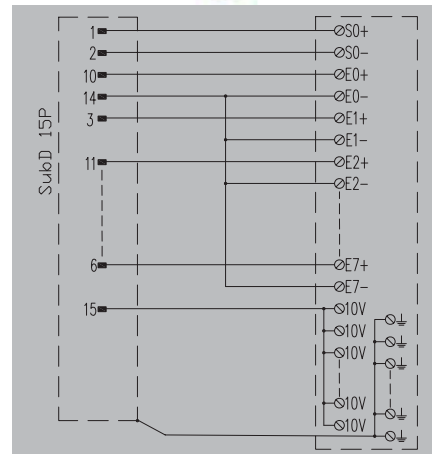
RS 8AI PREM/APR SD

8 каналов для Premium (Schneider), конфигурирование напряжением или током



RS 8AI1AO MICRO SD

9 каналов для Micro (Schneider)



Технические данные

| Данные соединения и функциональность | |
|--|---|
| Соединение на стороне управления | Вилка SUB-D, в соответствии со стандартом IEC 807-2/DIN 41652 |
| Количество полюсов (сторона управления) | 25-полюсная вилка |
| Светодиодный индикатор на каждый канал | Нет |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания | Нет |
| Предохранитель в цепи электропитания | Нет |
| Тип контрольной точки | Нет |
| Номинальные характеристики | |
| Рабочее напряжение | ≤ 25 В перем. тока/50 В пост. тока |
| Макс. ток на канал | 0,5 А |
| Рабочее напряжение (электропитание) | 24 В пост. тока ± 10% |
| Рабочий ток (электропитание) | 3 А |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | -20...+50°C |
| Температура хранения | -40...+60 °C |
| Сертификаты | CE; GOSTME25 |
| Координация изоляции (EN50178) | |
| Номинальное напряжение изоляции | < 50 В перем. тока |
| Категория перенапряжения | III |
| Уровень тяжести загрязнения | 2 |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) | 0,8 кВ |
| Размеры | |
| Диапазон зажима, мин./макс. [поле] | 0,13 мм ² /6 мм ² |
| Диапазон зажима, мин./макс. [электропитание] | 0,13 мм ² /6 мм ² |
| Монтажная рейка | TS 32, TS 35 |
| Длина x Ширина | 116 мм/87 мм |
| Примечание | |
| | Общий С может выдерживать до 3 А, если внешние джамперные перемычки не используются |

Данные для заказа

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|---------------------|------------------|--------------|
| Винтовое соединение | 72 мм | 9448030000 |

Примечание

Аксессуары

Примечание

| Данные соединения и функциональность | |
|--|---|
| Соединение на стороне управления | Вилка SUB-D, в соответствии со стандартом IEC 807-2/DIN 41652 |
| Количество полюсов (сторона управления) | 15-полюсная вилка |
| Светодиодный индикатор на каждый канал | Нет |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания | Нет |
| Предохранитель в цепи электропитания | Нет |
| Тип контрольной точки | Нет |
| Номинальные характеристики | |
| Рабочее напряжение | ≤ 25 В перем. тока/50 В пост. тока |
| Макс. ток на канал | 0,5 А |
| Рабочее напряжение (электропитание) | 24 В пост. тока ± 10% |
| Рабочий ток (электропитание) | 3 А |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | -20...+50°C |
| Температура хранения | -40...+60 °C |
| Сертификаты | CE; GOSTME25 |
| Координация изоляции (EN50178) | |
| Номинальное напряжение изоляции | < 50 В перем. тока |
| Категория перенапряжения | III |
| Уровень тяжести загрязнения | 2 |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) | 0,8 кВ |
| Размеры | |
| Диапазон зажима, мин./макс. [поле] | 0,13 мм ² /6 мм ² |
| Диапазон зажима, мин./макс. [электропитание] | 0,13 мм ² /6 мм ² |
| Монтажная рейка | TS 32, TS 35 |
| Длина x Ширина | 116 мм/87 мм |
| Примечание | |
| | Общий С может выдерживать до 3 А, если внешние джамперные перемычки не используются |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|---------------------|------------------|--------------|
| Винтовое соединение | 72 мм | 9448040000 |

Примечание

Аксессуары

Примечание

| Данные соединения и функциональность | |
|--|---|
| Соединение на стороне управления | Вилка SUB-D, в соответствии со стандартом IEC 807-2/DIN 41652 |
| Количество полюсов (сторона управления) | 15-полюсная вилка |
| Светодиодный индикатор на каждый канал | Нет |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания | Нет |
| Предохранитель в цепи электропитания | Нет |
| Тип контрольной точки | Нет |
| Номинальные характеристики | |
| Рабочее напряжение | ≤ 25 В перем. тока/50 В пост. тока |
| Макс. ток на канал | 0,5 А |
| Рабочее напряжение (электропитание) | 24 В пост. тока ± 10% |
| Рабочий ток (электропитание) | 3 А |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | -20...+50°C |
| Температура хранения | -40...+60 °C |
| Сертификаты | CE; GOSTME25 |
| Координация изоляции (EN50178) | |
| Номинальное напряжение изоляции | < 50 В перем. тока |
| Категория перенапряжения | III |
| Уровень тяжести загрязнения | 2 |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) | 0,8 кВ |
| Размеры | |
| Диапазон зажима, мин./макс. [поле] | 0,13 мм ² /6 мм ² |
| Диапазон зажима, мин./макс. [электропитание] | 0,13 мм ² /6 мм ² |
| Монтажная рейка | TS 32, TS 35 |
| Длина x Ширина | 100 мм/87 мм |
| Примечание | |
| | Общий С может выдерживать до 3 А, если внешние джамперные перемычки не используются |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|---------------------|------------------|--------------|
| Винтовое соединение | 72 мм | 9448040000 |

Примечание

Аксессуары

Примечание

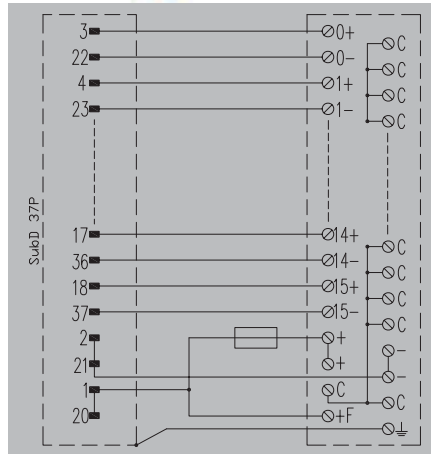
RSA – RSA – интерфейс для 16 аналоговых сигналов

Аналоговый пассивный интерфейс ввода-вывода:

- С контрольными точками или разъединителем на каждый канал (по заказу)
- Винтовое или пружинное соединение

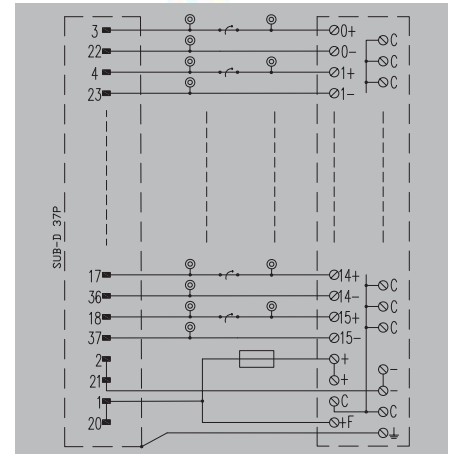
RS 16AIO DP SD

16 каналов



RS 16AIO I-M-DP SD

16 каналов, контрольные точки и разъединитель на каждый канал



Технические данные

Данные соединения и функциональность

Соединение на стороне управления
 Количество полюсов (сторона управления)
 Светодиодный индикатор на каждый канал
 Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания
 Предохранитель в цепи электропитания
 Тип контрольной точки

Номинальные характеристики

Рабочее напряжение
 Макс. ток на канал
 Рабочее напряжение (электропитание)
 Рабочий ток (электропитание)

Общие данные

Температура окружающей среды (рабочая)
 Температура хранения
 Сертификаты

Координация изоляции (EN50178)

Номинальное напряжение изоляции
 Категория перенапряжения
 Уровень тяжести загрязнения
 Испытание импульсного напряжения (1,2/50мкс)

Размеры

Диапазон зажима, мин./макс. [поле]
 Диапазон зажима, мин./макс. [электропитание]
 Монтажная рейка
 Длина x Ширина

Примечание

Данные для заказа

Винтовое соединение
 Пружинное соединение

Примечание

Аксессуары

Примечание

Вилка SUB-D, в соответствии со стандартом IEC 807-2/DIN 41652
 37-полюсная вилка
 Нет
 Нет
 3,15 А
 Нет

≤ 25 В перем. тока/50 В пост. тока
 0,5 А
 24 В пост. тока ± 10%
 3 А

-20...+50°C
 -40...+60 °C
 CE; GOSTME25

< 50 В перем. тока
 III
 2
 0,8 кВ

Винтовое соединение Пружинное соединение

0,13 мм²/6 мм² 0,13 мм²/2,5 мм²
 0,13 мм²/6 мм² 0,13 мм²/2,5 мм²
 TS 32, TS 35 TS 32, TS 35
 205 мм/87 мм 205 мм/87 мм

Общий С может выдерживать до 3 А, если внешние джамперные перемычки не используются

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|------------------|------------------|--------------|
| RS 16AIO DP SD S | 81 мм | 9448020000 |
| RS 16AIO DP SD Z | 72 мм | 1308270000 |

Вилка SUB-D, в соответствии со стандартом IEC 807-2/DIN 41652
 37-полюсная вилка
 Нет
 Нет
 3,15 А
 Диаметр: 4 мм

≤ 25 В перем. тока/50 В пост. тока
 0,5 А
 24 В пост. тока ± 10%
 3 А

-20...+50°C
 -40...+60 °C
 CE; GOSTME25

< 50 В перем. тока
 III
 2
 0,8 кВ

Винтовое соединение Пружинное соединение

0,13 мм²/6 мм² 0,13 мм²/2,5 мм²
 0,13 мм²/6 мм² 0,13 мм²/2,5 мм²
 TS 32, TS 35 TS 32, TS 35
 197 мм/109 мм 197 мм/109 мм

Общий С может выдерживать до 3 А, если внешние джамперные перемычки не используются

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|----------------------|------------------|--------------|
| RS 16AIO I-M-DP SD S | 81 мм | 9448120000 |
| RS 16AIO I-M-DP SD Z | 81 мм | 1308280000 |

RSM – Руководство по выбору изолированных интерфейсов для цифровых входных сигналов

| Тип интерфейса | | Отличительные особенности | | | Интерфейсы | | | |
|--------------------|-----------|---------------------------|---|---|-----------------|--------------|------------------|----------|
| Количество каналов | Семейство | Модель | Соединение | | Напряжение | № для заказа | Тип | Страница |
| | | | Винт | Пружинное соединение | | | | |
| 16-канальный | I2016 | δ |  | | 24 В пост. тока | 1312000000 | RSM-16DI 24VDC S | A.67 |
| | | δ | |  | 24 В пост. тока | 1312010000 | RSM-16DI 24VDC Z | A.67 |
| | | δ |  | | 48 В пост. тока | 1312020000 | RSM-16DI 48VDC S | A.68 |
| | | δ | |  | 48 В пост. тока | 1312030000 | RSM-16DI 48VDC Z | A.68 |
| Примечание | | | | | | | | |

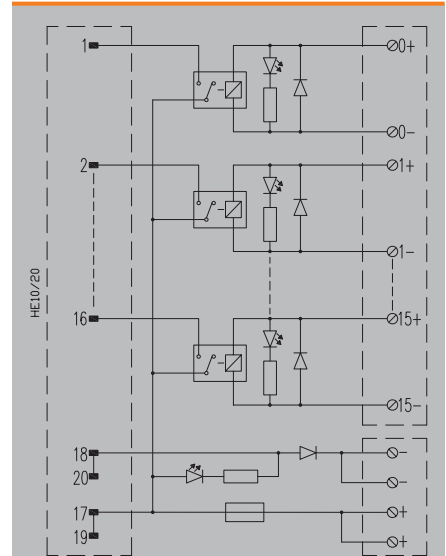
RSM – изолированные интерфейсы для 16 цифровых входных сигналов

Релейный цифровой входной интерфейс для передачи электрических сигналов между ПЛК и полевыми устройствами через предварительно проложенные кабели универсальной системы Weidmüller:

- Электрическая изоляция с помощью вставных реле (взаимозаменяемая с твердотельными реле; семейством MICROSERIES)

RSM-16 DI 24 V DC

Реле 6 мм; 24 В пост. тока AU



Технические данные

| | |
|--|---|
| Данные соединения и функциональность | |
| Соединение на стороне управления | |
| Количество полюсов (сторона управления) | |
| Тип реле | |
| Светодиодный индикатор на реле | |
| Состояние светодиода напряжения питания | |
| Предохранитель в цепи электропитания | |
| Номинальные входные данные | |
| Входное напряжение | 24 В пост. тока ±10% |
| Входной ток | 13 мА |
| Рабочее напряжение (электропитание) | 24 В пост. тока ±10% |
| Рабочий ток (электропитание) | 2 А |
| Номинальные выходные данные | |
| Материал контактов | AgNi, тонкое золочение |
| Рабочее напряжение | 24 В пост. тока ±10% |
| Макс. пост. непрерывный ток | 0,1 А |
| Минимальный контактный ток | 1 мА |
| Минимальное контактное напряжение | 1 В |
| Механический срок службы | 5 x 10 ⁶ циклов переключения |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | -20...+50°C |
| Температура хранения | -20...+70 °C |
| Сертификаты | CE |
| Координация изоляции (EN50178) | |
| Номинальное входное напряжение изоляции | ≤ 50 В пост. тока |
| Номинальное выходное напряжение изоляции | ≤ 50 В пост. тока |
| Категория перенапряжения ввод-вывод | III |
| Категория перенапряжения ввод-ввод | III |
| Уровень тяжести загрязнения | 2 |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50мс) | 1,5 кВ |
| Испытательное напряжение изоляции | 0,35 кВ перем.тока |
| Очистка ввода-вывода | ≥ 6 мм |
| Размеры | |
| Диапазон зажима, мин. / макс. [поле] | 0,13 мм ² /6 мм ² |
| Диапазон зажима, мин. / макс. [электропитание] | 0,13 мм ² /6 мм ² |
| Монтажная рейка | TS 32, TS 35 |
| Длина x Ширина | 124 мм/109 мм |
| Примечание | |

| | |
|---|---|
| Вставной разъем согл. IEC 603-1/DIN 41651 | |
| 20-полюсная вилка | |
| RSS | |
| зеленый | |
| желтый | |
| 2 А | |
| 24 В пост. тока ±10% | |
| 13 мА | |
| 24 В пост. тока ±10% | |
| 2 А | |
| AgNi, тонкое золочение | |
| 24 В пост. тока ±10% | |
| 0,1 А | |
| 1 мА | |
| 1 В | |
| 5 x 10 ⁶ циклов переключения | |
| -20...+50°C | |
| -20...+70 °C | |
| CE | |
| ≤ 50 В пост. тока | |
| ≤ 50 В пост. тока | |
| III | |
| III | |
| 2 | |
| 1,5 кВ | |
| 0,35 кВ перем.тока | |
| ≥ 6 мм | |
| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 32, TS 35 | TS 32, TS 35 |
| 124 мм/109 мм | 124 мм/109 мм |

Данные для заказа

| | |
|---------------------------------------|--|
| Винтовое соединение без переключения | |
| Пружинное соединение без переключения | |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|------------------|------------------|--------------|
| RSM-16DI 24VDC S | 72 мм | 1312000000 |
| RSM-16DI 24VDC Z | 72 мм | 1312010000 |

Примечание

Аксессуары

Примечание

Реле 4061590000 RSS 24 В пост. тока, 1 перекидной контакт AU

RSM – изолированные интерфейсы для цифровых входных сигналов

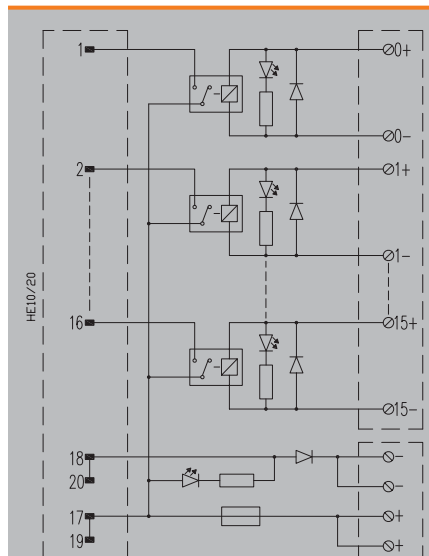
RSM – изолированные интерфейсы для 16 цифровых входных сигналов

Релейный цифровой входной интерфейс для передачи электрических сигналов между ПЛК и полевыми устройствами через предварительно проложенные кабели универсальной системы Weidmüller:

- Электрическая изоляция с помощью вставных реле (взаимозаменяемая с твердотельными реле; семейством MICROSERIES)

RSM-16 DI 48 V DC

Реле 6 мм; 48 В пост. тока AU



Технические данные

Данные соединения и функциональность

Соединение на стороне управления
 Количество полюсов (сторона управления)
 Тип реле
 Светодиодный индикатор состояния на одно реле
 Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания
 Предохранитель в цепи электропитания

Номинальные входные данные

Входное напряжение: 48 В пост. тока ± 10%
 Входной ток: 10 мА
 Рабочее напряжение (электропитание): 24 В пост. тока ± 10%
 Рабочий ток (электропитание): 2 А

Номинальные выходные данные

Материал контактов: AgNi, тонкое золочение
 Рабочее напряжение: 24 В пост. тока ± 10%
 Макс. пост. непрерывный ток: 0,1 А
 Минимальный контактный ток: 2 мА
 Минимальное контактное напряжение: 5 В
 Механический срок службы: 10 x 10⁶ циклов переключения

Общие данные

Температура окружающей среды (рабочая): -20...+50 °C
 Температура хранения: -20...+70 °C
 Сертификаты: CE

Координация изоляции (EN50178)

Номинальное входное напряжение изоляции: ≤ 50 В пост. тока
 Номинальное выходное напряжение изоляции: ≤ 50 В пост. тока
 Категория перенапряжения ввод-вывод: III
 Категория перенапряжения ввод-вывод: III
 Уровень тяжести загрязнения: 2
 Испытание импульсного напряжения (1,2/50мс): 1,5 кВ
 Испытательное напряжение изоляции: 0,35 кВ перем. тока
 Расстояние вход/выход: ≥ 6 мм

Размеры

Диапазон зажима, мин. / макс. [поле]: 0,13 мм²/6 мм²
 Диапазон зажима, мин. / макс. [электропитание]: 0,13 мм²/6 мм²
 Монтажная рейка: TS 32, TS 35
 Длина x Ширина: 124 мм / 109 мм

Примечание

Данные для заказа

Винтовое соединение без переключения
 Пружинное соединение без переключения

| |
|---|
| Вставной разъем согл. IEC 603-1/DIN 41651 |
| 20-полюсная вилка |
| RSS |
| зеленый |
| желтый |
| 2 А |
| 48 В пост. тока ± 10% |
| 10 мА |
| 24 В пост. тока ± 10% |
| 2 А |
| AgNi, тонкое золочение |
| 24 В пост. тока ± 10% |
| 0,1 А |
| 2 мА |
| 5 В |
| 10 x 10 ⁶ циклов переключения |
| -20...+50 °C |
| -20...+70 °C |
| CE |
| ≤ 50 В пост. тока |
| ≤ 50 В пост. тока |
| III |
| III |
| 2 |
| 1,5 кВ |
| 0,35 кВ перем. тока |
| ≥ 6 мм |

| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
|---|---|
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 32, TS 35 | TS 32, TS 35 |
| 124 мм / 109 мм | 124 мм / 109 мм |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|------------------|------------------|--------------|
| RSM-16DI 48VDC S | 72 мм | 1312020000 |
| RSM-16DI 48VDC Z | 72 мм | 1312030000 |

Примечание

Аксессуары

Примечание

RSM – Руководство по выбору изолированных интерфейсов для цифровых выходных сигналов

| Тип интерфейса | | Отличительные особенности | | | | | | | | Интерфейсы | | |
|--------------------|-----------|---------------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|----------|
| Количество каналов | Семейство | Модель | Соединение | | Напряжение | Тип контакта | Предохранитель | Переключатель (катушка) | Переключатель (контакт) | № для заказа | Тип | Страница |
| | | | Винт | Пружинное соединение | | | | | | | | |
| 8-канальный | 02008 | δ | | | 24 В пост. тока | 1 перекидной контакт | | | | 1128970000 | RSM-8 PLC C 1CO S | A.71 |
| | | δ | | | 24 В пост. тока | 1 перекидной контакт | | | II | 1128990000 | RSM-8 PLC C SW 1CO S | A.71 |
| | | δ | | | 24 В пост. тока | 1 перекидной контакт | | | | 1128980000 | RSM-8 PLC C 1CO Z | A.71 |
| | | δ | | | 24 В пост. тока | 1 перекидной контакт | | | II | 1129000000 | RSM-8 PLC C SW 1CO Z | A.71 |
| | | 2 провода | | | 24 В пост. тока | 1 перекидной контакт | | | | 9445000000 | RSM-8 C 1CO S | A.72 |
| | | 2 провода | | | 24 В пост. тока | 1 перекидной контакт | | | | 9447000000 | RSM-8 C 1CO Z | A.72 |
| 12-канальный | 02012 | δ | | | 24 В пост. тока | 1 перекидной контакт | | | | 1289100000 | RSM-12 PLC C 1CO S | A.73 |
| | | 2 провода | | | 24 В пост. тока | 1 перекидной контакт | | | | 9445060000 | RSM-12 C 1CO S | A.74 |
| 16-канальный | 02016 | δ | | | 24 В пост. тока | 1 перекидной контакт | | | | 1129010000 | RSM-16 PLC C 1CO S | A.75 |
| | | δ | | | 24 В пост. тока | 1 перекидной контакт | | | II | 1129030000 | RSM-16 PLC C SW 1CO S | A.75 |
| | | δ | | | 24 В пост. тока | 1 перекидной контакт | | | | 1129020000 | RSM-16 PLC C 1CO Z | A.75 |
| | | δ | | | 24 В пост. тока | 1 перекидной контакт | | | II | 1129040000 | RSM-16 PLC C SW 1CO Z | A.75 |
| | | 1 провод | | | 24 В пост. тока (+/-) | 1 перекидной контакт | | | | 1129100000 | RSM-16 PLC 1CO S | A.76 |
| | | 1 провод | | | 24 В пост. тока (+/-) | 1 перекидной контакт | | | II | 1129120000 | RSM-16 PLC SW 1CO S | A.76 |
| | | 1 провод | | | 24 В пост. тока (+/-) | 1 перекидной контакт | | | | 1129110000 | RSM-16 PLC 1CO Z | A.76 |
| | | 1 провод | | | 24 В пост. тока (+/-) | 1 перекидной контакт | | | II | 1129130000 | RSM-16 PLC SW 1CO Z | A.76 |
| | | 2 провода | | | 24 В пост. тока | 1 перекидной контакт | | | | 9445100000 | RSM-16 C 1CO S | A.77 |
| | | 2 провода | | | 24 В пост. тока | 1 перекидной контакт | | | | 9447100000 | RSM-16 C 1CO Z | A.77 |
| | | 1 провод | | | 24 В пост. тока | 1 перекидной контакт | | | | 9444610000 | RSM-16 24V(-/+) 1CO S | A.78 |
| | | 1 провод | | | 24 В пост. тока | 1 перекидной контакт | | | | 9444660000 | RSM-16 24V(-/+) 1CO Z | A.78 |
| | | 1 провод | | | 24 В пост. тока | 2 перекидных контакта | | | | 9445160000 | RSM-16 2CO S | A.79 |
| | | 1 провод | | | 24 В пост. тока | 2 перекидных контакта | | | | 9447160000 | RSM-16 2CO Z | A.79 |
| | | 1 провод | | | 24 В пост. тока | 1 перекидной контакт | | η | | 9445120000 | RSM-16 FUS 1CO S | A.80 |
| 1 провод | | | 24 В пост. тока | 1 перекидной контакт | | η | | 9447120000 | RSM-16 FUS 1CO Z | A.80 | | |
| 1 провод | | | 24 В пост. тока | 1 перекидной контакт | | | | II | 9445140000 | RSM-16 FOR 1CO S | A.81 | |

Примечание 1:

Модель:

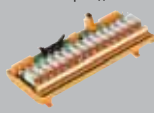
δ

1 провод

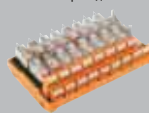
2 провода



С реле 6 мм



реле RCL размещены в 1 проводе



реле RCL (размещены в 2 рядах)

Примечание 2:

Напряжение: модули, в которых указано 24 В пост. тока (+/-), могут функционировать с положительной или отрицательной логикой, с отрицательной логикой плат ПЛК.

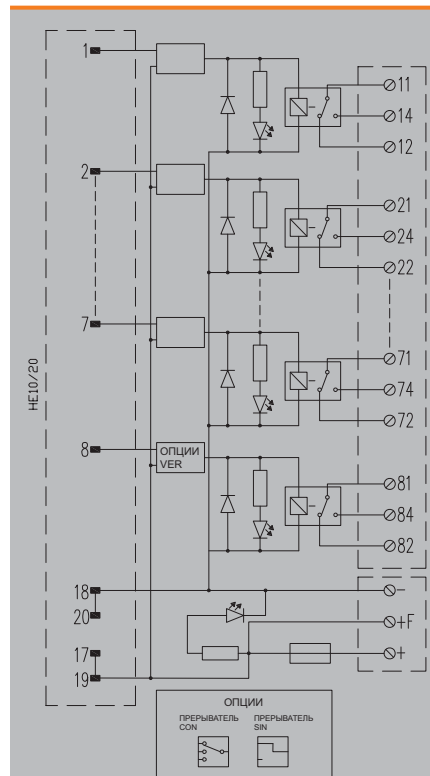
RSM – Изолированные интерфейсы для 8 изолированных цифровых выходных сигналов

Релейный цифровой выходной интерфейс для передачи электрических сигналов между ПЛК и полевыми устройствами через предварительно проложенные кабели универсальной системы Weidmüller.

- Усиленная изоляция входов/выходов (базовая между контактами)

RSM-8 PLC C 1CO

Реле 6 мм с 1 перекидным контактом и переключением



Технические данные

| | |
|--|--|
| Данные соединения и функциональность | |
| Соединение на стороне управления | |
| Количество полюсов (сторона управления) | |
| Тип реле | |
| Светодиодный индикатор состояния на одно реле | |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания | |
| Предохранитель на одно реле | |
| Предохранитель в цепи электропитания | |
| Номинальные входные данные | |
| Входное напряжение | |
| Входной ток | |
| Рабочее напряжение (электропитание) | |
| Рабочий ток (электропитание) | |
| Номинальные выходные данные | |
| Материал контактов | |
| Рабочее напряжение | |
| Макс. непрерывный перем. ток | |
| Минимальный контактный ток | |
| Минимальное контактное напряжение | |
| Механический срок службы | |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | |
| Температура хранения | |
| Сертификаты | |
| Координация изоляции (EN50178) | |
| Номинальное входное напряжение изоляции | |
| Номинальное выходное напряжение изоляции | |
| Категория перенапряжения вход/выход | |
| Категория перенапряжения выход/выход | |
| Уровень загрязнения | |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) | |
| Испытательное напряжение изоляции | |
| Расстояние вход/выход | |
| Габаритные размеры | |
| Диапазон зажима, мин. / макс. [поле] | |
| Диапазон зажима, мин. / макс. [электропитание] | |
| Монтажная рейка | |
| Длина x Ширина | |
| Примечание | |

| | |
|---|---|
| Вставной разъем согл. IEC 603-1/DIN 41651 | |
| 20-полюсная вилка | |
| RSS | |
| зеленый | |
| желтый | |
| Нет | |
| 2,5 А | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 13 mA | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 2 А | |
| AgNi 90/10 | |
| 250 В перем. тока | |
| 2,5 А | |
| 0,1 А | |
| 5 В | |
| 5 x 10 ⁶ циклов переключения | |
| -25...+50°C | |
| -40...+60 °C | |
| CE | |
| < 50 В перем. тока | |
| 250 В перем. тока | |
| III | |
| II | |
| 2 | |
| 6 кВ | |
| 1,2 кВ перем. тока | |
| ≥ 5,5 мм | |
| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 32, TS 35 | TS 32, TS 35 |
| 75 мм/109 мм | 75 мм/109 мм |

Данные для заказа

| | |
|---------------------------------------|--|
| Винтовое соединение без переключения | |
| Винтовое соединение с переключением | |
| Пружинное соединение без переключения | |
| Пружинное соединение с переключением | |
| Примечание | |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|----------------------|------------------|--------------|
| RSM-8 PLC C 1CO S | 85 мм | 1128970000 |
| RSM-8 PLC C SW 1CO S | 85 мм | 1128990000 |
| RSM-8 PLC C 1CO Z | 80 мм | 1128980000 |
| RSM-8 PLC C SW 1CO Z | 80 мм | 1129000000 |

Аксессуары

| | |
|-------------------|---|
| Примечание | Реле 4060120000 RSS 24 В пост. тока, 1 перекидной контакт |
|-------------------|---|

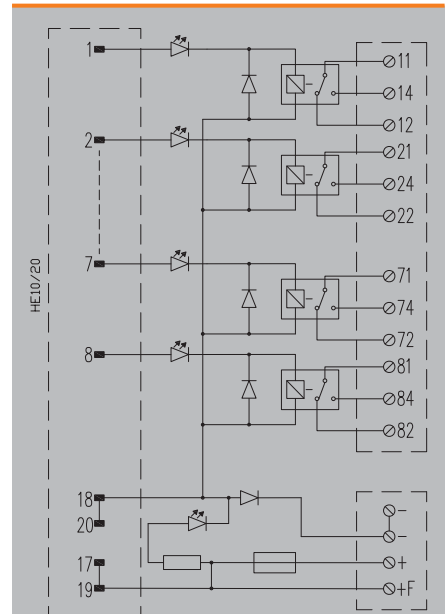
RSM – Интерфейсы для 8 изолированных цифровых выходных сигналов

Релейный цифровой выходной интерфейс для передачи электрических сигналов между ПЛК и полевыми устройствами через предварительно проложенные кабели универсальной системы Weidmüller.

- Усиленная изоляция входов/выходов (базовая между контактами)

RSM-8 C 1C

Реле RCL (размещены в 2 рядах) с 1 перекидным контактом



Технические данные

| | |
|--|--|
| Данные соединения и функциональность | |
| Соединение на стороне управления | |
| Количество полюсов (сторона управления) | |
| Тип реле | |
| Светодиодный индикатор состояния на одно реле | |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания | |
| Предохранитель на одно реле | |
| Предохранитель в цепи электропитания | |
| Номинальные входные данные | |
| Входное напряжение | |
| Входной ток | |
| Рабочее напряжение (электропитание) | |
| Рабочее напряжение (электропитание) | |
| Номинальные выходные данные | |
| Материал контактов | |
| Рабочее напряжение | |
| Макс. непрерывный перем. ток | |
| Минимальный контактный ток | |
| Минимальное контактное напряжение | |
| Механический срок службы | |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | |
| Температура хранения | |
| Сертификаты | |
| Координация изоляции (EN50178) | |
| Номинальное входное напряжение изоляции | |
| Номинальное выходное напряжение изоляции | |
| Категория перенапряжения вход/выход | |
| Категория перенапряжения выход/выход | |
| Уровень загрязнения | |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) | |
| Испытательное напряжение изоляции | |
| Расстояние вход/выход | |
| Габаритные размеры | |
| Диапазон зажима, мин. / макс. [поле] | |
| Диапазон зажима, мин. / макс. [электропитание] | |
| Монтажная рейка | |
| Длина x Ширина | |
| Примечание | |

| | |
|---|---|
| Вставной разъем согл. IEC 603-1/DIN 41651 | |
| 20-полюсная вилка | |
| RCL | |
| зеленый | |
| желтый | |
| Нет | |
| 3,15 А | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 20 mA | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 2 А | |
| AgNi 90/10 | |
| 250 В перем. тока | |
| 5 А | |
| 0,01 А | |
| 12 В | |
| 3 x 10 ⁷ циклов переключения | |
| -25...+50°C | |
| -40...+60 °C | |
| CE; GOSTME25 | |
| < 50 В перем. тока | |
| < 250 В перем. тока | |
| III | |
| II | |
| 2 | |
| 6 кВ | |
| 1,2 кВ перем. тока | |
| ≥ 5,5 мм | |
| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 35, TS 32 | TS 35, TS 32 |
| 110 мм/109 мм | 110 мм/109 мм |

Данные для заказа

| | |
|---------------------------------------|--|
| Винтовое соединение без переключения | |
| Винтовое соединение с переключением | |
| Пружинное соединение без переключения | |
| Пружинное соединение с переключением | |
| Примечание | |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|---------------|------------------|--------------|
| RSM-8 C 1CO S | 68 мм | 9445000000 |
| RSM-8 C 1CO Z | 68 мм | 9447000000 |

Аксессуары

| | |
|-------------------|--|
| Примечание | Реле 8693260000 RCL314024, 24 В пост. тока, 1 перекидной контакт |
|-------------------|--|

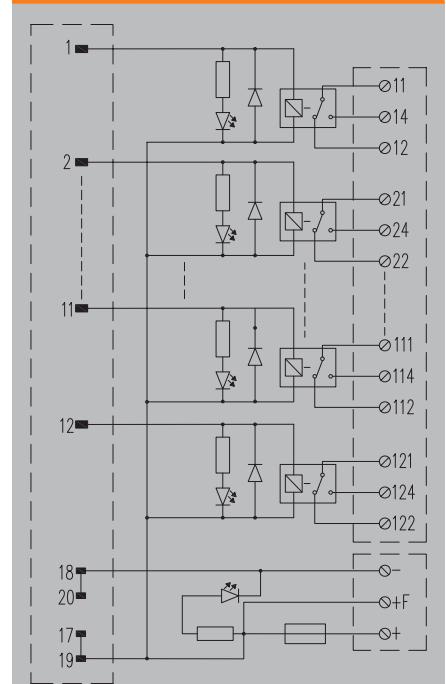
RSM – Интерфейсы для 12 изолированных цифровых выходных сигналов

Релейный цифровой выходной интерфейс для передачи электрических сигналов между ПЛК и полевыми устройствами через предварительно проложенные кабели универсальной системы Weidmüller.

- Усиленная изоляция входов/выходов (базовая между контактами)

RSM-12 PLC 1C

Реле 6 мм с 1 перекидным контактом



Технические данные

| | |
|--|--|
| Данные соединения и функциональность | |
| Соединение на стороне управления | |
| Количество полюсов (сторона управления) | |
| Тип реле | |
| Светодиодный индикатор состояния на одно реле | |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания | |
| Предохранитель на одно реле | |
| Предохранитель в цепи электропитания | |
| Номинальные входные данные | |
| Входное напряжение | |
| Входной ток | |
| Рабочее напряжение (электропитание) | |
| Рабочее напряжение (электропитание) | |
| Номинальные выходные данные | |
| Материал контактов | |
| Рабочее напряжение | |
| Макс. непрерывный перем. ток | |
| Минимальный контактный ток | |
| Минимальное контактное напряжение | |
| Механический срок службы | |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | |
| Температура хранения | |
| Сертификаты | |
| Координация изоляции (EN50178) | |
| Номинальное входное напряжение изоляции | |
| Номинальное выходное напряжение изоляции | |
| Категория перенапряжения вход/выход | |
| Категория перенапряжения выход/выход | |
| Уровень загрязнения | |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) | |
| Испытательное напряжение изоляции | |
| Расстояние вход/выход | |
| Габаритные размеры | |
| Диапазон зажима, мин. / макс. [поле] | |
| Диапазон зажима, мин. / макс. [электропитание] | |
| Монтажная рейка | |
| Длина x Ширина | |
| Примечание | |

| | |
|--|--|
| Вставной разъем согл. IEC 603-1/DIN 41651 | |
| 20-полюсная вилка | |
| RSS | |
| зеленый | |
| желтый | |
| Нет | |
| 2,5 A | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 13 mA | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 2 A | |
| AgNi 90/10 | |
| 250 В перем. тока | |
| 2,5 A | |
| 0,1 A | |
| 5 В | |
| 5 x 10 ⁶ циклов переключения | |
| -25...+50°C | |
| -40...+60 °C | |
| < 50 В перем. тока | |
| 250 В перем. тока | |
| III | |
| II | |
| 2 | |
| 6 кВ | |
| 1,2 кВ перем. тока | |
| ≥ 5,5 мм | |
| Винтовое соединение | |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | |
| TS 32, TS 35 | |
| 95 мм/109 мм | |

Данные для заказа

| |
|--------------------------------------|
| Винтовое соединение без переключения |
|--------------------------------------|

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|--------------------|------------------|--------------|
| RSM-12 PLC C 1CO S | 85 мм | 1289100000 |

Примечание

Аксессуары

Примечание

Реле 4060120000 RSS 24 В пост. тока, 1 перекидной контакт

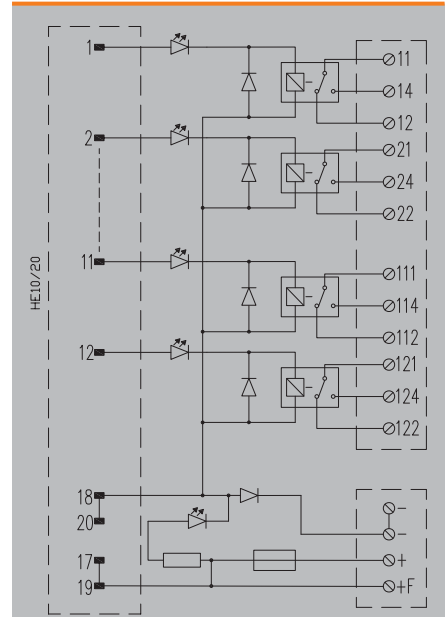
RSM – Интерфейсы для 12 изолированных цифровых выходных сигналов

Релейный цифровой выходной интерфейс для передачи электрических сигналов между ПЛК и полевыми устройствами через предварительно проложенные кабели универсальной системы Weidmüller.

- Усиленная изоляция входов/выходов (базовая между контактами)

RSM-12 C 1C0 S

Реле RCL (размещены в 2 рядах) с 1 перекидным контактом



Технические данные

| | |
|--|--|
| Данные соединения и функциональность | |
| Соединение на стороне управления | |
| Количество полюсов (сторона управления) | |
| Тип реле | |
| Светодиодный индикатор состояния на одно реле | |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания | |
| Предохранитель на одно реле | |
| Предохранитель в цепи электропитания | |
| Номинальные входные данные | |
| Входное напряжение | |
| Входной ток | |
| Рабочее напряжение (электропитание) | |
| Рабочее напряжение (электропитание) | |
| Номинальные выходные данные | |
| Материал контактов | |
| Рабочее напряжение | |
| Макс. непрерывный перем. ток | |
| Минимальный контактный ток | |
| Минимальное контактное напряжение | |
| Механический срок службы | |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | |
| Температура хранения | |
| Сертификаты | |
| Координация изоляции (EN50178) | |
| Номинальное входное напряжение изоляции | |
| Номинальное выходное напряжение изоляции | |
| Категория перенапряжения вход/выход | |
| Категория перенапряжения выход/выход | |
| Уровень загрязнения | |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) | |
| Испытательное напряжение изоляции | |
| Расстояние вход/выход | |
| Габаритные размеры | |
| Диапазон зажима, мин. / макс. [поле] | |
| Диапазон зажима, мин. / макс. [электропитание] | |
| Монтажная рейка | |
| Длина x Ширина | |
| Примечание | |

| | |
|--|--|
| Вставной разъем согл. IEC 603-1/DIN 41651 | |
| 20-полюсная вилка | |
| RCL | |
| зеленый | |
| желтый | |
| Нет | |
| 3,15 А | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 20 mA | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 2 А | |
| AgNi 90/10 | |
| 250 В перем. тока | |
| 5 А | |
| 0,01 А | |
| 12 В | |
| 3 x 10 ⁷ циклов переключения | |
| -25...+40°C | |
| -40...+60 °C | |
| CE; GOSTME25 | |
| < 50 В перем. тока | |
| < 250 В перем. тока | |
| III | |
| II | |
| 2 | |
| 6 кВ | |
| 1,2 кВ перем. тока | |
| ≥ 5,5 мм | |
| Винтовое соединение | |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | |
| TS 35, TS 32 | |
| 147 мм/109 мм | |

Данные для заказа

| |
|--------------------------------------|
| Винтовое соединение без переключения |
|--------------------------------------|

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|----------------|------------------|--------------|
| RSM-12 C 1C0 S | 68 мм | 9445060000 |

Примечание

Аксессуары

| | |
|------------|--|
| Примечание | Реле 8693260000 RCL314024, 24 В пост. тока, 1 перекидной контакт |
|------------|--|

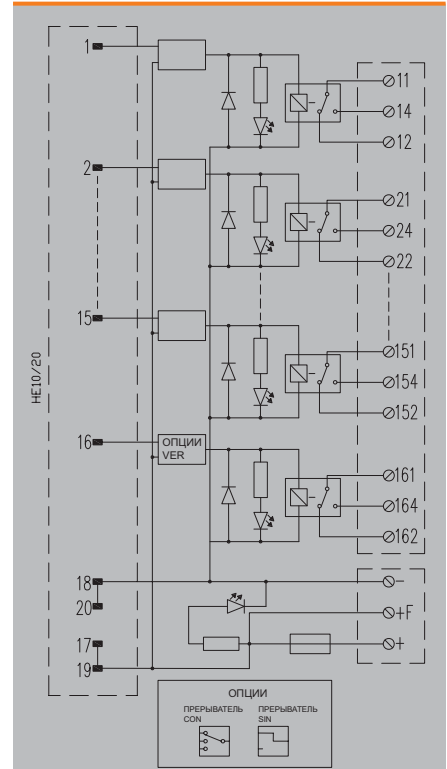
RSM – Интерфейсы для 16 изолированных цифровых выходных сигналов

Релейный цифровой выходной интерфейс для передачи электрических сигналов между ПЛК и полевыми устройствами через предварительно проложенные кабели универсальной системы Weidmüller.

- Усиленная изоляция входов/выходов (базовая между контактами)

RSM-16 PLC C 1CO

Реле 6 мм с 1 перекидным контактом и переключением



Технические данные

| | |
|--|--|
| Данные соединения и функциональность | |
| Соединение на стороне управления | |
| Количество полюсов (сторона управления) | |
| Тип реле | |
| Светодиодный индикатор состояния на одно реле | |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания | |
| Предохранитель на одно реле | |
| Предохранитель в цепи электропитания | |
| Номинальные входные данные | |
| Входное напряжение | |
| Входной ток | |
| Рабочее напряжение (электропитание) | |
| Рабочее напряжение (электропитание) | |
| Номинальные выходные данные | |
| Материал контактов | |
| Рабочее напряжение | |
| Макс. непрерывный перем. ток | |
| Минимальный контактный ток | |
| Минимальное контактное напряжение | |
| Механический срок службы | |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | |
| Температура хранения | |
| Сертификаты | |
| Координация изоляции (EN50178) | |
| Номинальное входное напряжение изоляции | |
| Номинальное выходное напряжение изоляции | |
| Категория перенапряжения вход/выход | |
| Категория перенапряжения выход/выход | |
| Уровень загрязнения | |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) | |
| Испытательное напряжение изоляции | |
| Расстояние вход/выход | |
| Габаритные размеры | |
| Диапазон зажима, мин. / макс. [поле] | |
| Диапазон зажима, мин. / макс. [электропитание] | |
| Монтажная рейка | |
| Длина x Ширина | |
| Примечание | |

| | |
|---|---|
| Вставной разъем согл. IEC 603-1/DIN 41651 | |
| 20-полюсная вилка | |
| RSS | |
| зеленый | |
| желтый | |
| Нет | |
| 2,5 A | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 13 mA | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 2 A | |
| AgNi 90/10 | |
| 250 В перем. тока | |
| 2,5 A | |
| 0,1 A | |
| 5 В | |
| 5 x 10 ⁶ циклов переключения | |
| -25...+50°C | |
| -40...+60 °C | |
| CE | |
| < 50 В перем. тока | |
| 250 В перем. тока | |
| III | |
| II | |
| 2 | |
| 6 кВ | |
| 1,2 кВ перем. тока | |
| ≥ 5,5 мм | |
| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 32, TS 35 | TS 32, TS 35 |
| 111 мм/109 мм | 111 мм/109 мм |

Данные для заказа

| | |
|---------------------------------------|--|
| Винтовое соединение без переключения | |
| Винтовое соединение с переключением | |
| Пружинное соединение без переключения | |
| Пружинное соединение с переключением | |
| Примечание | |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|-----------------------|------------------|--------------|
| RSM-16 PLC C 1CO S | 85 мм | 1129010000 |
| RSM-16 PLC C SW 1CO S | 85 мм | 1129030000 |
| RSM-16 PLC C 1CO Z | 80 мм | 1129020000 |
| RSM-16 PLC C SW 1CO Z | 80 мм | 1129040000 |

Аксессуары

| | |
|-------------------|--|
| Примечание | |
|-------------------|--|

| |
|---|
| Реле 4060120000 RSS 24 В пост. тока, 1 перекидной контакт |
|---|

RSM – Изолированные интерфейсы для цифровых выходных сигналов

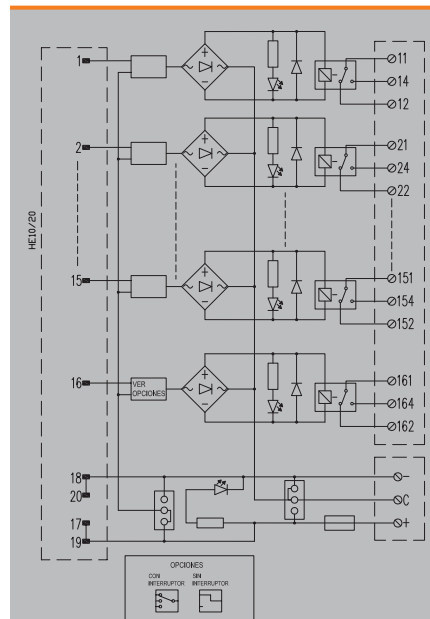
RSM – Интерфейсы для 16 изолированных цифровых выходных сигналов

Релейный цифровой выходной интерфейс для передачи электрических сигналов между ПЛК и полевыми устройствами через предварительно проложенные кабели универсальной системы Weidmüller.

- Усиленная изоляция входов/выходов (базовая между контактами)

RSM-16 PLC 1CO

Реле 6 мм с 1 перекидным контактом и переключением



Технические данные

| |
|--|
| Данные соединения и функциональность |
| Соединение на стороне управления |
| Количество полюсов (сторона управления) |
| Тип реле |
| Светодиодный индикатор состояния на одно реле |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания |
| Предохранитель на одно реле |
| Предохранитель в цепи электропитания |
| Номинальные входные данные |
| Входное напряжение |
| Входной ток |
| Рабочее напряжение (электропитание) |
| Рабочее напряжение (электропитание) |
| Номинальные выходные данные |
| Материал контактов |
| Рабочее напряжение |
| Макс. непрерывный перем. ток |
| Минимальный контактный ток |
| Минимальное контактное напряжение |
| Механический срок службы |
| Общие данные |
| Температура окружающей среды (рабочая) |
| Температура хранения |
| Сертификаты |
| Координация изоляции (EN50178) |
| Номинальное входное напряжение изоляции |
| Номинальное выходное напряжение изоляции |
| Категория перенапряжения вход/выход |
| Категория перенапряжения выход/выход |
| Уровень загрязнения |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) |
| Испытательное напряжение изоляции |
| Расстояние вход/выход |
| Габаритные размеры |
| Диапазон зажима, мин. / макс. [поле] |
| Диапазон зажима, мин. / макс. [электропитание] |
| Монтажная рейка |
| Длина x Ширина |
| Примечание |

| | |
|---|---|
| Вставной разъем согл. IEC 603-1/DIN 41651 | |
| 20-полюсная вилка | |
| RCL | |
| зеленый | |
| желтый | |
| Нет | |
| 2,5 A | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 22 mA | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 2 A | |
| AgNi 90/10 | |
| 250 В перем. тока | |
| 6 A | |
| 0,01 A | |
| 12 В | |
| 3 x 10 ⁷ циклов переключения | |
| -25...+50°C | |
| -40...+60 °C | |
| CE | |
| < 50 В перем. тока | |
| 250 В перем. тока | |
| III | |
| II | |
| 2 | |
| 6 кВ | |
| 1,2 кВ перем. тока | |
| ≥ 5,5 мм | |
| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 32, TS 35 | TS 32, TS 35 |
| 255 мм/109 мм | 255 мм/109 мм |

Данные для заказа

| |
|---------------------------------------|
| Винтовое соединение без переключения |
| Винтовое соединение с переключением |
| Пружинное соединение без переключения |
| Пружинное соединение с переключением |
| Примечание |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|---------------------|------------------|--------------|
| RSM-16 PLC 1CO S | 68 мм | 1129100000 |
| RSM-16 PLC SW 1CO S | 68 мм | 1129120000 |
| RSM-16 PLC 1CO Z | 68 мм | 1129110000 |
| RSM-16 PLC SW 1CO Z | 68 мм | 1129130000 |

Аксессуары

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

| |
|--|
| Реле 8693260000 RCL314024, 24 В пост. тока, 1 перекидной контакт |
|--|

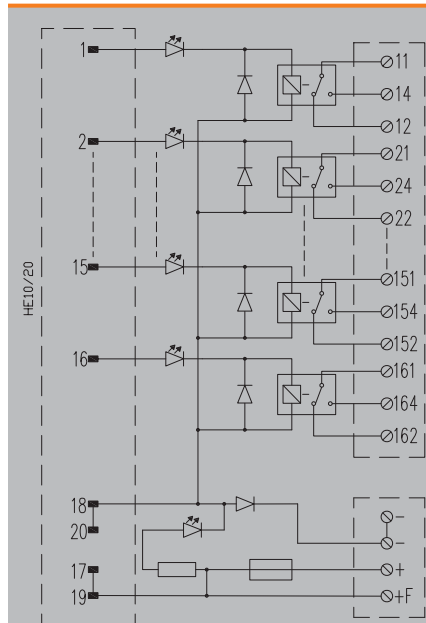
RSM – Интерфейсы для 16 изолированных цифровых выходных сигналов

Релейный цифровой выходной интерфейс для передачи электрических сигналов между ПЛК и полевыми устройствами через предварительно проложенные кабели универсальной системы Weidmüller.

- Усиленная изоляция входов/выходов (базовая между контактами)

RSM-16 C 1C0

Реле RCL (размещены в 2 рядах) с 1 перекидным контактом



Технические данные

| | |
|--|--|
| Данные соединения и функциональность | |
| Соединение на стороне управления | |
| Количество полюсов (сторона управления) | |
| Тип реле | |
| Светодиодный индикатор состояния на одно реле | |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания | |
| Предохранитель на одно реле | |
| Предохранитель в цепи электропитания | |
| Номинальные входные данные | |
| Входное напряжение | |
| Входной ток | |
| Рабочее напряжение (электропитание) | |
| Рабочее напряжение (электропитание) | |
| Номинальные выходные данные | |
| Материал контактов | |
| Рабочее напряжение | |
| Макс. непрерывный перем. ток | |
| Минимальный контактный ток | |
| Минимальное контактное напряжение | |
| Механический срок службы | |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | |
| Температура хранения | |
| Сертификаты | |
| Координация изоляции (EN50178) | |
| Номинальное входное напряжение изоляции | |
| Номинальное выходное напряжение изоляции | |
| Категория перенапряжения вход/выход | |
| Категория перенапряжения выход/выход | |
| Уровень загрязнения | |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) | |
| Испытательное напряжение изоляции | |
| Расстояние вход/выход | |
| Габаритные размеры | |
| Диапазон зажима, мин. / макс. [поле] | |
| Диапазон зажима, мин. / макс. [электропитание] | |
| Монтажная рейка | |
| Длина x Ширина | |
| Примечание | |

| | |
|---|---|
| Вставной разъем согл. IEC 603-1/DIN 41651 | |
| 20-полюсная вилка | |
| RCL | |
| зеленый | |
| желтый | |
| Нет | |
| 3,15 А | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 20 mA | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 2 А | |
| AgNi 90/10 | |
| 250 В перем. тока | |
| 5 А | |
| 0,01 А | |
| 12 В | |
| 3 x 10 ⁷ циклов переключения | |
| -25...+40°C | |
| -40...+60 °C | |
| CE; GOSTME25 | |
| < 50 В перем. тока | |
| < 250 В перем. тока | |
| III | |
| II | |
| 2 | |
| 6 кВ | |
| 1,2 кВ перем. тока | |
| ≥ 5,5 мм | |
| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,15 мм ² /1,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,15 мм ² /1,5 мм ² |
| TS 35, TS 32 | TS 35, TS 32 |
| 185 мм/109 мм | 185 мм/109 мм |

Данные для заказа

| | |
|---------------------------------------|--|
| Винтовое соединение без переключения | |
| Винтовое соединение с переключением | |
| Пружинное соединение без переключения | |
| Пружинное соединение с переключением | |
| Примечание | |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|----------------|------------------|--------------|
| RSM-16 C 1C0 S | 68 мм | 9445100000 |
| RSM-16 C 1C0 Z | 68 мм | 9447100000 |

Аксессуары

| | |
|-------------------|--|
| Примечание | Реле 8693260000 RCL314024, 24 В пост. тока, 1 перекидной контакт |
|-------------------|--|

RSM – Изолированные интерфейсы для цифровых выходных сигналов

RSM – Интерфейсы для 16 изолированных цифровых выходных сигналов

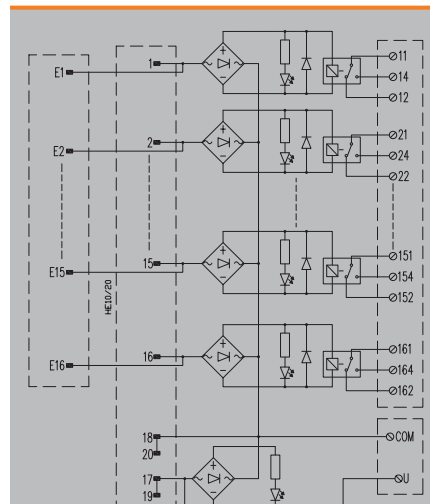
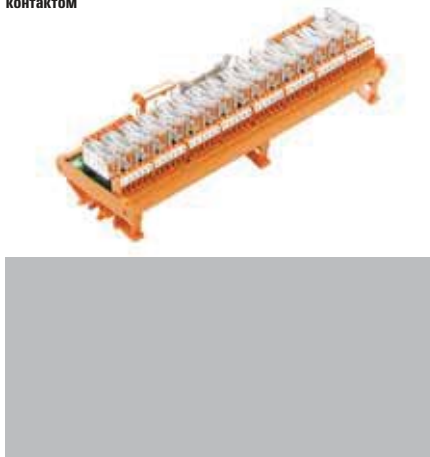
Релейный цифровой выходной интерфейс для передачи электрических сигналов между ПЛК и полевыми устройствами через предварительно проложенные кабели универсальной системы Weidmüller.

- Усиленная изоляция входов/выходов (базовая между контактами)



RSM-16 24 V(-/+) 1CO

Реле RCL, напряжение 24 В пост. тока с 1 перекидным контактом



Технические данные

| Данные соединения и функциональность | |
|--|--|
| Соединение на стороне управления | |
| Количество полюсов (сторона управления) | |
| Тип реле | |
| Светодиодный индикатор состояния на одно реле | |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания | |
| Предохранитель на одно реле | |
| Предохранитель в цепи электропитания | |
| Номинальные входные данные | |
| Входное напряжение | |
| Входной ток | |
| Рабочее напряжение (электропитание) | |
| Рабочее напряжение (электропитание) | |
| Номинальные выходные данные | |
| Материал контактов | |
| Рабочее напряжение | |
| Макс. непрерывный перем. ток | |
| Минимальный контактный ток | |
| Минимальное контактное напряжение | |
| Механический срок службы | |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | |
| Температура хранения | |
| Сертификаты | |
| Координация изоляции (EN50178) | |
| Номинальное входное напряжение изоляции | |
| Номинальное выходное напряжение изоляции | |
| Категория перенапряжения вход/выход | |
| Категория перенапряжения выход/выход | |
| Уровень загрязнения | |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) | |
| Испытательное напряжение изоляции | |
| Расстояние вход/выход | |
| Габаритные размеры | |
| Диапазон зажима, мин. / макс. [поле] | |
| Диапазон зажима, мин. / макс. [электропитание] | |
| Монтажная рейка | |
| Длина x Ширина | |
| Примечание | |

| Вставной разъем согл. IEC 603-1/DIN 41651 | |
|---|---|
| 20-полюсная вилка | |
| RCL | |
| зеленый | |
| желтый | |
| Нет | |
| Нет | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 22 mA | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 2 A | |
| AgNi 90/10 | |
| 250 В перем. тока | |
| 5 A | |
| 0,01 A | |
| 12 В | |
| 3 x 10 ⁷ циклов переключения | |
| -25...+40°C | |
| -40...+60 °C | |
| CE; GOSTME25 | |
| < 50 В перем. тока | |
| < 250 В перем. тока | |
| III | |
| II | |
| 2 | |
| 6 кВ | |
| 2,5 кВ перем. тока | |
| ≥ 5,5 мм | |
| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,15 мм ² /1,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,15 мм ² /1,5 мм ² |
| TS 35, TS 32 | TS 35, TS 32 |
| 267 мм/87,5 мм | 267 мм/87,5 мм |

Данные для заказа

| Винтовое соединение без переключения | |
|---------------------------------------|--|
| Винтовое соединение с переключением | |
| Пружинное соединение без переключения | |
| Пружинное соединение с переключением | |
| Примечание | |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|-----------------------|------------------|--------------|
| RSM-16 24V(-/+) 1CO S | 68 мм | 9444610000 |
| RSM-16 24V(-/+) 1CO Z | 68 мм | 9444660000 |

Аксессуары

| Примечание | Реле 8693260000 RCL314024, 24 В пост. тока, 1 перекидной контакт |
|------------|--|
|------------|--|

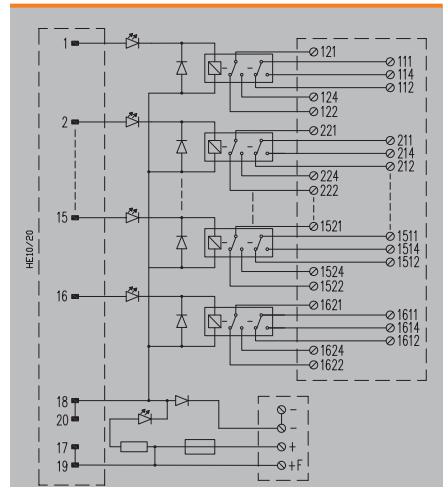
RSM – Интерфейсы для 16 изолированных цифровых выходных сигналов

Релейный цифровой выходной интерфейс для передачи электрических сигналов между ПЛК и полевыми устройствами через предварительно проложенные кабели универсальной системы Weidmüller.

- Усиленная изоляция входов/выходов (базовая между контактами)

RSM-16 2CO

Реле RCL с 2 перекидными контактами



Технические данные

| | |
|--|--|
| Данные соединения и функциональность | |
| Соединение на стороне управления | |
| Количество полюсов (сторона управления) | |
| Тип реле | |
| Светодиодный индикатор состояния на одно реле | |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания | |
| Предохранитель на одно реле | |
| Предохранитель в цепи электропитания | |
| Номинальные входные данные | |
| Входное напряжение | |
| Входной ток | |
| Рабочее напряжение (электропитание) | |
| Рабочее напряжение (электропитание) | |
| Номинальные выходные данные | |
| Материал контактов | |
| Рабочее напряжение | |
| Макс. непрерывный перем. ток | |
| Минимальный контактный ток | |
| Минимальное контактное напряжение | |
| Механический срок службы | |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | |
| Температура хранения | |
| Сертификаты | |
| Координация изоляции (EN50178) | |
| Номинальное входное напряжение изоляции | |
| Номинальное выходное напряжение изоляции | |
| Категория перенапряжения вход/выход | |
| Категория перенапряжения выход/выход | |
| Уровень загрязнения | |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) | |
| Испытательное напряжение изоляции | |
| Расстояние вход/выход | |
| Габаритные размеры | |
| Диапазон зажима, мин. / макс. [поле] | |
| Диапазон зажима, мин. / макс. [электропитание] | |
| Монтажная рейка | |
| Длина x Ширина | |
| Примечание | |

| | |
|--|---|
| Вставной разъем согл. IEC 603-1/DIN 41651 | |
| 20-полюсная вилка | |
| RCL | |
| зеленый | |
| желтый | |
| Нет | |
| 3,15 А | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 17 mA | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 2 А | |
| AgNi 90/10 | |
| 250 В перем. тока | |
| 4 А | |
| 0,01 А | |
| 12 В | |
| 3 x 10 ⁷ циклов переключения | |
| -25...+40°C | |
| -40...+60 °C | |
| CE, GOSTME25 | |
| < 50 В перем. тока | |
| < 250 В перем. тока | |
| III | |
| II | |
| 2 | |
| 6 кВ | |
| 2,5 кВ перем. тока | |
| ≥ 5,5 мм | |
| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,15 мм ² /1,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,15 мм ² /1,5 мм ² |
| TS 35, TS 32 | TS 35, TS 32 |
| 263 мм/109 мм | 263 мм/109 мм |

Данные для заказа

| | |
|---------------------------------------|--|
| Винтовое соединение без переключения | |
| Винтовое соединение с переключением | |
| Пружинное соединение без переключения | |
| Пружинное соединение с переключением | |
| Примечание | |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|--------------|------------------|--------------|
| RSM-16 2CO S | 68 мм | 9445160000 |
| RSM-16 2CO Z | 68 мм | 9447160000 |

Аксессуары

| | |
|-------------------|--|
| Примечание | Реле 4058570000 RCL424024, 2 перекидных контакта |
|-------------------|--|

RSM – Изолированные интерфейсы для цифровых выходных сигналов

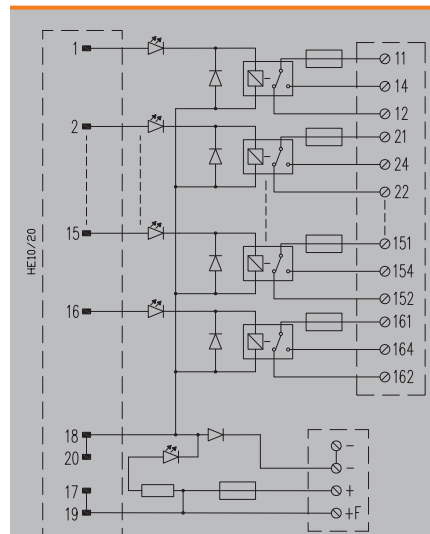
RSM – Интерфейсы для 16 изолированных цифровых выходных сигналов

Релейный цифровой выходной интерфейс для передачи электрических сигналов между ПЛК и полевыми устройствами через предварительно проложенные кабели универсальной системы Weidmüller.

- Усиленная изоляция входов/выходов (базовая между контактами)

RSM-16 FUS 1CO

Реле RCL, 1 перекидной контакт с контактом реле предохранителя



Технические данные

| Данные соединения и функциональность | |
|--|--|
| Соединение на стороне управления | |
| Количество полюсов (сторона управления) | |
| Тип реле | |
| Светодиодный индикатор состояния на одно реле | |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания | |
| Предохранитель на одно реле | |
| Предохранитель в цепи электропитания | |
| Номинальные входные данные | |
| Входное напряжение | |
| Входной ток | |
| Рабочее напряжение (электропитание) | |
| Рабочее напряжение (электропитание) | |
| Номинальные выходные данные | |
| Материал контактов | |
| Рабочее напряжение | |
| Макс. непрерывный перем. ток | |
| Минимальный контактный ток | |
| Минимальное контактное напряжение | |
| Механический срок службы | |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | |
| Температура хранения | |
| Сертификаты | |
| Координация изоляции (EN50178) | |
| Номинальное входное напряжение изоляции | |
| Номинальное выходное напряжение изоляции | |
| Категория перенапряжения вход/выход | |
| Категория перенапряжения выход/выход | |
| Уровень загрязнения | |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) | |
| Испытательное напряжение изоляции | |
| Расстояние вход/выход | |
| Габаритные размеры | |
| Диапазон зажима, мин. / макс. [поле] | |
| Диапазон зажима, мин. / макс. [электропитание] | |
| Монтажная рейка | |
| Длина x Ширина | |
| Примечание | |

| Вставной разъем согл. IEC 603-1/DIN 41651 | |
|---|---|
| 20-полюсная вилка | |
| RCL | |
| зеленый | |
| желтый | |
| 5 А | |
| 3,15 А | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 20 mA | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 2 А | |
| AgNi 90/10 | |
| 250 В перем. тока | |
| 5 А | |
| 0,01 А | |
| 12 В | |
| 3 x 10 ⁷ циклов переключения | |
| -25...+40°C | |
| -40...+60 °C | |
| CE; GOSTME25 | |
| < 50 В перем. тока | |
| < 250 В перем. тока | |
| III | |
| II | |
| 2 | |
| 6 кВ | |
| 1,2 кВ перем. тока | |
| ≥ 5,5 мм | |
| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,15 мм ² /1,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,15 мм ² /1,5 мм ² |
| TS 35, TS 32 | TS 35, TS 32 |
| 261 мм/109 мм | 261 мм/109 мм |

Данные для заказа

| Винтовое соединение без переключения | |
|---------------------------------------|--|
| Винтовое соединение с переключением | |
| Пружинное соединение без переключения | |
| Пружинное соединение с переключением | |
| Примечание | |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|------------------|------------------|--------------|
| RSM-16 FUS 1CO S | 75 мм | 9445120000 |
| RSM-16 FUS 1CO Z | 75 мм | 9447120000 |

Аксессуары

| Примечание |
|------------|
|------------|

| |
|--|
| Реле 8693260000 RCL314024, 24 В пост. тока, 1 перекидной контакт |
|--|

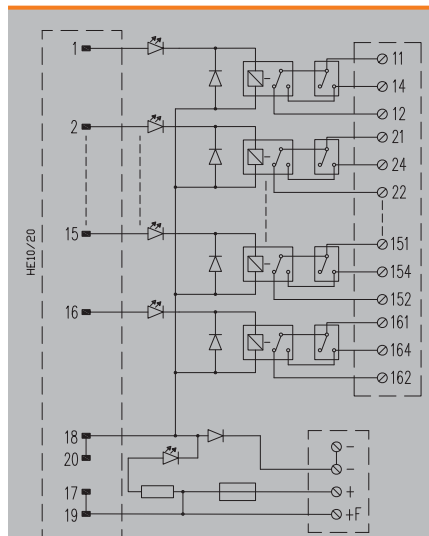
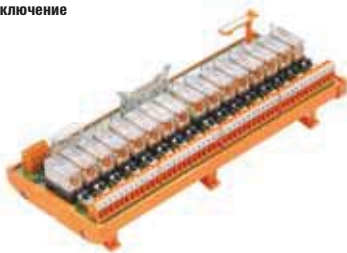
RSM – Интерфейсы для 16 изолированных цифровых выходных сигналов

Релейный цифровой выходной интерфейс для передачи электрических сигналов между ПЛК и полевыми устройствами через предварительно проложенные кабели универсальной системы Weidmüller.

- Усиленная изоляция входов/выходов (базовая между контактами)

RSM-16 FOR 1CO

Реле RCL, напряжение 24 В пост. тока, 1 переключающий контакт и переключение



Технические данные

| | |
|--|--|
| Данные соединения и функциональность | |
| Соединение на стороне управления | |
| Количество полюсов (сторона управления) | |
| Тип реле | |
| Светодиодный индикатор состояния на одно реле | |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания | |
| Предохранитель на одно реле | |
| Предохранитель в цепи электропитания | |
| Номинальные входные данные | |
| Входное напряжение | |
| Входной ток | |
| Рабочее напряжение (электропитание) | |
| Рабочее напряжение (электропитание) | |
| Номинальные выходные данные | |
| Материал контактов | |
| Рабочее напряжение | |
| Макс. непрерывный перем. ток | |
| Минимальный контактный ток | |
| Минимальное контактное напряжение | |
| Механический срок службы | |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | |
| Температура хранения | |
| Сертификаты | |
| Координация изоляции (EN50178) | |
| Номинальное входное напряжение изоляции | |
| Номинальное выходное напряжение изоляции | |
| Категория перенапряжения вход/выход | |
| Категория перенапряжения выход/выход | |
| Уровень загрязнения | |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) | |
| Испытательное напряжение изоляции | |
| Расстояние вход/выход | |
| Габаритные размеры | |
| Диапазон зажима, мин. / макс. [поле] | |
| Диапазон зажима, мин. / макс. [электропитание] | |
| Монтажная рейка | |
| Длина x Ширина | |
| Примечание | |

| | |
|--|--|
| Вставной разъем согл. IEC 603-1/DIN 41651 | |
| 20-полюсная вилка | |
| RCL | |
| зеленый | |
| желтый | |
| Нет | |
| 3,15 А | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 17 mA | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 2 А | |
| AgNi 90/10 | |
| 250 В перем. тока | |
| 2 А | |
| 0,01 А | |
| 12 В | |
| 3 x 10 ⁷ циклов переключения | |
| -25...+40°C | |
| -40...+60 °C | |
| CE; GOSTME25 | |
| < 50 В перем. тока | |
| < 250 В перем. тока | |
| III | |
| II | |
| 2 | |
| 6 кВ | |
| 1,2 кВ перем. тока | |
| ≥ 5,5 мм | |
| Винтовое соединение | |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | |
| TS 35, TS 32 | |
| 263 мм/109 мм | |

Данные для заказа

| | |
|---------------------------------------|--|
| Винтовое соединение без переключения | |
| Винтовое соединение с переключением | |
| Пружинное соединение без переключения | |
| Пружинное соединение с переключением | |
| Примечание | |

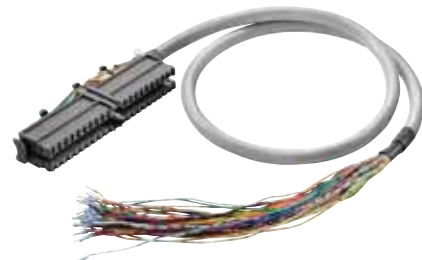
| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|------------------|------------------|--------------|
| RSM-16 FOR 1CO S | 75 мм | 9445140000 |
| | | |
| | | |

Аксессуары

| | |
|-------------------|---|
| Примечание | Реле 8693260000 RCL314024, 24 В пост. тока, 1 переключающий контакт |
|-------------------|---|

Универсальные предварительно разделанные кабели PAC-UNIV

Выбрать предварительно разделанные кабели, идеально подходящие для вашей платы ПЛК, можно на основании следующих таблиц. Расчет допустимого для кабеля значения напряжения и тока производится согласно области применения. Более подробная техническая информация размещена в онлайн-каталоге на сайте www.weidmueller.com



PAC-UNIV

Предварительно разделанные кабели

- На одном конце разъема ПЛК
- Другой конец снабжен обжимной втулкой для фиксации концов проводов
- Экранированный кабель с поперечным сечением 0,25 мм² для аналоговых и неэкранированный – для цифровых плат.

| Платы ввода-вывода | Кабели | Блок/плата |
|-------------------------------|------------|------------|
| Rockwell Control-Logix | | |
| 1756-0FGCI | 7789732xxx | 1 |
| 1756-0FVI | 7789732xxx | 1 |
| 1756-0F8 | 7789732xxx | 1 |
| 1756-0H8I | 7789733xxx | 1 |
| 1756-0N8 | 7789731xxx | 1 |
| 1756-0V16E | 7789731xxx | 1 |
| 1756-0W16I | 7789733xxx | 1 |
| 1756-0X8I | 7789733xxx | 1 |

| Платы ввода-вывода | Кабели | Блок/плата |
|--------------------|------------|------------|
| Omron CJ1W | | |
| ID231 | 7789790xxx | 1 |
| ID232 | 7789790xxx | 1 |
| ID261 | 7789790xxx | 2 |
| ID262 | 7789790xxx | 2 |
| OD231 | 7789790xxx | 1 |
| OD232 | 7789790xxx | 1 |
| OD233 | 7789790xxx | 1 |
| OD261 | 7789790xxx | 2 |
| OD262 | 7789790xxx | 2 |
| OD263 | 7789790xxx | 2 |

| Платы ввода-вывода | Кабели | Блок/плата |
|----------------------------|------------|------------|
| Mitsubishi Melsec Q | | |
| QH42P | 7789790xxx | 2 |
| QX41 | 7789790xxx | 1 |
| QX41-S1 | 7789790xxx | 1 |
| QX41Y41P | 7789790xxx | 2 |
| QX42 | 7789790xxx | 2 |
| QX42-S1 | 7789790xxx | 2 |
| QX71 | 7789790xxx | 1 |
| QX72 | 7789790xxx | 2 |
| QX82 | 7789790xxx | 2 |
| QX82-S1 | 7789790xxx | 2 |
| QY41P | 7789790xxx | 1 |
| QY42P | 7789790xxx | 2 |
| QY71 | 7789790xxx | 1 |

Унив. предв. разделанная каб-ная структура

| Кабели | Разъем ПЛК | Тип кабеля |
|------------|------------------------------|------------|
| 7789606xxx | S7300 6ES7921-3AH0-1AA0 20P | LIYY |
| 7789607xxx | S7300 6ES7921-3AH0-1AA0 20P | LIYCY |
| 7789608xxx | S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P | LIYY |
| 7789609xxx | S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P | LIYCY |
| 7789731xxx | 1756-TBNH 20P | LIYY |
| 7789732xxx | 1756-TBNH 20P | LIYCY |
| 7789733xxx | 1756-TBCH 36P | LIYY |
| 7789734xxx | 1756-TBCH 36P | LIYCY |
| 7789790xxx | FCN 40P | LIYY |

Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.

| Платы ввода-вывода | Кабели | Блок/плата |
|-----------------------|----------------------------|------------|
| Siemens S7-300 | | |
| 6ES7312-5BD00-0AB0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7312-5BD01-0AB0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7312-5BE03-0AB0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7313-5BE00-0AB0 | 7789608xxx + 7789609xxx | 1+1 |
| 6ES7313-5BE01-0AB0 | 7789608xxx + 7789609xxx | 1+1 |
| 6ES7313-5BF03-0AB0 | 7789608xxx + 7789609xxx | 1+1 |
| 6ES7313-6BE00-0AB0 | 7789608xxx | 1 |
| 6ES7313-6BE01-0AB0 | 7789608xxx | 1 |
| 6ES7313-6BF03-0AB0 | 7789608xxx | 1 |
| 6ES7313-6CE00-0AB0 | 7789608xxx | 1 |
| 6ES7313-6CE01-0AB0 | 7789608xxx | 1 |
| 6ES7313-6CF03-0AB0 | 7789608xxx | 1 |
| 6ES7314-6BF00-0AB0 | 7789608xxx + 7789609xxx | 1+1 |
| 6ES7314-6BF01-0AB0 | 7789608xxx + 7789609xxx | 1+1 |
| 6ES7314-6BF02-0AB0 | 7789608xxx + 7789609xxx | 1+1 |
| 6ES7314-6CF00-0AB0 | 7789608xxx + 7789609xxx | 1+1 |
| 6ES7314-6CF01-0AB0 | 7789608xxx + 7789609xxx | 1+1 |
| 6ES7314-6CF02-0AB0 | 7789608xxx + 7789609xxx | 1+1 |
| 6ES7321-1BH00-0AA0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7321-1BH01-0AA0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7321-1BH02-0AA0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7321-1BH50-0AA0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7321-1BH80-0AA0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7321-1BH81-0AA0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7321-1BH82-0AA0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7321-1BL00-0AA0 | 7789608xxx | 1 |
| 6ES7321-1BL80-0AA0 | 7789608xxx | 1 |
| 6ES7321-1BP00-0AA0 | 7789790xxx | 2 |
| 6ES7321-1CH20-0AA0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7321-1CH80-0AA0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7321-1EH00-0AA0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7321-1EH01-0AA0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7321-1EL00-0AA0 | 7789608xxx | 1 |
| 6ES7321-1FF00-0AA0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7321-1FF01-0AA0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7321-1FF81-0AA0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7321-1FH00-0AA0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7321-1FH00-0AB0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7321-1BH01-0AB0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7321-1BH80-0AB0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7321-1RD00-0AB0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7322-1BF00-0AA0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7322-1BF01-0AA0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7322-1BH00-0AA0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7322-1BH01-0AA0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7322-1BH10-0AA0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7322-1BH81-0AA0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7322-1BL00-0AA0 | 7789608xxx | 1 |
| 6ES7322-1BP00-0AA0 | 7789790xxx | 2 |
| 6ES7322-1BP50-0AA0 | 7789790xxx | 2 |
| 6ES7322-1CF00-0AA0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7322-1CF80-0AA0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7322-1EH00-0AA0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7322-1EH01-0AA0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7322-1EL00-0AA0 | 7789606xxx | 2 |
| 6ES7322-1FF00-0AA0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7322-1FF01-0AA0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7322-1FF81-0AA0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7322-1FH00-0AA0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7322-1FL00-0AA0 | 7789606xxx | 2 |

| Платы ввода-вывода | Кабели | Блок/плата |
|-----------------------|------------|------------|
| Siemens S7-300 | | |
| 6ES7322-1HF10-0AA0 | 7789608xxx | 1 |
| 6ES7322-1HF80-0AA0 | 7789608xxx | 1 |
| 6ES7322-5RD00-0AB0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7322-5SD00-0AB0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7322-8BF00-0AB0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7322-8BH01-0AB0 | 7789608xxx | 1 |
| 6ES7323-1BH00-0AA0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7323-1BH01-0AA0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7323-1BH80-0AA0 | 7789606xxx | 1 |
| 6ES7323-1BL00-0AA0 | 7789608xxx | 1 |
| 6ES7331-1KF01-0AB0 | 7789609xxx | 1 |
| 6ES7331-1KF02-0AB0 | 7789609xxx | 1 |
| 6ES7331-7KB00-0AB0 | 7789607xxx | 1 |
| 6ES7331-7KB01-0AB0 | 7789607xxx | 1 |
| 6ES7331-7KB02-0AB0 | 7789607xxx | 1 |
| 6ES7331-7KF00-0AB0 | 7789607xxx | 1 |
| 6ES7331-7KF01-0AB0 | 7789607xxx | 1 |
| 6ES7331-7KF02-0AB0 | 7789607xxx | 1 |
| 6ES7331-7NF00-0AB0 | 7789609xxx | 1 |
| 6ES7331-7PF00-0AB0 | 7789609xxx | 1 |
| 6ES7331-7PF01-0AB0 | 7789609xxx | 1 |
| 6ES7331-7RD00-0AB0 | 7789607xxx | 1 |
| 6ES7331-7TF01-0AB0 | 7789607xxx | 1 |
| 6ES7332-5HB00-0AB0 | 7789607xxx | 1 |
| 6ES7332-5HB01-0AB0 | 7789607xxx | 1 |
| 6ES7332-5HB81-0AB0 | 7789607xxx | 1 |
| 6ES7332-5HD00-0AB0 | 7789607xxx | 1 |
| 6ES7332-5HD01-0AB0 | 7789607xxx | 1 |
| 6ES7332-5HF00-0AB0 | 7789609xxx | 1 |
| 6ES7332-5FR00-0AB0 | 7789607xxx | 1 |
| 6ES7332-7ND01-0AB0 | 7789607xxx | 1 |
| 6ES7332-7ND02-0AB0 | 7789607xxx | 1 |
| 6ES7334-0CE01-0AA0 | 7789607xxx | 1 |
| 6ES7334-0KE00-0AB0 | 7789607xxx | 1 |
| 6ES7335-7HG01-0AB0 | 7789607xxx | 1 |
| 6ES7335-7HG02-0AB0 | 7789607xxx | 1 |

| Платы ввода-вывода | Кабели | Блок/плата |
|-------------------------------|------------|------------|
| Rockwell Control-Logix | | |
| 1756-IA16 | 7789731xxx | 1 |
| 1756-IA16I | 7789733xxx | 1 |
| 1756-IA8D | 7789731xxx | 1 |
| 1756-IB16 | 7789731xxx | 1 |
| 1756-IB16D | 7789733xxx | 1 |
| 1756-IB16I | 7789733xxx | 1 |
| 1756-IB32 | 7789733xxx | 1 |
| 1756-IC16 | 7789731xxx | 1 |
| 1756-IF16 | 7789734xxx | 1 |
| 1756-IF6I | 7789732xxx | 1 |
| 1756-IF8 | 7789734xxx | 1 |
| 1756-IN16I | 7789733xxx | 1 |
| 1756-IM16I | 7789733xxx | 1 |
| 1756-IN16 | 7789731xxx | 1 |
| 1756-IR6I | 7789732xxx | 1 |
| 1756-OA16 | 7789731xxx | 1 |
| 1756-OA16I | 7789733xxx | 1 |
| 1756-OA8 | 7789731xxx | 1 |
| 1756-OABD | 7789731xxx | 1 |
| 1756-OABE | 7789731xxx | 1 |
| 1756-OB16D | 7789733xxx | 1 |
| 1756-OB16E | 7789731xxx | 1 |
| 1756-OB16I | 7789733xxx | 1 |
| 1756-OB32 | 7789733xxx | 1 |
| 1756-OB8 | 7789731xxx | 1 |
| 1756-OB8E1 | 7789733xxx | 1 |
| 1756-OC8 | 7789731xxx | 1 |
| 1756-OF4 | 7789732xxx | 1 |

Специальные решения для плат ввода-вывода ПЛК/DCS

| | | | |
|--|--|-------------------------|------|
| Специальные решения для плат ввода-вывода ПЛК/DCS | Honeywell C300 - Основное описание | | B.2 |
| | Honeywell C300 - Руководство по выбору | | B.4 |
| | Honeywell C300 - FTA C300 Пассивный интерфейс ввода-вывода | | B.6 |
| | Honeywell C300 - FTA C300 Изолированный интерфейс на одно реле | | B.10 |
| | Honeywell C300 - Соединительные кабели | | B.11 |
| | Система прокладки кабелей с фронтальными адаптерами | | B.12 |
| | FAD - Руководство по выбору | | B.14 |
| | FAD - Фронтальные адаптеры для Siemens S7-300 и Rockwell Control-Logix | | B.18 |
| | RSF PLC - Пассивный интерфейс для цифровых сигналов | | B.24 |
| | RSM - Изолированные интерфейсы для цифровых сигналов | | B.30 |
| | MICRO-INTERFACE Решения для ПЛК с реле и оптоэлектронные компоненты из семейства MICROSERIES | | B.34 |
| | ПЛК MICRO для GeFanuc 90-30 | - Руководство по выбору | B.36 |
| | ПЛК MICRO для GeFanuc RX3i | - Руководство по выбору | B.37 |
| | ПЛК MICRO для OMRON CJ1W | - Руководство по выбору | B.38 |
| | ПЛК MICRO для Rockwell Compact Logix | - Руководство по выбору | B.39 |
| | ПЛК MICRO для Rockwell Control Logix | - Руководство по выбору | B.40 |
| | ПЛК MICRO для Schneider M340 | - Руководство по выбору | B.41 |
| | ПЛК MICRO для Schneider MICRO-PREMIUM | - Руководство по выбору | B.42 |
| | ПЛК MICRO для Siemens S7-300/ET- 200M | - Руководство по выбору | B.43 |
| | ПЛК MICRO для Siemens S7-400 | - Руководство по выбору | B.44 |
| MICRO-INTERFACE - цифровой | | B.46 | |
| MICROSERIES - Релейные соединительные устройства | | B.48 | |
| MICROSERIES - Твердотельное реле | | B.55 | |

Полевой клеммный узел (FTA)

Новые интерфейсы для Honeywell Experion® контроллера PKS C300

Новые интерфейсы Weidmüller и предварительно разделанные кабели позволяют осуществлять быструю и несложную прокладку проводов плат ввода-вывода из контроллера Honeywell C300 в полевое устройство.

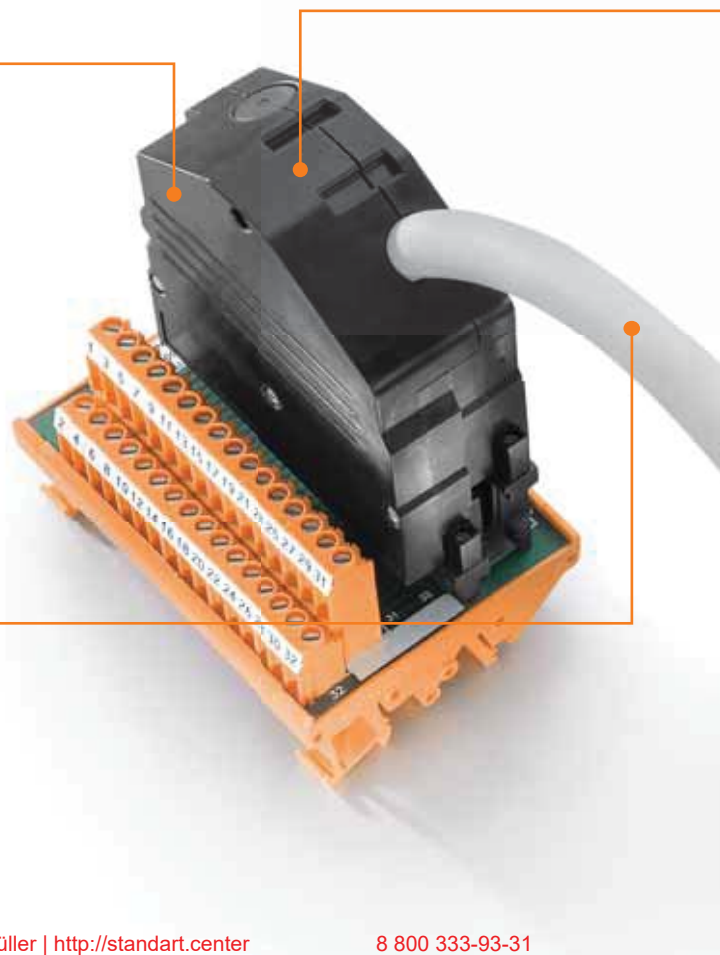
ИЮТА (клеммные модули ввода-вывода) выполнены с использованием разъемов и клемм печатных плат Weidmüller. Это исполнение обеспечивает гибкость и позволяет осуществлять прямое соединение с полевыми устройствами путем прокладки кабелей встык или с помощью предварительно разделанных кабелей в сочетании с FTA Weidmüller. В сравнении с традиционной прокладкой кабелей встык новое решение компании Weidmüller в отношении FTA и системы предварительной прокладки кабелей предлагают высокоэффективный способ соединения проводами модулей ввода-вывода с полевыми устройствами.

Возможна компактная прокладка проводов в шкафу электроуправления вследствие использования многожильных кабелей вместо отдельных проводов. Жгут кабелей может поставляться с двойными или одинарными разъемами и без концевых коннекторов.

Корпус обеспечивает простую эксплуатацию, а также безопасное, устойчивое соединение с ИЮТА. Это, соответственно, позволяет использовать кабели с большим поперечным сечением.

Минимум усилий, связанных с прокладкой проводов

Штепсельные разъемы и съемные кабели позволяют минимизировать усилия по прокладке проводов на месте выполнения работ.



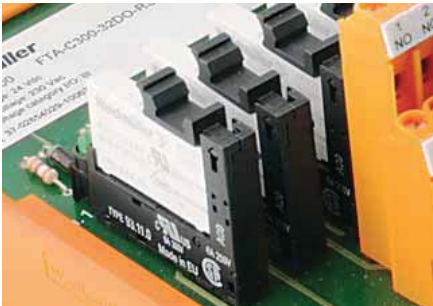
Установка соединения быстрее и проще

Предварительно разделанные жгуты электропроводов позволяют соединить ИЮТА и FTA быстро, просто и без каких-либо ошибок.



**Возможность использования системы
сильноточного переключения**

Изолированные цифровые выходные
FTA имеют компактное исполнение,
обеспечивающее возможность использования
системы сильноточного переключения.



Четкая идентификация

ИЮТА и FTA поставляются с аналогичными
разъемами Weidmüller и аналогичной
ориентацией.



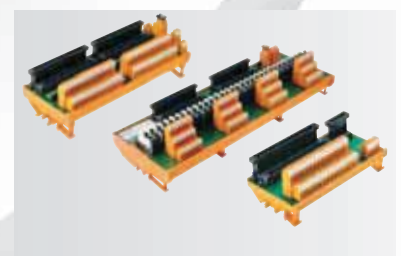
Превосходная гибкость

Предварительно разделанные кабели могут
изготавливаться с различным поперечным
сечением и длиной до 50 м.



**Широкий ассортимент интерфейсов
Weidmüller (FTA)**

Интерфейсы Weidmüller предлагают
большое количество разнообразных
функций, таких, как светодиодные
индикаторы, изоляторы, реле или
предохранители для всех плат ввода-
вывода C300.



Следующее Руководство по выбору обеспечивает быстрый и простой выбор нужного продукта в соответствии со своими потребностями применения:

ШАГ 1: Выбор IOTA, который будет использоваться.

ШАГ 2: В этой колонке указан номер и тип кабеля, требующегося для установки соединения.

ШАГ 3: Выбор интерфейса, наиболее подходящего для области применения.

Пример: Для CC-TDIL01 возможен выбор различных опций.

Решение 1: Предварительно разделанный кабель C300-32B-320B (2 блока)

Интерфейс: 1221550000 (1 блок)

Решение 2: Предварительно разделанный кабель C300-32B-320B (2 блока)

Интерфейс: 1222980000 (2 блока)

Руководство по выбору предварительно разделанных кабелей и FTA для Honeywell C300 IOTA

| ШАГ 1 | | ШАГ 2 | | ШАГ 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|------------|-----------------------------|------------------------|----------------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|------------|------------|--------------|----------------------|--------------------|----------------------|------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| Honeywell IOTA | | Предварительно разделанные кабели | | FTA (интерфейсы Weidmüller) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид платы | Плата | Тип кабеля | Блоки/IOTA | Каналы | Соединение | 1 светодиод на канал | Система разъемов + контрольные точки | Предохранитель на канал | Разъем для внешнего источника питания | Разделение | Блоки/IOTA | № для заказа | Тип | | | | | | |
| 32 DI | CC-TDIL01 CC-TDIL11 | C300-32B-320B | 2 | 32 | | Σ | | | Да | | | 1 | 1221550000 | FTA-C300-32DIOHV-S | | | | | |
| | | | | | | Σ | | | Да | | 1 | 1222940000 | FTA-C300-32DILD-S | | | | | | |
| | | | | | | Σ | | | Да | | 1 | 1221560000 | FTA-C300-32DIOHV-Z | | | | | | |
| | | | | | | Σ | | | Да | | 1 | 1222950000 | FTA-C300-32DILD-Z | | | | | | |
| | | | | | | | | π | | | Нет | | 2 | 1222980000 | FTA-C300-16AO-SH-S | | | | |
| | | | | | | | | π | | | Нет | | 2 | 1247140000 | FTA-C300-16AI-TEST-S | | | | |
| 32 DI Высокое напряжение | CC-TDI110 CC-TDI120 CC-TDI220 CC-TDI230 | C300-32B-320B | 2 | 32 | | | | | Да | | | 1 | 1221550000 | FTA-C300-32DIOHV-S | | | | | |
| | | | | | | | | | Да | | 1 | 1221560000 | FTA-C300-32DIOHV-Z | | | | | | |
| | | | | | | | | | Нет | | 2 | 1222980000 | FTA-C300-16AO-SH-S | | | | | | |
| | | | | | | | | | Нет | | 2 | 1222990000 | FTA-C300-16AO-SH-Z | | | | | | |
| | | | | | | | | π | | | Нет | | 2 | 1247150000 | FTA-C300-16AI-TEST-Z | | | | |
| | | | | | | | | π | | | Нет | | 2 | 1223010000 | FTA-C300-16AO-SH-P | | | | |
| 32 DO | CC-TDOB01 CC-TDOB11 | C300-32B-320B | 2 | 32 | | | | | Да | | | 1 | 1221550000 | FTA-C300-32DIOHV-S | | | | | |
| | | | | | | Σ | | | Да | | 1 | 1221590000 | FTA-C300-32DO-LD-S | | | | | | |
| | | | | | | Σ | | η | Да | | 1 | 1246910000 | FTA-C300-32DO-FUSE-S | | | | | | |
| | | | | | | Σ | | | Да | Реле 6 А | 1 | 1221570000 | FTA-C300-32DO-SLIM-S | | | | | | |
| | | | | | | Σ | | | Да | | 1 | 1221600000 | FTA-C300-32DIOHV-Z | | | | | | |
| | | | | | | Σ | | η | Да | | 1 | 1246920000 | FTA-C300-32DO-FUSE-Z | | | | | | |
| | | | | 16 | CC-TA0X01 CC-TA0X11 | C300-32B-320B | 1 | 16 | | | | | Нет | | | 2 | 1222980000 | FTA-C300-16IO-SH-S | |
| | | | | | | | | | | | | | Нет | | 2 | 1223020000 | FTA-C300-16AO-TEST-S | | |
| | | | | | | | | | | | | | Нет | | 2 | 1222990000 | FTA-C300-16AO-SH-Z | | |
| | | | | | | | | | | | | | Нет | | 2 | 1223030000 | FTA-C300-16AO-TEST-Z | | |
| | | | | | | | | | | | | π | | | Нет | | 2 | 1223010000 | FTA-C300-16AO-SH-P |
| | | | | | | | | | | | | π | | | Нет | | 1 | 1222980000 | FTA-C300-16AO-SH-S |
| 16 AI | CC-TAIX01 CC-TAIX11 | C300-36B-320B | 1 | 16 | | | | | Нет | | | 1 | 1247120000 | FTA-C300-16AI-SH-S | | | | | |
| | | | | | | | | | Нет | | 1 | 1247140000 | FTA-C300-16AI-TEST-S | | | | | | |
| | | | | | | | | | Нет | | 1 | 1247130000 | FTA-C300-16AI-SH-Z | | | | | | |
| | | | | | | | | Нет | | | 1 | 1247150000 | FTA-C300-16AI-TEST-Z | | | | | | |

Примечание:
 = винтовое соединение
 = пружинное соединение
 = штепсельное соединение

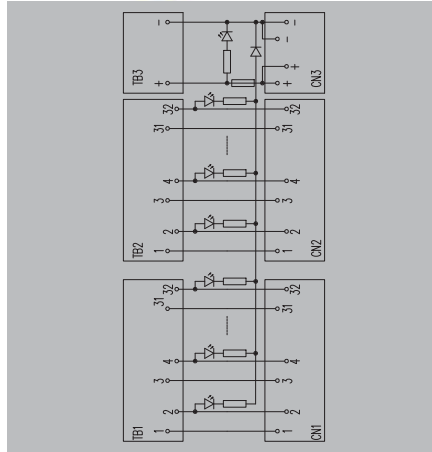
Honeywell C300 – FTA C300
Пассивный интерфейс ввода-вывода для цифровых плат

Пассивные интерфейсы (FTA) для подключения цифровых IOTA Honeywell C300.

- Чёткая маркировка: одинаковые разъем и положение в FTA и IOTA
- Светодиод и защитный предохранитель на каждый канал (по заказу)
- Возможность запитывания IOTA от FTA (с защитой в виде предохранителя)
- Винтовое или пружинное соединение

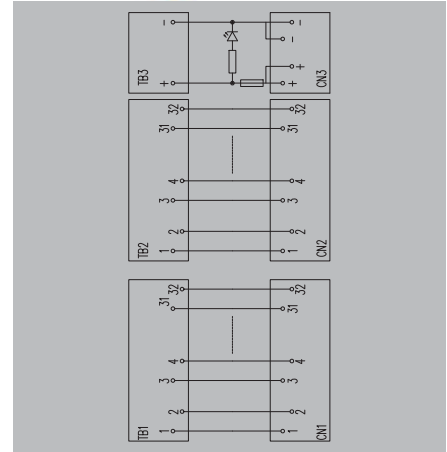
FTA-C300-32DI-LD

Для: CC-TDIL01, CC-TDIL11



FTA-C300-32DIOHV

CC-TDIL01/11, CC-TDIOB01/11, CC-TDI110/120/220/230



Технические данные

| |
|--|
| Данные соединения и функциональность |
| Соединение на стороне управления |
| Светодиодный индикатор на каждый канал |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания |
| Предохранитель на каждый канал |
| Предохранитель в цепи электропитания |
| Тип контрольной точки |
| Номинальные характеристики |
| Рабочее напряжение |
| Макс. ток на канал |
| Рабочее напряжение (электропитание) |
| Общие данные |
| Температура окружающей среды (рабочая) |
| Температура хранения |
| Сертификаты |
| Координация изоляции (EN50178) |
| Номинальное напряжение изоляции |
| Категория перенапряжения |
| Уровень тяжести загрязнения |
| Испытательное напряжение изоляции |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) |
| Размеры |
| Диапазон зажима, мин./макс. [поле] |
| Диапазон зажима, мин./макс. [электропитание] |
| Монтажная рейка |
| Длина x Ширина |
| Примечание |

Данные для заказа

| |
|----------------------|
| Винтовое соединение |
| Пружинное соединение |
| Примечание |
| Аксессуары |
| Примечание |

| | |
|---|---|
| SLDV-THR 5.08 | |
| зеленый | |
| желтый | |
| Нет | |
| 630 mA | |
| Нет | |
| 24 В пост. тока ±10% | |
| 1 A | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| -25...+50°C | |
| -40...+60 °C | |
| CE | |
| < 50 В перем. тока | |
| III | |
| 2 | |
| 0,35 кВ перем. тока | |
| 0,8 кВ | |
| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 32, TS 35 | TS 32, TS 35 |
| 216 мм/87 мм | 216 мм/87 мм |

| | | |
|-------------------|--|---------------------|
| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
| FTA-C300-32DHL-S | 65 мм | 1222940000 |
| FTA-C300-32DHL-Z | 65 мм | 1222950000 |
| Примечание | | |
| Аксессуары | | |
| Примечание | 5x20 мм 0,63 А предохранитель 0439000000 | |

| | |
|---|---|
| SLDV-THR 5.08 | |
| Нет | |
| желтый | |
| Нет | |
| 630 mA | |
| Нет | |
| ≤ 250 В перем. тока | |
| 1 A | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| -25...+50°C | |
| -40...+60 °C | |
| CE | |
| < 250 В перем. тока | |
| II | |
| 2 | |
| 1,2 кВ перем. тока | |
| 2 кВ | |
| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 32, TS 35 | TS 32, TS 35 |
| 216 мм/87 мм | 216 мм/87 мм |

| | | |
|--------------------|---|---------------------|
| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
| FTA-C300-32DIOHV-S | 65 мм | 1221550000 |
| FTA-C300-32DIOHV-Z | 65 мм | 1221560000 |
| Примечание | | |
| Аксессуары | | |
| Примечание | 5x20 мм 0,63 А предохранитель 0439000000; 5x20 мм 5 А предохранитель 0431300000 | |

Для цифровых выходов замените предохранитель надлежащим образом (макс. 5 А). TB3 можно использовать только для 24 В пост. тока.

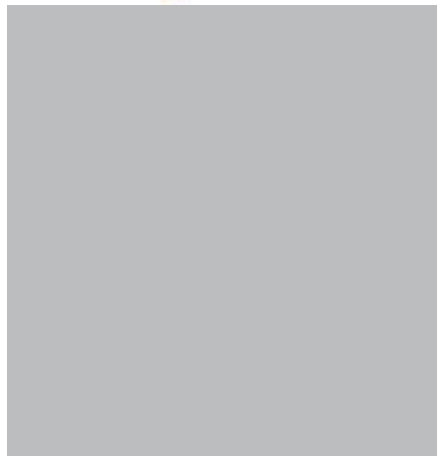
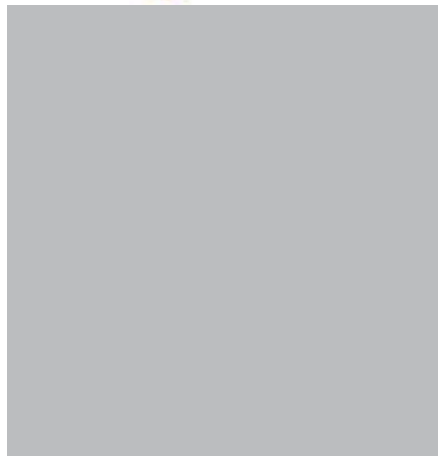
FTA-C300-32DO-LD

Для: CC-TD0B01, CC-TD0B11



FTA-C300-32DO-FUSE

Для: CC-TD0B01, CC-TD0B11



| |
|-----------------------|
| SLDV-THR 5.08 |
| зеленый |
| желтый |
| Нет |
| 5 А |
| Нет |
| 24 В пост. тока ± 10% |
| 1 А |
| 24 В пост. тока ± 10% |
| -25...+50°C |
| -40...+60 °C |
| CE |
| < 50 В перем. тока |
| III |
| 2 |
| 0,35 кВ перем. тока |
| 0,8 кВ |

| |
|-----------------------|
| SLDV-THR 5.08 |
| Нет |
| желтый |
| 500 мА |
| 5 А |
| Нет |
| 24 В пост. тока ± 10% |
| 1 А |
| 24 В пост. тока ± 10% |
| -25...+50°C |
| -40...+60 °C |
| CE |
| < 50 В перем. тока |
| III |
| 2 |
| 0,35 кВ перем. тока |
| 0,8 кВ |

| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
|---|---|
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 32, TS 35 | TS 32, TS 35 |
| 216 мм/87 мм | 216 мм/87 мм |

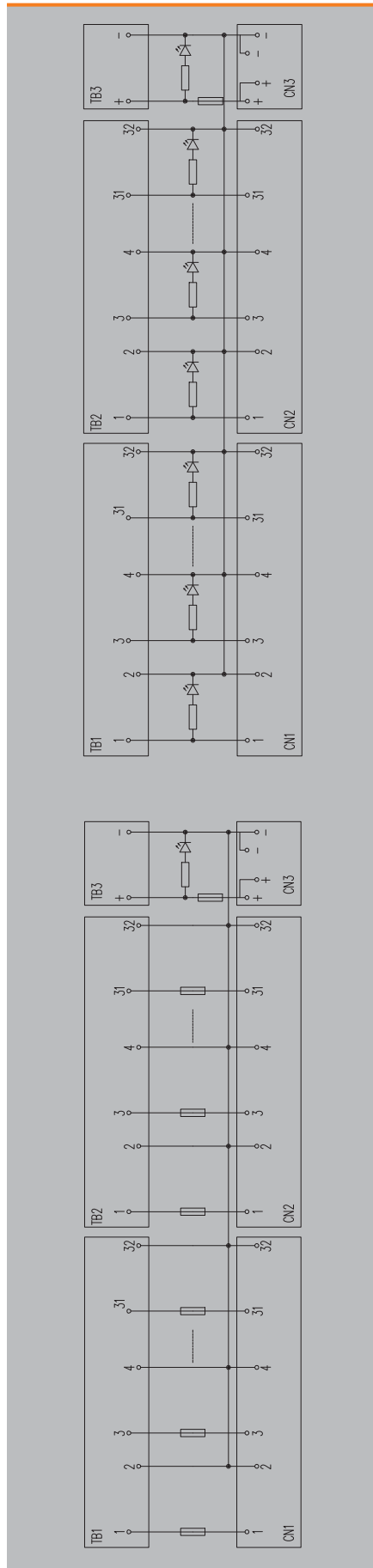
| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
|---|---|
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 35 x 15 | TS 35 x 15 |
| 217 мм/133 мм | 217 мм/133 мм |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|--------------------|------------------|--------------|
| FTA-C300-32DO-LD-S | 65 мм | 1221590000 |
| FTA-C300-32DO-LD-Z | 65 мм | 1221600000 |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|----------------------|------------------|--------------|
| FTA-C300-32DO-FUSE-S | 95 мм | 1246910000 |
| FTA-C300-32DO-FUSE-Z | 95 мм | 1246920000 |

5x20 мм 5 А предохранитель 0431300000

5x20 мм 5 А предохранитель 0431300000



Honeywell C300 – FTA C300 Пассивный интерфейс ввода-вывода

Honeywell C300 – FTA C300

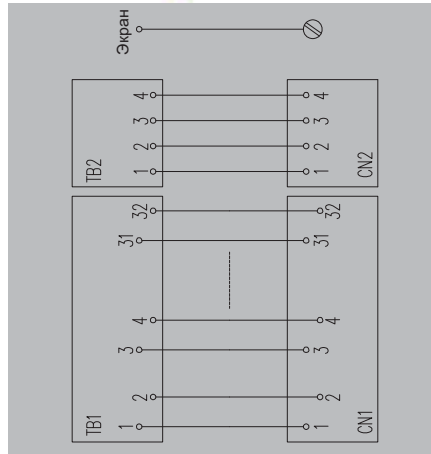
Пассивный интерфейс ввода-вывода для аналоговых и цифровых плат

Пассивные интерфейсы (FTA) для подключения аналоговых IOTA Honeywell C300.

- Одинаковые разъем и положение в FTA и IOTA
- Возможность использования 2 блоков для цифровых IOTA
- Разъединительные штепсели и контрольные точки (диаметром 2 мм) для измерения напряжения и тока
- Соединение M4 для экранирования

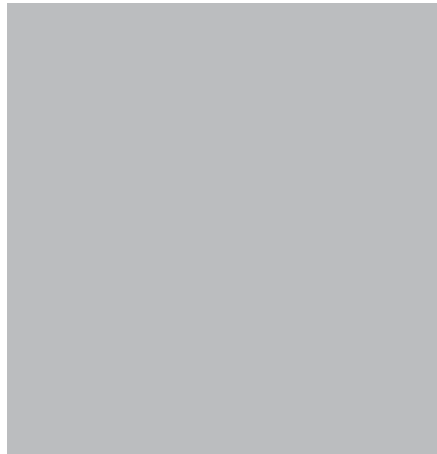
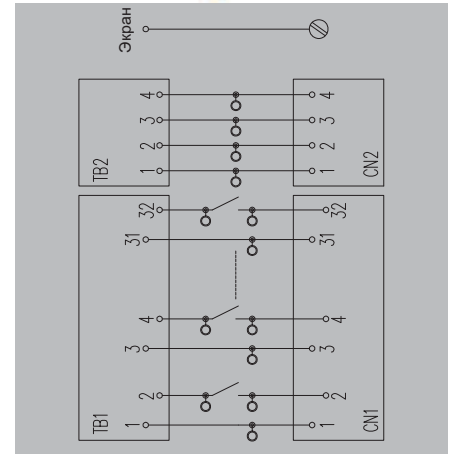
FTA-C300-16AI-SH

Для: CC-TAIX01, CC-TAIX11



FTA-C300-16AI-TEST

Для: CC-TDIL01, CC-TDIL11, CC-TAIX01, CC-TAIX11



Технические данные

| |
|--|
| Данные соединения и функциональность |
| Соединение на стороне управления |
| Светодиодный индикатор на каждый канал |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания |
| Предохранитель на каждый канал |
| Предохранитель в цепи электропитания |
| Тип контрольной точки |
| Номинальные характеристики |
| Рабочее напряжение |
| Макс. ток на канал |
| Рабочее напряжение (электропитание) |
| Общие данные |
| Температура окружающей среды (рабочая) |
| Температура хранения |
| Сертификаты |
| Координация изоляции (EN50178) |
| Номинальное напряжение изоляции |
| Категория перенапряжения |
| Уровень загрязнения |
| Испытательное напряжение изоляции |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) |
| Габаритные размеры |
| Диапазон зажима, мин./макс. [поле] |
| Диапазон зажима, мин./макс. [электропитание] |
| Монтажная рейка |
| Длина x Ширина |
| Примечание |

Данные для заказа

| |
|----------------------|
| Винтовое соединение |
| Пружинное соединение |
| Втычное соединение |
| Примечание |

Аксессуары

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

| | |
|---|---|
| SLDV-THR 5.08 | |
| Нет | |
| Нет | |
| Нет | |
| Нет | |
| Нет | |
| Нет | |
| Нет | |
| Диаметр: 2 мм | |
| 24 В пост. тока/350 В пост. тока | |
| 1 А | |
| -25...+50°C | |
| -40...+60 °C | |
| CE | |
| < 250 В перем. тока | |
| II | |
| 2 | |
| 1,2 кВ перем. тока | |
| 2 кВ | |
| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 35, TS 32 | TS 35, TS 32 |
| 135 мм/70 мм | 135 мм/70 мм |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|--------------------|------------------|--------------|
| FTA-C300-16AI-SH-S | 56 мм | 1247120000 |
| FTA-C300-16AI-SH-Z | 56 мм | 1247130000 |

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

| | |
|---|---|
| SLDV-THR 5.08 | |
| Нет | |
| Нет | |
| Нет | |
| Нет | |
| Нет | |
| Нет | |
| Нет | |
| Диаметр: 2 мм | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 1 А | |
| -25...+50°C | |
| -40...+60 °C | |
| CE | |
| ≤ 50 В пост. тока | |
| III | |
| 2 | |
| 0,35 кВ перем. тока | |
| 0,8 кВ | |
| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 35 x 15 | TS 35 x 15 |
| 141 мм/133 мм | 141 мм/133 мм |

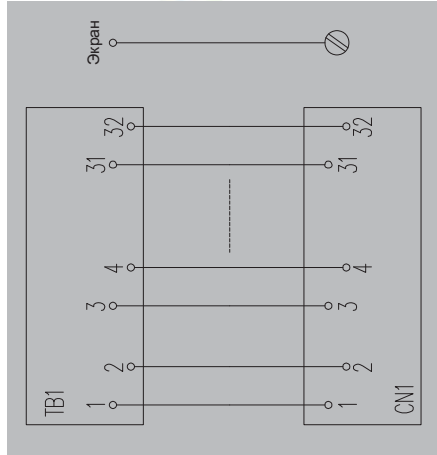
| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|----------------------|------------------|--------------|
| FTA-C300-16AI-TEST-S | 95 мм | 1247140000 |
| FTA-C300-16AI-TEST-Z | 95 мм | 1247150000 |

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

| |
|--|
| Испытательный разъем, PS 2.0 MC 0310000000 |
|--|

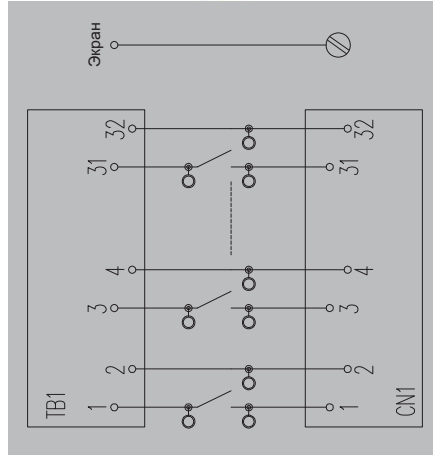
FTA-C300-16AO-SH

CC-TDOB01/11,TDI 110/120/220/230/L01/L11,TAOX01/11



FTA-C300-16AO-TEST

For: CC-TDOB01, CC-TDOB11, CC-TAOX01, CC-TAOX11



| |
|---------------|
| SLDV-THR 5.08 |
| Нет |
| Нет |
| Нет |
| Нет |
| Нет |

| |
|------------------------------------|
| 250 В перем. тока/350 В пост. тока |
| 1 А |

| |
|--------------|
| -25...+50°C |
| -40...+60 °C |
| CE |

| |
|---------------------|
| < 250 В перем. тока |
| II |
| 2 |
| 1,2 кВ перем. тока |
| 2 кВ |

| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
|---|---|
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 35, TS 32 | TS 35, TS 32 |
| 105 мм/70 мм | 105 мм/70 мм |

Разъем электропитания в интерфейсе для цифровых плат не поставляется

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|--------------------|------------------|--------------|
| FTA-C300-16AO-SH-S | 56 мм | 1222980000 |
| FTA-C300-16AO-SH-Z | 56 мм | 1222990000 |
| FTA-C300-16AO-SH-P | 56 мм | 1223010000 |

| |
|---------------|
| SLDV-THR 5.08 |
| Нет |
| Нет |
| Нет |
| Нет |
| Нет |
| Диаметр: 2 мм |

| |
|-----------------------|
| 24 В пост. тока ± 10% |
| 1 А |

| |
|--------------|
| -25...+50°C |
| -40...+60 °C |
| CE |

| |
|---------------------|
| ≤ 50 В пост. тока |
| III |
| 2 |
| 0,35 кВ перем. тока |
| 0,8 кВ |

| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
|---|---|
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 35 x 15 | TS 35 x 15 |
| 110 мм/133 мм | 110 мм/133 мм |

Разъем электропитания в интерфейсе для цифровых плат не поставляется

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|----------------------|------------------|--------------|
| FTA-C300-16AO-TEST-S | 95 мм | 1223020000 |
| FTA-C300-16AO-TEST-Z | 95 мм | 1223030000 |

Испытательный разъем, PS 2.0 MC 0310000000

Honeywell C300 – FTA C300 Изолированный интерфейс на одно реле

Honeywell C300 – FTA C300

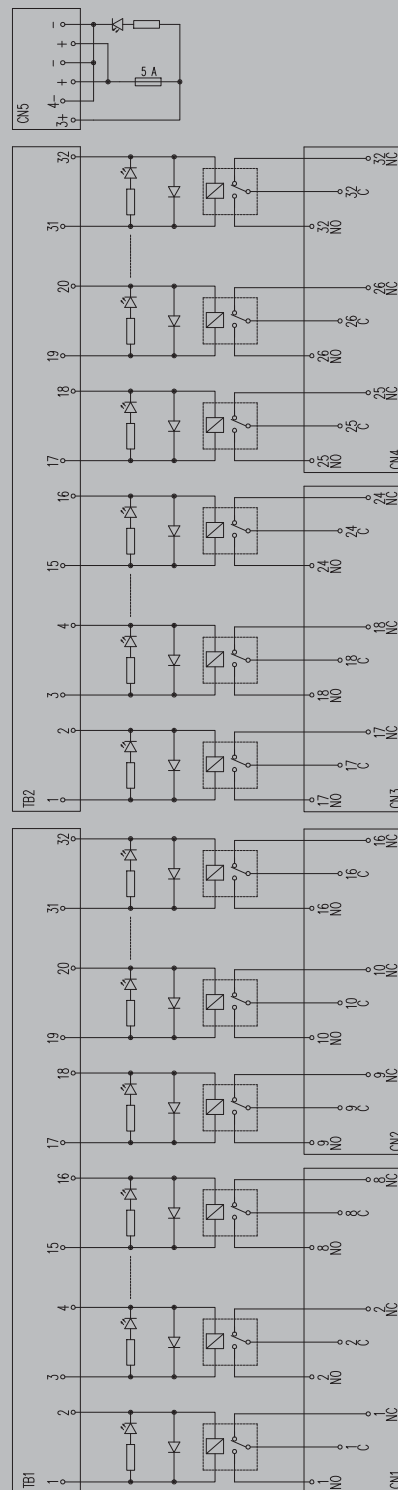
Изолированный выходной интерфейс для цифровых плат

Пассивные интерфейсы (FTA) для подключения аналоговых IOTA Honeywell C300.

- Чёткая маркировка: одинаковые разъем и положение в FTA и IOTA
- Усиленная изоляция входов/выходов (базовая между контактами)
- Возможность запитывания IOTA от FTA
- Винтовое или пружинное соединение

FTA-C300-32DO-RSLIM

Для: CC-TD0B01, TD0B11



Технические данные

| | |
|--|---|
| Данные соединения и функциональность | |
| Соединение на стороне управления | |
| Количество полюсов (сторона управления) | |
| Тип реле | |
| Светодиодный индикатор на реле | |
| Светодиодный индикатор состояния - напряжение электропитания | |
| Предохранитель на одно реле | |
| Предохранитель в цепи электропитания | |
| Номинальные данные электропитания | |
| Входное напряжение | 24 В пост. тока ± 10% |
| Входной ток | 13 mA |
| Рабочее напряжение (электропитание) | 24 В пост. тока ± 10% |
| Номинальные выходные данные | |
| Материал контактов | AgNi 90/10 |
| Рабочее напряжение | 250 В |
| Макс. непрерывный перем. ток | 4 А |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | -25...+50°C |
| Температура хранения | -40...+60 °C |
| Сертификаты | CE |
| Координация изоляции (EN50178) | |
| Номинальное входное напряжение изоляции | < 50 В перем. тока |
| Номинальное выходное напряжение изоляции | < 250 В перем. тока |
| Категория перенапряжения вход/выход | III |
| Категория перенапряжения выход/выход | II |
| Уровень тяжести загрязнения | 2 |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) | 6 кВ |
| Испытательное напряжение изоляции | 1,2 кВ перем. тока |
| Расстояние вход/выход | ≥ 5,5 мм |
| Размеры | |
| Диапазон зажима, мин./макс. [поле] | 0,13 мм ² /6 мм ² |
| Диапазон зажима, мин./макс. [электропитание] | 0,13 мм ² /6 мм ² |
| Монтажная рейка | TS 35 x 15 |
| Длина x Ширина | 368 мм/133 мм |
| Примечание | |

| | |
|--|---|
| Данные соединения и функциональность | |
| Соединение на стороне управления | |
| Количество полюсов (сторона управления) | |
| Тип реле | |
| Светодиодный индикатор на реле | |
| Светодиодный индикатор состояния - напряжение электропитания | |
| Предохранитель на одно реле | |
| Предохранитель в цепи электропитания | |
| Номинальные данные электропитания | |
| Входное напряжение | 24 В пост. тока ± 10% |
| Входной ток | 13 mA |
| Рабочее напряжение (электропитание) | 24 В пост. тока ± 10% |
| Номинальные выходные данные | |
| Материал контактов | AgNi 90/10 |
| Рабочее напряжение | 250 В |
| Макс. непрерывный перем. ток | 4 А |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | -25...+50°C |
| Температура хранения | -40...+60 °C |
| Сертификаты | CE |
| Координация изоляции (EN50178) | |
| Номинальное входное напряжение изоляции | < 50 В перем. тока |
| Номинальное выходное напряжение изоляции | < 250 В перем. тока |
| Категория перенапряжения вход/выход | III |
| Категория перенапряжения выход/выход | II |
| Уровень тяжести загрязнения | 2 |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) | 6 кВ |
| Испытательное напряжение изоляции | 1,2 кВ перем. тока |
| Расстояние вход/выход | ≥ 5,5 мм |
| Размеры | |
| Диапазон зажима, мин./макс. [поле] | 0,13 мм ² /6 мм ² |
| Диапазон зажима, мин./макс. [электропитание] | 0,13 мм ² /6 мм ² |
| Монтажная рейка | TS 35 x 15 |
| Длина x Ширина | 368 мм/133 мм |
| Примечание | |

Данные для заказа

| | |
|----------------------|--|
| Винтовое соединение | |
| Пружинное соединение | |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|-----------------------|------------------|--------------|
| FTA-C300-32DO-RSLIM-S | 95 мм | 1221570000 |
| FTA-C300-32DO-RSLIM-Z | 95 мм | 1221580000 |

Примечание

Аксессуары

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Примечание | 5x20 мм 5 А предохранитель 0431300000 |
|------------|---------------------------------------|

Honeywell C300 – Соединительные кабели

Предварительно собранные кабели для подключения плат CS300 к интерфейсам Weidmüller. 2 диапазона:

- Premium: с корпусом для коннектора
- Basic: без корпуса для коннектора

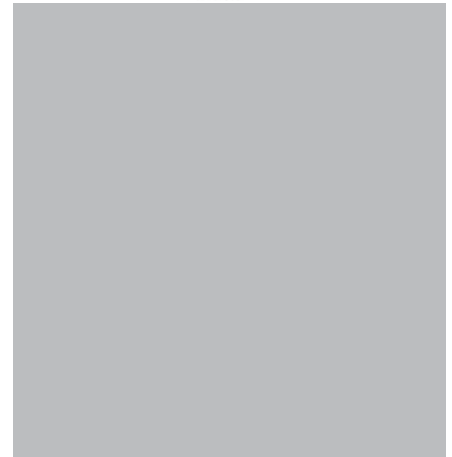
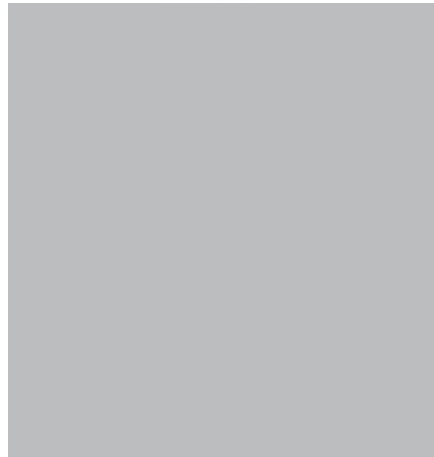
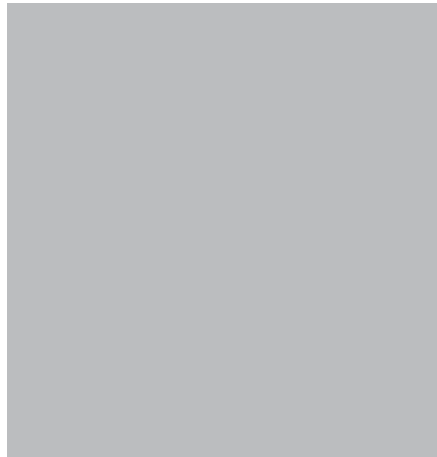
C300-32

Диапазон Premium



C300-32

Диапазон Basic



Технические данные

| Номинальные характеристики | |
|--|--------------|
| Емкость провода/экран | 300 пф/м |
| Емкость провода/проводов | 300 пф/м |
| Отличительные особенности кабеля | |
| Кабель | Кабель LiYCY |
| Материал | ПВХ |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | -10...+50°C |
| Температура хранения | -10...+60 °C |

| | |
|--|--------------|
| Емкость провода/экран | 300 пф/м |
| Емкость провода/проводов | 300 пф/м |
| Кабель | Кабель LiYCY |
| Материал | ПВХ |
| Температура окружающей среды (рабочая) | -10...+50°C |
| Температура хранения | -10...+60 °C |

| | |
|--|--------------|
| Емкость провода/экран | 300 пф/м |
| Емкость провода/проводов | 300 пф/м |
| Кабель | Кабель LiYCY |
| Материал | ПВХ |
| Температура окружающей среды (рабочая) | -10...+50°C |
| Температура хранения | -10...+60 °C |

Примечание

Величина сопротивления согласно поперечному сечению провода. См. www.weidmuller.com

Величина сопротивления согласно поперечному сечению провода. См. www.weidmuller.com

Данные для заказа

| | | | |
|--------------------------|-------------------------|---|-------------|
| 32-полюсный | C300-32B-320B-2S-M14-01 | 1 | 7789887010 |
| 32-полюсный | C300-32B-320B-2S-M25-01 | 1 | 7789888010 |
| 32-полюсный | C300-32B-320B-2S-M34-01 | 1 | 7789888010 |
| 32-полюсный | C300-32B-320B-2S-M50-01 | 1 | 7789888010 |
| 32-полюсный + 4-полюсный | C300-36B-324B-2S-M14-01 | 1 | 7789890010 |
| 32-полюсный + 4-полюсный | C300-36B-324B-2S-M25-01 | 1 | 77898829010 |
| 32-полюсный + 4-полюсный | C300-36B-324B-2S-M34-01 | 1 | 7789891010 |
| 32-полюсный + 4-полюсный | C300-36B-324B-2S-M50-01 | 1 | 7789892010 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------|---|-------------|
| 32-полюсный | C300-32B-320B-2S-M14-01 | 1 | 7789887010 |
| 32-полюсный | C300-32B-320B-2S-M25-01 | 1 | 7789888010 |
| 32-полюсный | C300-32B-320B-2S-M34-01 | 1 | 7789888010 |
| 32-полюсный | C300-32B-320B-2S-M50-01 | 1 | 7789888010 |
| 32-полюсный + 4-полюсный | C300-36B-324B-2S-M14-01 | 1 | 7789890010 |
| 32-полюсный + 4-полюсный | C300-36B-324B-2S-M25-01 | 1 | 77898829010 |
| 32-полюсный + 4-полюсный | C300-36B-324B-2S-M34-01 | 1 | 7789891010 |
| 32-полюсный + 4-полюсный | C300-36B-324B-2S-M50-01 | 1 | 7789892010 |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---|------------|
| 32-полюсный | РАС-C300-3232-14-01 | 1 | 7789879010 |
| 32-полюсный | РАС-C300-3232-25-01 | 1 | 7789880010 |
| 32-полюсный | РАС-C300-3232-34-01 | 1 | 7789881010 |
| 32-полюсный | РАС-C300-3232-50-01 | 1 | 7789882010 |
| 32-полюсный + 4-полюсный | РАС-C300-3636-14-01 | 1 | 7789883010 |
| 32-полюсный + 4-полюсный | РАС-C300-3636-25-01 | 1 | 7789884010 |
| 32-полюсный + 4-полюсный | РАС-C300-3636-34-01 | 1 | 7789885010 |
| 32-полюсный + 4-полюсный | РАС-C300-3636-50-01 | 1 | 7789837010 |

Примечание

Последние 3 цифры кода кабельных жил указывают его длину. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.

Последние 3 цифры кода кабельных жил указывают его длину. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.

Аксессуары

Примечание

ПЛК – фронтальный адаптер (FAD)

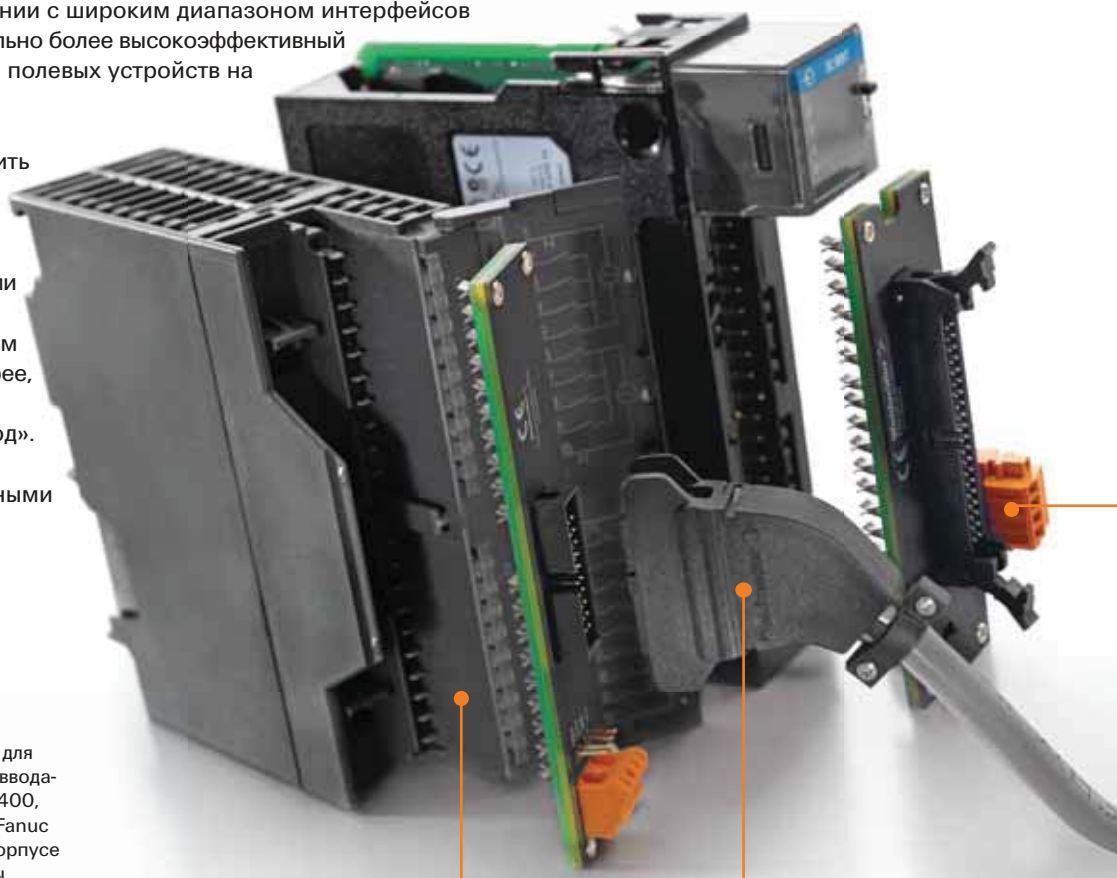
Новые фронтальные адаптеры для различных плат ПЛК
Новые фронтальные адаптеры обеспечивают простую и быструю прокладку кабелей полевых устройств на платы ввода-вывода ПЛК.

В сравнении с традиционной прокладкой кабелей по типу «провод-провод» новые адаптеры (FAD) в сочетании с широким диапазоном интерфейсов Weidmüller предлагают значительно более высокоэффективный способ соединения проводами полевых устройств на платах ввода-вывода ПЛК.

Оба устройства можно соединить с пассивными или активными интерфейсами стандартного ассортимента, либо с реле или оптоэлектронными компонентами Weidmüller MICROSERIES. Однако способ с использованием FAD значительно проще и быстрее, чем традиционная прокладка кабелей по типу «провод-провод». Предварительно разделанные кабели поставляются с различными длинами.

Большой выбор

Фронтальные адаптеры поставляются для большого количества различных плат ввода-вывода, включая Siemens S7300 и S7400, Rockwell Control и Compact Logix, Ge-Fanuc и Schneider. Предлагаются кабели в корпусе и без корпуса, в зависимости от платы.



Простота и безопасность

Минимальные усилия по прокладке проводов на месте выполнения работ благодаря соединителю вилочного типа и кабелям. Отсутствие ошибок монтажа. понятная проводка в шкафу благодаря кабельной системе вместо отдельных проводов.



Высокая гибкость

Широкий ассортимент интерфейсов с возможностью подключения при помощи FAD или предварительно разделанных кабелей. Линейка интерфейсов Weidmüller включает в себя множество интересных функций, в том числе светодиод, предохранитель, разъединители, реле и оптоэлектронные компоненты с ручным подключением катушки (опция). Отдельные модули семейства MICROSERIES могут быть непосредственно собраны в группы по восемь штук и соединены с ПЛК (с помощью стандартного кабеля и соответствующего фронтального адаптера ПЛК).



Экономия времени

Уменьшение времени на планирование и конструкцию. Требуется меньше времени на ввод в эксплуатацию, выявление и устранение неисправностей.



Таблица выбора фронтальных адаптеров для ПЛК (FAD) и интерфейсных модулей.

Фронтальные адаптеры для ПЛК (FAD-UNIV) – это простое решение для проводки с целью передачи сигналов ввода-вывода, а также сигналов, поступающих с ПЛК на устройства. Передача сигналов в плоский соединитель (цифровые сигналы) или SUB-D (аналоговые сигналы) осуществляется в соотношении 1:1 с использованием соответствующих предварительно разделанных кабелей (PAC) (таблица 1).

Кроме того, мы предлагаем широкий выбор интерфейсов (активных и пассивных) для плат некоторых крупных производителей, что позволяет использовать наши электронно-оптические модули и реле семейства MICROSERIES.

Таблица выбора:

Выберите плату ПЛК, используя шаги 1-3. Шаг 4 позволяет найти фронтальные адаптеры (FAD) ПЛК, предварительно разделанные кабели (PAC) и группу используемых интерфейсов (в Таблице 1 или 2). В шаге 5 выберите интерфейс, наиболее подходящий для вашего оборудования.

Таблица 1: Универсальный FAD

| ШАГ 1: Изготовитель ПЛК | ШАГ 2: Определение типа соединителя для платы ввода-вывода | ШАГ 3: Выбор аналогового и цифрового сигнала ввода-вывода | ШАГ 4: Выбранные артикулы | | |
|----------------------------|---|--|---------------------------------|--|----------------------------|
| | | | Фронтальные адаптеры (FAD) ПЛК | Предварительно собранный кабель (PAC) ⁽¹⁾ | Выбор интерфейсного модуля |
| Siemens S7-300 | Платы ввода-вывода с 20-полюсным соединителем | Цифровые платы | 1127840000 FAD S7/300 HE20 UNIV | 7789806LLL | ГРУППА RSF 20 |
| | | Аналоговые платы | 1127840000 FAD S7/300 HE20 UNIV | 7789807LLL | ГРУППА RSSD 25 |
| | Платы ввода-вывода с 40-полюсным соединителем | Цифровые платы | 1127870000 FAD S7/300 HE40 UNIV | 7789808LLL | ГРУППА RSF 40 |
| | | Аналоговые платы | 1127870000 FAD S7/300 HE40 UNIV | 7789802LLL | ГРУППА RSSD 50 |
| Rockwell Control-Logix | Платы ввода-вывода с 20-полюсным соединителем | Цифровые платы | 1127900000 FAD CTLX HE20 UNIV | 7789806LLL | ГРУППА RSF 20 |
| | | Аналоговые платы | 1127900000 FAD CTLX HE20 UNIV | 7789807LLL | ГРУППА RSSD 25 |
| | Платы ввода-вывода с 36-полюсным соединителем | Цифровые платы | 1127920000 FAD CTLX HE 40 UNIV | 7789808LLL | ГРУППА RSF 40 |
| | | Аналоговые платы | 1127920000 FAD CTLX HE 40 UNIV | 7789802LLL | ГРУППА RSSD 50 |

(1) LLL указывает длину кабеля в дм. Например: LLL = 100 означает, что длина кабеля от одного конца до другого составляет 100 без учета длины соединителей. Универсальное решение для всех плат с ≤ 30 В перем. тока, 60 В пост. тока

ШАГ 5: Выбор интерфейсного модуля (см. главу С)


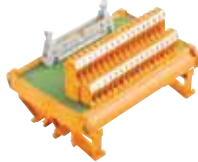




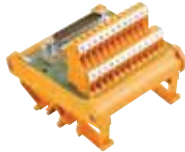



| | Компактность версия | Соединение | | Тип | № для заказа | |
|----------------|---------------------|---|---|------------------------|--------------|---|
| | | Винтовое | Пружинное | | | |
| ГРУППА RSF 20 | | |  | RS F20 Z | 8537110000 |  |
| | |  | | RS F20 LP2N 5/20 | 0224261001 | |
| ГРУППА RSF 40 | | |  | RS F40 Z | 8537140000 | |
| | |  | | RS F40 LP2N 5/40 | 0224461001 | |
| ГРУППА RSSD 25 | | |  | RS SD25 SZ | 8537370000 |  |
| | |  | | RS SD25S UNC 4.40 LP2N | 8005181001 | |
| ГРУППА RSSD 50 | | |  | RS SD50 SZ | 8537350000 | |
| | |  | | RS SD50S UNC 4.40 LP2N | 8005161001 | |

Таблица 2: Специальные FAD

| ШАГ 1: Изготовитель ПЛК | ШАГ 2: Определение платы ввода-вывода ПЛК | ШАГ 3: Выбор нужной системы полевого уровня | ШАГ 4: Выбранные артикулы | | | | |
|----------------------------|--|--|------------------------------------|--|----------------------------|---|------------------|
| | | | Фронтальные адаптеры (FAD) ПЛК | Предварительно собранный кабель (PAC) ⁽¹⁾ | Выбор интерфейсного модуля | | |
| | | | | | Пассивные модули | Релейные модули/ электронно-оптические модули | |
| Siemens S7-300 | 6ES7 321-1BH01-0AA0 6ES7 321-1BH81-0AA0 6ES7 321-1BH50-0AA0 6ES7 321-7RD00-0AB0 | ИНТЕРФЕЙС | 1127850000 FAD S7/300 HE20 16 DIO | 7789806LLL | ГРУППА H2016 | | |
| | | MICROSERIES | 1127850000 FAD S7/300 HE20 16 DIO | 7789810LLL | | ГРУППА MICRO 16I | |
| | 6ES7 321-1BL00-0AA0 6ES7 321-1BL80-0AA0 | ИНТЕРФЕЙС | 1127890000 FAD S7/300 HE40 32DIO | 7789808LLL | ГРУППА RS32 | | |
| | | MICROSERIES | 1127880000 FAD S7/300 2XHE20 32DIO | 7789810LLL (2 блока) | | ГРУППА MICRO 32I | |
| | 6ES7 322-1BH01-0AA0 6ES7 322-1BH81-0AA0 | ИНТЕРФЕЙС | 1127850000 FAD S7/300 HE20 16 DIO | 7789806LLL | ГРУППА H2016 | ГРУППА O2016 | |
| | | MICROSERIES | 1127850000 FAD S7/300 HE20 16 DIO | 7789810LLL | | ГРУППА MICRO 16O | |
| | 6ES7 322-1BL00-0AA0 | ИНТЕРФЕЙС | 1127890000 FAD S7/300 HE40 32DIO | 7789808LLL | ГРУППА RS32 | ГРУППА RSM-32 | |
| | | MICROSERIES | 1127880000 FAD S7/300 2XHE20 32DIO | 7789810LLL (2 блока) | | ГРУППА MICRO 32O | |
| | Rockwell Control-Logix | 1756-IB16 1756-IC16 1756-IN16 | ИНТЕРФЕЙС | 1127910000 FAD CTLX HE20 16DI | 7789806LLL | ГРУППА H2016 | |
| | | | MICROSERIES | 1127910000 FAD CTLX HE20 16DI | 7789810LLL | | ГРУППА MICRO 16I |
| 1756-IB32 | | ИНТЕРФЕЙС | 1127940000 FAD CTLX HE40 32DI | 7789808LLL | ГРУППА RS32 | ГРУППА RSM-32 | |
| | | MICROSERIES | 1127930000 FAD CTLX 2XHE20 32DI | 7789810LLL (2 блока) | | ГРУППА MICRO 32I | |
| 1756-OB16E 1756-OV16E | | ИНТЕРФЕЙС | 1127950000 FAD CTLX HE20 16DO | 7789806LLL | ГРУППА H2016 | ГРУППА O2016 | |
| | | MICROSERIES | 1127950000 FAD CTLX HE20 16DO | 7789810LLL | | ГРУППА MICRO 16O | |
| 1756-OB32 | | ИНТЕРФЕЙС | 1127980000 FAD CTLX HE40 32DO | 7789808LLL | ГРУППА RS32 | ГРУППА RSM-32 | |
| | | MICROSERIES | 1127990000 FAD CTLX 2XHE20 32DO | 7789810LLL (2 блока) | | ГРУППА MICRO 32O | |

(1) LLL указывает длину кабеля в дм. Например: LLL = 100 означает, что длина кабеля от одного конца до другого составляет 100 без учета длины соединителей.

ШАГ 5: Выбор интерфейса

ГРУППА H2016

| Семейство | Тип прокладки проводов | Соединение | | Светодиод на канал | Отключаемый | Предохранитель | № для заказа | Интерфейсы | | |
|-----------|------------------------|------------|----------------------|--------------------|-------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------|------|
| | | Винтовое | Пружинное соединение | | | | | Тип | Стр. | |
| H2016 | 1-проводное | [Symbol] | [Symbol] | Σ | | | 9445700000 | RS 16IO 1W H S | A.43 | |
| | | | | Σ | | | 9445710000 | RS 16IO 1W L H S | A.43 | |
| | | [Symbol] | [Symbol] | Σ | | | 1311750000 | RS 16IO 1W H Z | A.43 | |
| | | | | Σ | | | 1311770000 | RS 16IO 1W L H Z | A.43 | |
| | | [Symbol] | [Symbol] | Σ | | π | 9445810000 | RS 16IO 1W I L H S | A.44 | |
| | | | | Σ | | π | 1311780000 | RS 16IO 1W I L H Z | A.44 | |
| | 2-проводное | [Symbol] | [Symbol] | Σ | | | 9445720000 | RS 16IO 2W H S | A.45 | |
| | | | | Σ | | | 9445730000 | RS 16IO 2W L H S | A.45 | |
| | | [Symbol] | [Symbol] | Σ | | | 1311790000 | RS 16IO 2W H Z | A.45 | |
| | | | | Σ | | | 1311800000 | RS 16IO 2W L H Z | A.45 | |
| | | [Symbol] | [Symbol] | Σ | | π | 1311810000 | RS 16IO 2W I H S | A.46 | |
| | | | | Σ | | π | 9445750000 | RS 16IO 2W I L H S | A.46 | |
| | | [Symbol] | [Symbol] | Σ | | π | 1311820000 | RS 16IO 2W I H Z | A.46 | |
| | | | | Σ | | π | 1311830000 | RS 16IO 2W I L H Z | A.46 | |
| | | [Symbol] | [Symbol] | Σ | | | η | 9445820000 | RS 16IO 2W F H S | A.47 |
| | | | | Σ | | | η | 1311850000 | RS 16IO 2W F L H S | A.47 |
| | | [Symbol] | [Symbol] | Σ | | | η | 1311840000 | RS 16IO 2W F H Z | A.47 |
| | | | | Σ | | | η | 1311870000 | RS 16IO 2W F L H Z | A.47 |
| | 3-проводное | [Symbol] | [Symbol] | Σ | | | 9445760000 | RS 16IO 3W H S | A.48 | |
| | | | | Σ | | | 9445770000 | RS 16IO 3W L H S | A.48 | |
| | | [Symbol] | [Symbol] | Σ | | | 1311880000 | RS 16IO 3W H Z | A.48 | |
| | | | | Σ | | | 1311890000 | RS 16IO 3W L H Z | A.48 | |



Версии со светодиодом, только для плат с номинальным напряжением 24 В пост. тока

ГРУППА O2016

| Количество каналов | Семейство | Модель | Отличительные особенности | | | | | | Интерфейсы | | |
|--------------------|-----------|---------|---------------------------|-----------------------|--------------|----------------|-------------------|-------------------------|--------------|-----------------------|------|
| | | | Соединение | Напряжение | Тип контакта | Предохранитель | Перекл. (катушка) | Переключатель (контакт) | № для заказа | Тип | Стр. |
| 16-канальное | O2016 | δ | [Symbol] | ...24 В пост. тока | 1 п. к. | | | | 1129010000 | RSM-16 PLC C 1CO S | A.75 |
| | | δ | [Symbol] | ...24 В пост. тока | 1 п. к. | | II | | 1129030000 | RSM-16 PLC C SW 1CO S | A.75 |
| | | δ | [Symbol] | ...24 В пост. тока | 1 п. к. | | | | 1129020000 | RSM-16 PLC C 1CO Z | A.75 |
| | | δ | [Symbol] | ...24 В пост. тока | 1 п. к. | | | II | 1129040000 | RSM-16 PLC C SW 1CO Z | A.75 |
| | | 1 линия | [Symbol] | 24 В пост. тока (+/-) | 1 п. к. | | | | 1129100000 | RSM-16 PLC 1CO S | A.76 |
| | | 1 линия | [Symbol] | 24 В пост. тока (+/-) | 1 п. к. | | | II | 1129120000 | RSM-16 PLC SW 1CO S | A.76 |
| | | 1 линия | [Symbol] | 24 В пост. тока (+/-) | 1 п. к. | | | | 1129110000 | RSM-16 PLC 1CO Z | A.76 |
| | | 1 линия | [Symbol] | 24 В пост. тока (+/-) | 1 п. к. | | | II | 1129130000 | RSM-16 PLC SW 1CO Z | A.76 |
| | | 2 линии | [Symbol] | ...24 В пост. тока | 1 п. к. | | | | 9445100000 | RSM-16 C 1CO S | A.77 |
| | | 2 линии | [Symbol] | ...24 В пост. тока | 1 п. к. | | | | 9447100000 | RSM-16 C 1CO Z | A.77 |
| | | 1 линия | [Symbol] | ...24 В пост. тока | 1 п. к. | | | | 9444610000 | RSM-16 24V(-/+) 1CO S | A.78 |
| | | 1 линия | [Symbol] | ...24 В пост. тока | 1 п. к. | | | | 9444660000 | RSM-16 24V(-/+) 1CO Z | A.78 |
| | | 1 линия | [Symbol] | ...24 В пост. тока | 1 п. к. | | | | 9445160000 | RSM-16 2CO S | A.79 |
| | | 1 линия | [Symbol] | ...24 В пост. тока | 1 п. к. | | | | 9447160000 | RSM-16 2CO Z | A.79 |
| | | 1 линия | [Symbol] | ...24 В пост. тока | 1 п. к. | | η | | 9445120000 | RSM-16 FUS 1CO S | A.80 |
| | | 1 линия | [Symbol] | ...24 В пост. тока | 1 п. к. | | η | | 9447120000 | RSM-16 FUS 1CO Z | A.80 |
| | | 1 линия | [Symbol] | ...24 В пост. тока | 1 п. к. | | | II | 9445140000 | RSM-16 FOR 1CO S | A.81 |











ГРУППА RS32

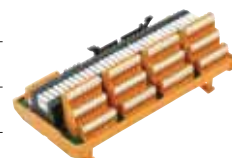
| Тип прокладки проводов | Соединение | | Светодиод на канал | Предохранитель | № для заказа | Тип | Стр. | |
|------------------------|------------|----------------------|--------------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------------------|------|
| | Винтовое | Пружинное соединение | | | | | | |
| 1-проводное | [Symbol] | [Symbol] | Σ | | 8428880000 | RS F40 I/O32 LMZF | B.24 | |
| | | | Σ | | 1128140000 | RSF PLC 1W 32IO S | B.24 | |
| | [Symbol] | [Symbol] | Σ | | 1128160000 | RSF PLC 1W 32IO LE DS S | B.25 | |
| | | | Σ | | 1128150000 | RSF PLC 1W 32IO Z | B.24 | |
| | [Symbol] | [Symbol] | Σ | | 1128170000 | RSF PLC 1W 32IO LE DS Z | B.25 | |
| | | | Σ | | 1128180000 | RSF PLC 2W 32IO S | B.26 | |
| 2-проводное | [Symbol] | [Symbol] | Σ | | 1128200000 | RSF PLC 2W 32IO LE DS S | B.26 | |
| | | | Σ | | 1128190000 | RSF PLC 2W 32IO Z | B.26 | |
| | [Symbol] | [Symbol] | Σ | | 1128210000 | RSF PLC 2W 32IO LE DS Z | B.26 | |
| | | | Σ | | η | 1128240000 | RSF PLC 2W 32IO FUS S | B.27 |
| | [Symbol] | [Symbol] | Σ | | η | 1128250000 | RSF PLC 2W 32IO FUS Z | B.27 |
| | | | Σ | | | 8430980000 | RS F40 INIT32 LMZF | B.28 |
| 3-проводное | [Symbol] | [Symbol] | Σ | | 8428900000 | RS F40 INIT32 LD LMZF | B.29 | |



ШАГ 5: Выбор интерфейса

ГРУППА RSM-32

| Тип интерфейса | | Функциональность | | | | Интерфейсы | | | | | |
|--------------------|-----------|------------------|---|---|---|-------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|------|
| Количество каналов | Семейство | Модель | Соединение | | Тип контакта | Переключатель (катушка) | № для заказа | Тип | Стр. | | |
| | | | Винтовое | Пружинное соединение | | | | | | | |
| 32-канальное | RSM-32 | δ |  | | 1 перекидной контакт | | 1129050000 | RSM-32 PLC C 1CO S | B.31 | | |
| | | δ |  | | 1 перекидной контакт | II | 1129080000 | RSM-32 PLC C SW 1CO S | B.31 | | |
| | | δ |  | | 1 перекидной контакт | | | 1129070000 | RSM-32 PLC C 1CO Z | B.31 | |
| | | δ | |  | | 1 перекидной контакт | II | 1129090000 | RSM-32 PLC C SW 1CO Z | B.31 | |
| | | |  | | | 1 перекидной контакт | | | 1129140000 | RSM-32 PLC 1CO S | B.32 |
| | | |  | | | 1 перекидной контакт | II | 1129170000 | RSM-32 PLC SW 1CO S | B.32 | |
| | | | |  | | 1 перекидной контакт | | | 1129150000 | RSM-32 PLC 1CO Z | B.32 |
| | | | | |  | | 1 перекидной контакт | II | 1129180000 | RSM-32 PLC SW 1CO Z | B.32 |



Версии со светодиодом, только для плат с номинальным напряжением 24 В пост. тока

ГРУППА MICROSERIES

| MICROSERIES (реле) | Соединение | | № для заказа Адаптер | № для заказа Реле ввода или вывода |
|--------------------|---|---|-------------------------|---------------------------------------|
| | Винтовое | Пружинное соединение | | |
| ГРУППА MICRO 160 |  | | 8773600000 (x2 блока) | 8533640000 (x16 блоков) |
| | |  | 8773620000 (x2 блока) | 8533660000 (x16 блоков) |
| ГРУППА MICRO 320 |  | | 8773600000 (x4 блока) | 8533640000 (x32 блока) |
| | |  | 8773620000 (x4 блока) | 8533660000 (x32 блока) |
| ГРУППА MICRO 16I |  | | 8773510000 (x2 блока) | 8596060000 (x16 блоков) |
| | |  | 8773530000 (x2 блока) | 8596080000 (x16 блоков) |
| ГРУППА MICRO 32I |  | | 8773510000 (x4 блока) | 8596060000 (x32 блока) |
| | |  | 8773530000 (x4 блока) | 8596080000 (x32 блока) |



FAD – Фронтальные адаптеры для Siemens S7-300 и Rockwell Control-Logix

FAD – Фронтальные адаптеры для Siemens S7-300

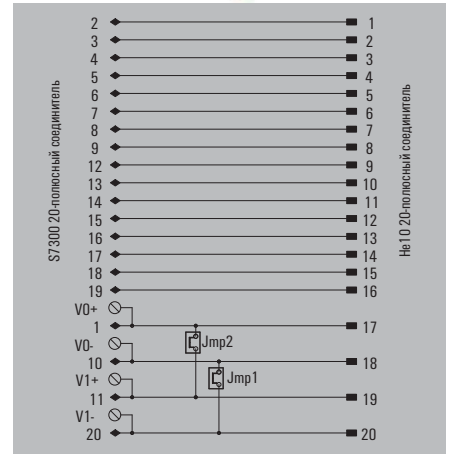
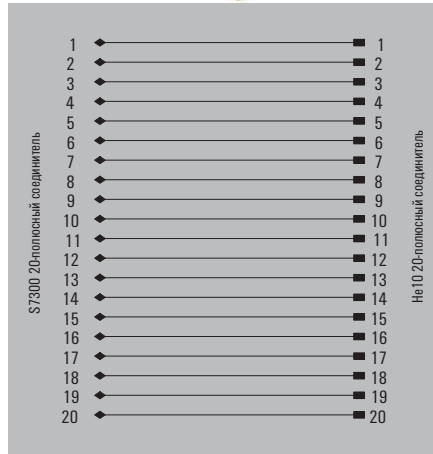
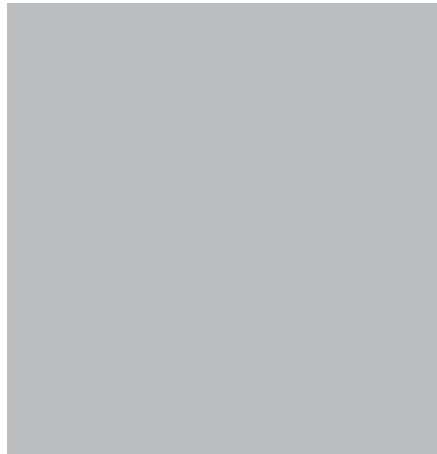
Фронтальные адаптеры для плат Siemens S7-300 с 20 и 40 контактами.

- Возможность подачи напряжения непосредственно на фронтальный адаптер и его распределения совокупно или раздельно по байтам (8 сигналов)

FAD S7/300 HE20 UNIV



FAD S7/300 HE20 16 DIO



Технические данные

Данные соединения

Соединение с платой

Соединение (сторона поля)

Номинальные характеристики

Рабочее напряжение

Макс. ток на канал

Макс. ток на байт

Общий рабочий ток

Общие данные

Температура окружающей среды (рабочая)

Температура хранения

Сертификаты

Координация изоляции (EN50178)

Номинальное напряжение изоляции

Категория перенапряжения

Уровень загрязнения

Испытательное напряжение изоляции

Данные соединения

Плата Siemens S7-300 с 40-полюсным коннектором и напряжением оперативного тока ≤ 30 В переменного тока/60 В постоянного тока

IEC 603-1/DIN 41651 20p

30 В перем. тока/60 В пост. тока

1 А

20 А

-25...+50°C

-40...+60 °C

CE

< 50 В перем. тока

III

2

0,35 кВ перем. тока

Данные соединения

6ES7 321-1BH01-0AA0, 6ES7 321-1BH81-0AA0, 6ES7 321-1BH50-0AA0, 6ES7 321-7RD00-0AB0, 6ES7 322-1BH01-0AB0, 6ES7 322-1BH81-0AA0

IEC 603-1/DIN 41651 20p

30 В перем. тока/60 В пост. тока

1 А

2 А

-25...+50°C

-40...+60 °C

CE

< 50 В перем. тока

III

2

0,35 кВ перем. тока

Размеры

Длина x ширина

124 мм/23 мм

124 мм/23 мм

Примечание

Данные для заказа

Данные для заказа

Тип

FAD S7/300 HE20 UNIV

№ для заказа

1127840000

Тип

FAD S7/300 HE20 16DIO

№ для заказа

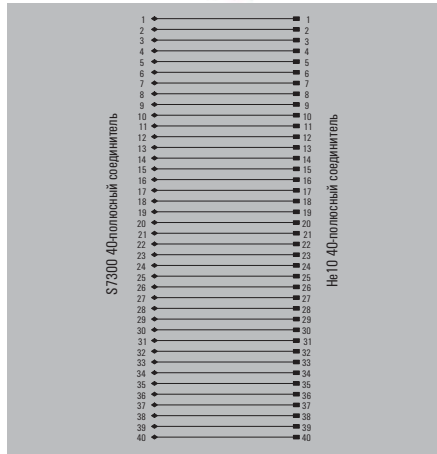
1127850000

Примечание

Аксессуары

Примечание

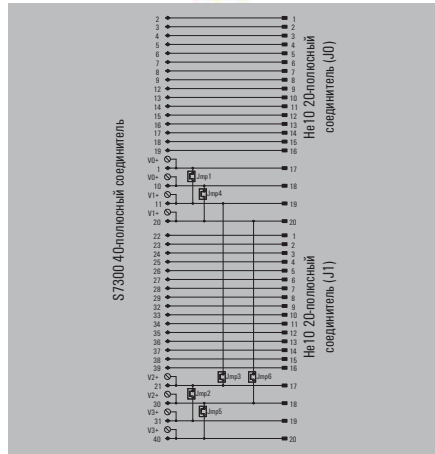
FAD S7/300 HE40 UNIV



| | |
|---|--|
| Плата Siemens S7-300 с 20-полюсным соединителем и напряжением оперативного тока ≤ 30 В переменного тока/60 В постоянного тока | |
| Втычные коннекторы по стандарту IEC 603-1/DIN 41651 40p | |
| 30 В перем. тока/60 В пост. тока | |
| 1 А | |
| 40 А | |
| -25...+50°C | |
| -40...+60 °C | |
| CE | |
| < 50 В перем. тока | |
| III | |
| 2 | |
| 0,35 кВ перем. тока | |
| 115 мм/21,5 мм | |

| Тип | № для заказа |
|----------------------|--------------|
| FAD S7/300 HE40 UNIV | 1127870000 |

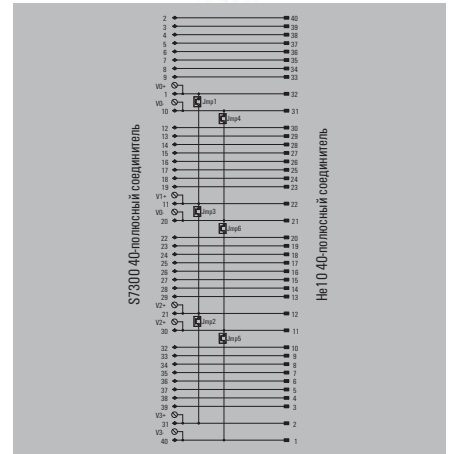
FAD S7/300 2XHE20 32DIO



| | |
|---|--|
| Плата Siemens S7-300 с 20-полюсным соединителем и напряжением оперативного тока ≤ 30 В переменного тока/60 В постоянного тока | |
| 2 x штекерные коннекторы по стандарту IEC 603-1/DIN 41651 20p | |
| 30 В перем. тока/60 В пост. тока | |
| 1 А | |
| 2 А | |
| -25...+50°C | |
| -40...+60 °C | |
| CE | |
| < 50 В перем. тока | |
| III | |
| 2 | |
| 0,35 кВ перем. тока | |
| 115 мм/21,5 мм | |

| Тип | № для заказа |
|-------------------------|--------------|
| FAD S7/300 2XHE20 32DIO | 1127880000 |

FAD S7/300 HE40 32DIO



| | |
|---|--|
| Плата Siemens S7-300 с 20-полюсным соединителем и напряжением оперативного тока ≤ 30 В переменного тока/60 В постоянного тока | |
| Втычные коннекторы по стандарту IEC 603-1/DIN 41651 40p | |
| 30 В перем. тока/60 В пост. тока | |
| 1 А | |
| 2 А | |
| -25...+50°C | |
| -40...+60 °C | |
| CE | |
| < 50 В перем. тока | |
| III | |
| 2 | |
| 0,35 кВ перем. тока | |
| 115 мм/21,5 мм | |

| Тип | № для заказа |
|-----------------------|--------------|
| FAD S7/300 HE40 32DIO | 1127890000 |

FAD – Фронтальные адаптеры для Rockwell Control-Logix

Фронтальные адаптеры для плат Rockwell Control-Logix с 20 и 36 контактами.

- Возможность подачи напряжения непосредственно на фронтальный адаптер и его распределения совокпно или раздельно по байтам (8 сигналов)

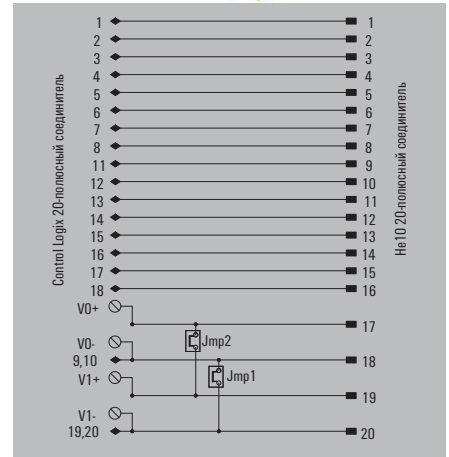
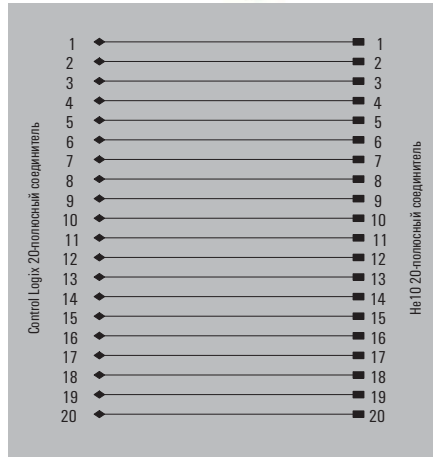
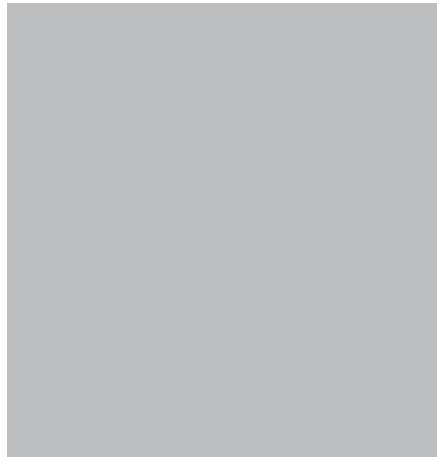
FAD CLTX HE20 UNIV



FAD CLTX HE20 16DI



В



Технические данные

Данные соединения
Соединение с платой

Соединение (сторона поля)

Номинальные характеристики

Рабочее напряжение
Макс. ток на канал
Макс. ток на байт
Общий рабочий ток

Общие данные

Температура окружающей среды (рабочая)
Температура хранения
Сертификаты

Координация изоляции (EN50178)

Номинальное напряжение изоляции
Категория перенапряжения
Уровень тяжести загрязнения
Испытательное напряжение изоляции

Размеры

Длина x ширина

Примечание

Данные для заказа

Примечание

Примечание

Аксессуары

Примечание

Плата управления Logix с 20-полюсным коннектором и напряжением оперативного тока ≤ 30 В перем. тока/60 В пост. тока

IEC 603-1/DIN 41651 20p

30 В перем. тока/60 В пост. тока

1 А

20 А

-25...+50°C

-40...+60 °C

CE

< 50 В перем. тока

III

2

0,35 кВ перем. тока

34,5 мм/110 мм

Примечание

Примечание

Примечание

Примечание

Примечание

1756-IB16, 1756-IC16, 1756-IN16

IEC 603-1/DIN 41651 20p

30 В перем. тока/60 В пост. тока

1 А

2 А

-25...+50°C

-40...+60 °C

CE

< 50 В перем. тока

III

2

0,35 кВ перем. тока

34,5 мм/110 мм

Примечание

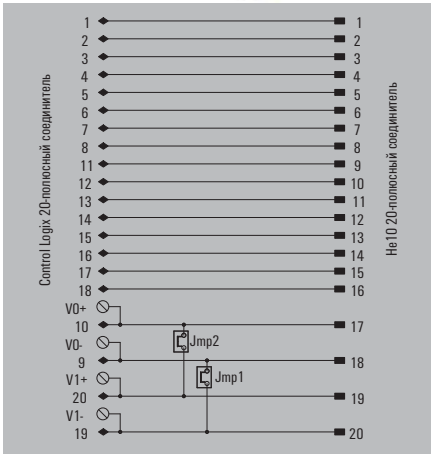
Примечание

Примечание

Примечание

Примечание

FAD CLTX HE20 16DO



1756-0B16E, 1756-0V16E

IEC 603-1/DIN 41651 20p

30 В перем. тока/60 В пост. тока

1 А

2 А

-25...+50°C

-40...+60 °C

CE

< 50 В перем. тока

III

2

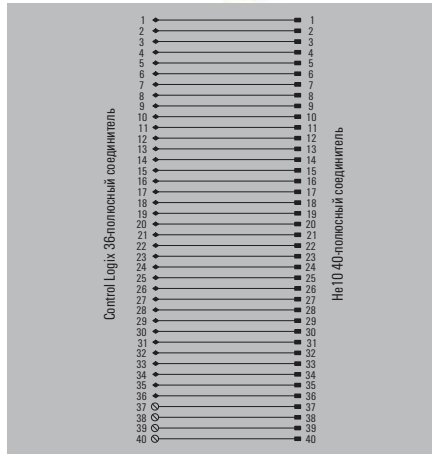
0,35 кВ перем. тока

34,5 мм/110 мм

Тип FAD CLTX HE20 16DO

№ для заказа 1127950000

FAD CLTX HE40 UNIV



Плата управления Logix с 36-полюсным коннектором и напряжением оперативного тока ≤ 30 В перем. тока/60 В пост. тока

Штекерные коннекторы по стандарту IEC 603-1/DIN 41651 40p

30 В перем. тока/60 В пост. тока

1 А

40 А

-25...+50°C

-40...+60 °C

CE

< 50 В перем. тока

III

2

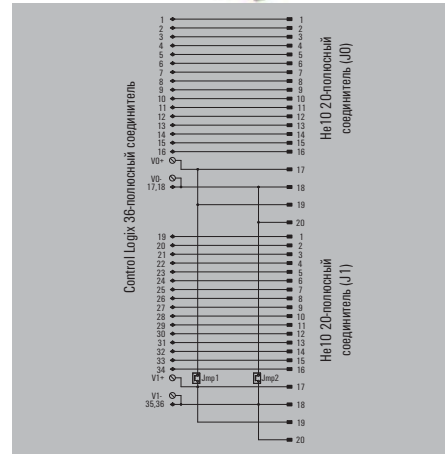
0,35 кВ перем. тока

34,5 мм/110 мм

Тип FAD CLTX HE40 UNIV

№ для заказа 1127920000

FAD CLTX 2XHE20 32DI



1756-1B32

2 x штекерные коннекторы по стандарту IEC 603-1/DIN 41651 20p

30 В перем. тока/60 В пост. тока

1 А

2 А

-25...+50°C

-40...+60 °C

CE

< 50 В перем. тока

III

2

0,35 кВ перем. тока

34,5 мм/110 мм

Тип FAD CLTX 2XHE20 32DI

№ для заказа 1127930000

FAD – Фронтальные адаптеры Siemens S7-300 и Rockwell Control-Logix

FAD – Фронтальные адаптеры для Rockwell Control-Logix

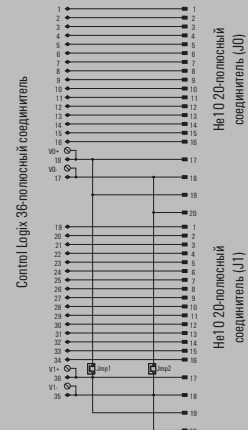
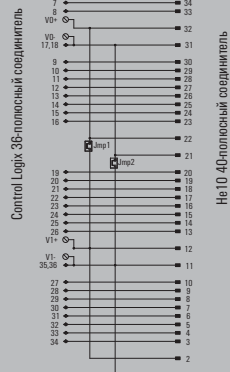
Фронтальные адаптеры для плат Rockwell Control-Logix с 20 и 36 контактами.

- Возможность подачи напряжения непосредственно на фронтальный адаптер и его распределения совокунно или раздельно по байтам (8 сигналов)

FAD CLTX HE40 32DI



FAD CLTX 2XHE20 32DO



Технические данные

Данные соединения

Соединение с платой

Соединение (сторона поля)

Номинальные характеристики

Рабочее напряжение

Макс. ток на канал

Макс. ток на байт

Общий рабочий ток

Общие данные

Температура окружающей среды (рабочая)

Температура хранения

Сертификаты

Координация изоляции (EN50178)

Номинальное напряжение изоляции

Категория перенапряжения

Уровень тяжести загрязнения

Испытательное напряжение изоляции

1756-IB32

Штекерные коннекторы по стандарту IEC 603-1/DIN 41651 40p

30 В перем. тока/60 В пост. тока

1 А

2 А

-25...+50°C

-40...+60 °C

CE

< 50 В перем. тока

III

2

0,35 кВ перем. тока

1756-0B32

2 x штекерные коннекторы по стандарту IEC 603-1/DIN 41651 20p

30 В перем. тока/60 В пост. тока

1 А

2 А

-25...+50°C

-40...+60 °C

CE

< 50 В перем. тока

III

2

0,35 кВ перем. тока

Габаритные размеры

Длина x ширина

34,5 мм/110 мм

34,5 мм/110 мм

Примечание

Данные для заказа

| Тип | № для заказа |
|--------------------|--------------|
| FAD CLTX HE40 32DI | 1127940000 |

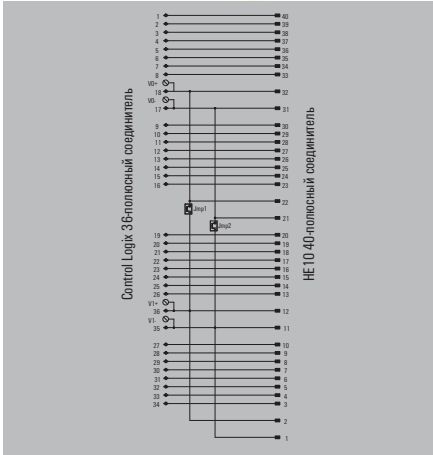
| Тип | № для заказа |
|----------------------|--------------|
| FAD CLTX 2XHE20 32DO | 1127990000 |

Примечание

Аксессуары

Примечание

FAD CLTX HE40 32DO



1756-0B32

Штекерные коннекторы по стандарту IEC 603-1/DIN 41651 40p

30 В перем. тока/60 В пост. тока

1 А

2 А

-25...+50°C

-40...+60 °C

CE

< 50 В перем. тока

III

2

0,35 кВ перем. тока

34,5 мм/110 мм

| Тип | № для заказа |
|--------------------|--------------|
| FAD CLTX HE40 32DO | 1127980000 |

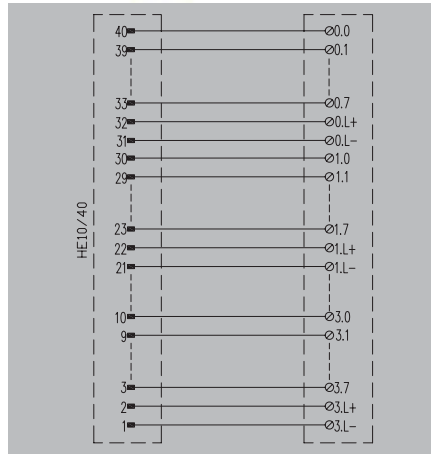
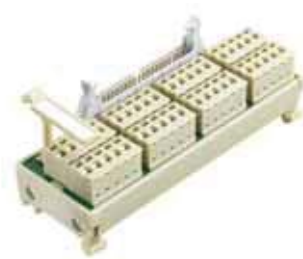
RSF PLC – Пассивный интерфейс для 1-проводных цифровых сигналов

Компактные интерфейсы для передачи 32 цифровых сигналов ввода-вывода (ПЛК RSF)

- Возможность побайтного группирования сигналов (выбирается перемычками)
- Возможность переключения положительными или отрицательными сигналами (выбирается перемычками)
- Дополнительный индикатор состояния (светодиод), отображающий рабочее состояние и напряжения
- Винтовое или пружинное соединение

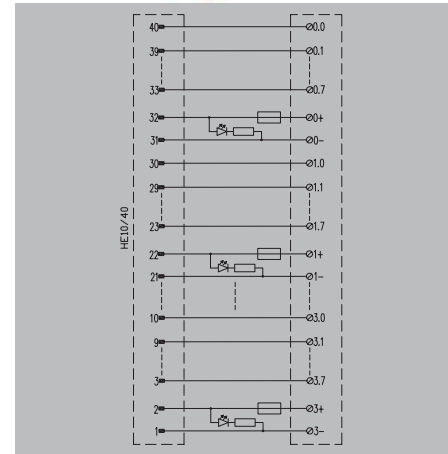
RS F40 INIT32

1 провод



RSF PLC 1W 32IO

1 провод



Технические данные

| |
|--|
| Данные соединения и функциональность |
| Соединение на стороне управления |
| Количество полюсов (сторона управления) |
| Светодиодный индикатор состояния на каждый канал |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания |
| Предохранитель на каждый канал |
| Предохранитель в цепи электропитания |
| Номинальные характеристики |
| Рабочее напряжение |
| Макс. ток на канал |
| Макс. ток на байт |
| Рабочее напряжение (электропитание) |
| Рабочий ток (электропитание) |
| Общие данные |
| Температура окружающей среды (рабочая) |
| Температура хранения |
| Сертификаты |
| Координация изоляции (EN50178) |
| Номинальное напряжение изоляции |
| Категория перенапряжения |
| Уровень тяжести загрязнения |
| Испытательное напряжение изоляции |
| Размеры |
| Диапазон зажима, мин./макс. [поле] |
| Диапазон зажима, мин./макс. [электропитание] |
| Монтажная рейка |
| Длина x ширина |
| Примечание |

Данные для заказа

| |
|-------------------------------------|
| Винтовое соединение без светодиода |
| Винтовое соединение со светодиодом |
| Пружинное соединение без светодиода |
| Пружинное соединение со светодиодом |
| Примечание |

Аксессуары

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

| |
|--|
| Данные соединения и функциональность |
| Штекерный коннектор по стандарту IEC 603-1/DIN 41651 |
| 40-полюсная вилка |
| Нет |
| Нет |
| Нет |
| Нет |
| Номинальные характеристики |
| 50 В перем. тока |
| 1 А |
| Общие данные |
| 0...+55°C |
| -40...+70 °C |
| CE, GOSTME25 |
| < 50 В перем. тока |
| III |
| 2 |
| 0,35 кВ перем. тока |
| Пружинное соединение |
| 0,5 мм ² /1,5 мм ² |
| 0,5 мм ² /1,5 мм ² |
| TS 35 |
| 125 мм/45 мм |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|-------------------|------------------|--------------|
| RS F40 I/032 LMZF | 54 мм | 8428880000 |

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

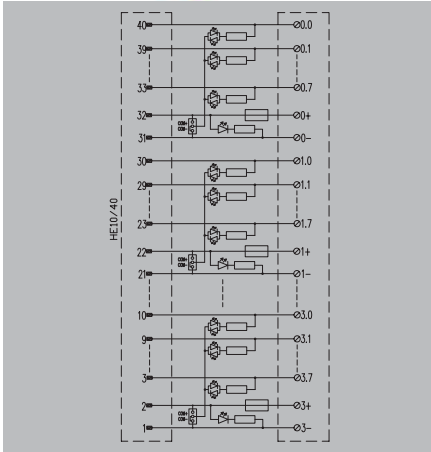
| | |
|--|---|
| Данные соединения и функциональность | |
| Штекерный коннектор по стандарту IEC 603-1/DIN 41651 | |
| 40-полюсная вилка | |
| Нет | |
| Нет | |
| Нет | |
| 2,5 А | |
| Номинальные характеристики | |
| 30 В перем. тока/60 В пост. тока | |
| 1 А | |
| 2 А | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 4 А | |
| Общие данные | |
| -25...+50°C | |
| -40...+60 °C | |
| CE | |
| < 50 В перем. тока | |
| III | |
| 2 | |
| 0,35 кВ перем. тока | |
| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 32, TS 35 | TS 32, TS 35 |
| 113 мм/87 мм | 113 мм/87 мм |
| Заводская настройка: общий отрицательный полюс | |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|-------------------|------------------|--------------|
| RSF PLC 1W 32IO S | 72 мм | 1128140000 |
| RSF PLC 1W 32IO Z | 72 мм | 1128150000 |

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

RSF PLC 1W 32IO LEDS

1 провод со светодиодом



| Штекерный коннектор по стандарту IEC 603-1/DIN 41651 | |
|---|---|
| 40-полюсная вилка | |
| Зеленый(общий отрицательный)/Красный(общий положительный) | |
| желтый | |
| Нет | |
| 2,5 А | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 1 А | |
| 2 А | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 4 А | |
| -25...+50°C | |
| -40...+60 °C | |
| CE | |
| < 50 В перем. тока | |
| III | |
| 2 | |
| 0,35 кВ перем. тока | |
| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 32, TS 35 | TS 32, TS 35 |
| 113 мм/87 мм | 113 мм/87 мм |
| Заводская настройка: общий отрицательный полюс | |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|------------------------|------------------|--------------|
| RSF PLC 1W 32IO LEDS S | 72 мм | 1128160000 |
| RSF PLC 1W 32IO LEDS Z | 72 мм | 1128170000 |

RSF PLC – Пассивный интерфейс для 2-проводных цифровых сигналов

Компактные интерфейсы для передачи 32 цифровых сигналов ввода-вывода (RSF PLC)

- Возможность побайтного группирования сигналов (выбирается перемычками)
- Возможность переключения положительными или отрицательными сигналами (выбирается перемычками)
- Дополнительный индикатор состояния (светодиод), отображающий рабочее состояние и напряжения
- Винтовое или пружинное соединение

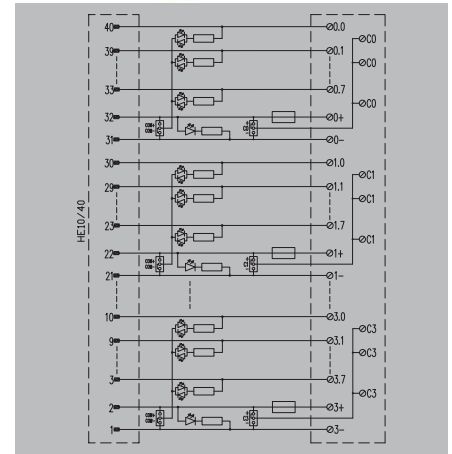
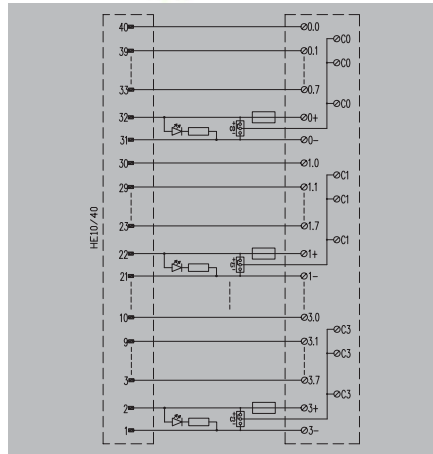
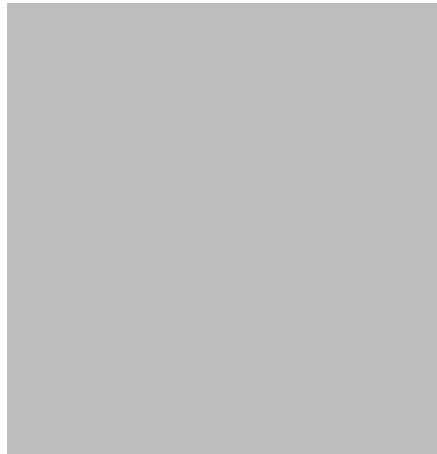
RSF PLC 2W 32IO

2 провода



RSF PLC 2W 32IO LEDS

2 провода со светодиодом



Технические данные

| |
|--|
| Данные соединения и функциональность |
| Соединение на стороне управления |
| Количество полюсов (сторона управления) |
| Светодиодный индикатор состояния на каждый канал |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания |
| Предохранитель на каждый канал |
| Предохранитель в цепи электропитания |
| Номинальные характеристики |
| Рабочее напряжение |
| Макс. ток на канал |
| Макс. ток на байт |
| Рабочее напряжение (электропитание) |
| Рабочий ток (электропитание) |
| Общие данные |
| Температура окружающей среды (рабочая) |
| Температура хранения |
| Сертификаты |
| Координация изоляции (EN50178) |
| Номинальное напряжение изоляции |
| Категория перенапряжения |
| Уровень тяжести загрязнения |
| Испытательное напряжение изоляции |
| Размеры |
| Диапазон зажима, мин./макс. [поле] |
| Диапазон зажима, мин./макс. [электропитание] |
| Монтажная рейка |
| Длина x ширина |
| Примечание |

| | |
|--|---|
| Данные соединения и функциональность | |
| Штекерный коннектор по стандарту IEC 603-1/DIN 41651 | |
| 40-полюсная вилка | |
| Нет | |
| желтый | |
| Нет | |
| 2,5 А | |
| Номинальные характеристики | |
| 30 В перем. тока/60 В пост. тока | |
| 1 А | |
| 2 А | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 4 А | |
| Общие данные | |
| -25...+50°C | |
| -40...+60 °C | |
| CE | |
| Координация изоляции (EN50178) | |
| < 50 В перем. тока | |
| III | |
| 2 | |
| 0,35 кВ перем. тока | |
| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 32, TS 35 | TS 32, TS 35 |
| 170 мм/87 мм | 170 мм/87 мм |
| Заводская настройка: общий отрицательный полюс | |

| | |
|---|---|
| Данные соединения и функциональность | |
| Штекерный коннектор по стандарту IEC 603-1/DIN 41651 | |
| 40-полюсная вилка | |
| Зеленый(общий отрицательный)/Красный(общий положительный) | |
| желтый | |
| Нет | |
| 2,5 А | |
| Номинальные характеристики | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 1 А | |
| 2 А | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 4 А | |
| Общие данные | |
| -25...+50°C | |
| -40...+60 °C | |
| CE | |
| < 50 В перем. тока | |
| III | |
| 2 | |
| 0,35 кВ перем. тока | |
| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 32, TS 35 | TS 32, TS 35 |
| 170 мм/87 мм | 170 мм/87 мм |
| Заводская настройка: общий отрицательный полюс | |

Данные для заказа

| |
|-------------------------------------|
| Винтовое соединение без светодиода |
| Винтовое соединение со светодиодом |
| Пружинное соединение без светодиода |
| Пружинное соединение со светодиодом |
| Примечание |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|-------------------|------------------|--------------|
| RSF PLC 2W 32IO S | 72 мм | 1128180000 |
| RSF PLC 2W 32IO Z | 72 мм | 1128190000 |
| Примечание | | |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|------------------------|------------------|--------------|
| RSF PLC 2W 32IO LEDS S | 72 мм | 1128200000 |
| RSF PLC 2W 32IO LEDS Z | 72 мм | 1128210000 |
| Примечание | | |

Аксессуары

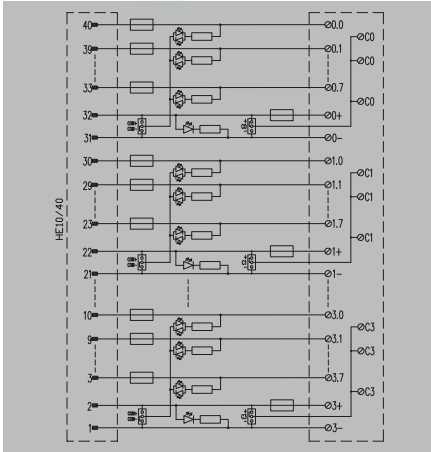
| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

RSF PLC 2W 32IO FUS

2 провода со светодиодом и предохранителями на каждый канал



| | |
|---|---|
| Штекерный коннектор по стандарту IEC 603-1/DIN 41651 | |
| 40-полюсная вилка | |
| Зеленый(общий отрицательный)/Красный(общий положительный) | |
| желтый | |
| 500 мА | |
| 2,5 А | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 1 А | |
| 2 А | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 4 А | |
| -25...+50°C | |
| -40...+60 °C | |
| < 50 В перем. тока | |
| III | |
| 2 | |
| 0,35 кВ перем. тока | |
| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 32, TS 35 | TS 32, TS 35 |
| 200 мм/109 мм | 200 мм/109 мм |
| Заводская настройка: общий отрицательный полюс | |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|-----------------------|------------------|--------------|
| RSF PLC 2W 32IO FUS S | 72 мм | 1128240000 |
| RSF PLC 2W 32IO FUS Z | 72 мм | 1128250000 |

RSF PLC – Пассивный интерфейс для цифровых сигналов

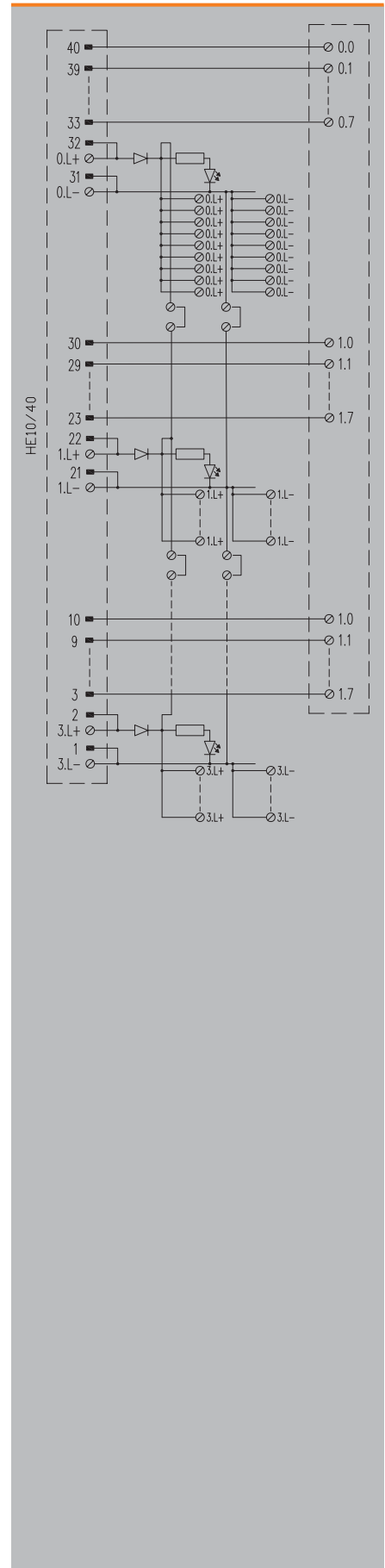
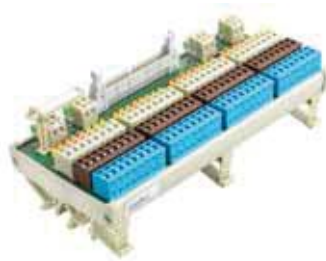
RSF PLC – Пассивный интерфейс для 3-проводных цифровых сигналов

Компактные интерфейсы для передачи 32 цифровых сигналов ввода-вывода (RSF PLC)

- Возможность побайтного группирования сигналов (выбирается перемычками)
- Дополнительный индикатор состояния (светодиод)

RSF F40 INIT32 LMZF

3 провода



Технические данные

Данные соединения и функциональность

| |
|--|
| Соединение на стороне управления |
| Количество полюсов (сторона управления) |
| Светодиодный индикатор состояния на каждый канал |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания |
| Предохранитель на каждый канал |
| Предохранитель в цепи электропитания |

Номинальные характеристики

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Рабочее напряжение | 50 В перем. тока |
| Макс. ток на канал | 1 А |
| Макс. ток на байт | |
| Рабочее напряжение (электропитание) | 24 В пост. тока ± 10% |
| Рабочий ток (электропитание) | |

Общие данные

| | |
|--|--------------|
| Температура окружающей среды (рабочая) | -25...+50°C |
| Температура хранения | -40...+60 °C |
| Сертификаты | CE, GOSTME25 |

Координация изоляции (EN50178)

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Номинальное напряжение изоляции | < 50 В перем. тока |
| Категория перенапряжения | III |
| Уровень тяжести загрязнения | 2 |
| Испытательное напряжение изоляции | 0,35 кВ перем. тока |

Размеры

| | |
|--|---|
| Диапазон зажима, мин./макс. [поле] | 0,15 мм ² /1,5 мм ² |
| Диапазон зажима, мин./макс. [электропитание] | 0,15 мм ² /1,5 мм ² |
| Монтажная рейка | TS 32, TS 35 |
| Длина x ширина | 185 мм/87 мм |

Примечание

Штекерный коннектор по стандарту IEC 603-1/DIN 41651

40-полюсная вилка

Нет

Нет

Нет

Нет

50 В перем. тока

1 А

24 В пост. тока ± 10%

-25...+50°C

-40...+60 °C

CE, GOSTME25

< 50 В перем. тока

III

2

0,35 кВ перем. тока

Пружинное соединение

0,15 мм²/1,5 мм²

0,15 мм²/1,5 мм²

TS 32, TS 35

185 мм/87 мм

Заводская настройка: общий отрицательный полюс

Данные для заказа

| |
|-------------------------------------|
| Пружинное соединение без светодиода |
| Пружинное соединение со светодиодом |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|--------------------|------------------|--------------|
| RS F40 INIT32 LMZF | 73 мм | 8430980000 |

Примечание

Аксессуары

Примечание

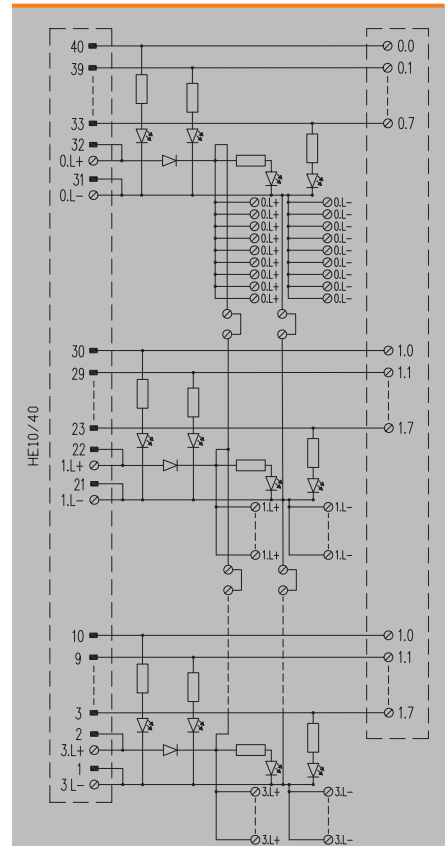
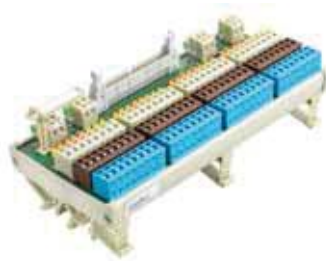
RSF PLC – пассивный интерфейс для 3-проводных цифровых сигналов

Компактные интерфейсы для передачи 32 цифровых сигналов ввода-вывода (RSF PLC)

- Возможность побайтного группирования сигналов (выбирается перемычками)
- Дополнительный индикатор состояния (светодиод)

RSF F40 INIT32 LD

3 провода со светодиодом



Технические данные

| |
|--|
| Данные соединения и функциональность |
| Соединение на стороне управления |
| Количество полюсов (сторона управления) |
| Светодиодный индикатор состояния на каждый канал |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания |
| Предохранитель на каждый канал |
| Предохранитель в цепи электропитания |
| Номинальные характеристики |
| Рабочее напряжение |
| Макс. ток на канал |
| Макс. ток на байт |
| Рабочее напряжение (электропитание) |
| Рабочий ток (электропитание) |
| Общие данные |
| Температура окружающей среды (рабочая) |
| Температура хранения |
| Сертификаты |
| Координация изоляции (EN50178) |
| Номинальное напряжение изоляции |
| Категория перенапряжения |
| Уровень тяжести загрязнения |
| Испытательное напряжение изоляции |
| Размеры |
| Диапазон зажима, мин./макс. [поле] |
| Диапазон зажима, мин./макс. [электропитание] |
| Монтажная рейка |
| Длина x ширина |
| Примечание |

| |
|--|
| Штекерный коннектор по стандарту IEC 603-1/DIN 41651 |
| 40-полюсная вилка |
| желтый |
| зеленый |
| Нет |
| Нет |
| 24 В пост. тока ± 10% |
| 1 А |
| 24 В пост. тока ± 10% |
| -25...+50°C |
| -40...+60 °C |
| CE, GOSTME25 |
| < 50 В перем. тока |
| III |
| 2 |
| 0,35 кВ перем. тока |
| Пружинное соединение |
| 0,15 мм ² /1,5 мм ² |
| 0,15 мм ² /1,5 мм ² |
| TS 32, TS 35 |
| 185 мм/87 мм |
| Заводская настройка: общий отрицательный полюс |

Данные для заказа

| |
|-------------------------------------|
| Пружинное соединение без светодиода |
| Пружинное соединение со светодиодом |
| Примечание |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|-----------------------|------------------|--------------|
| RS F40 INIT32 LD LMZF | 73 мм | 842890000 |

Аксессуары

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

Специальные решения для плат ввода-вывода ПЛК/DCS

B

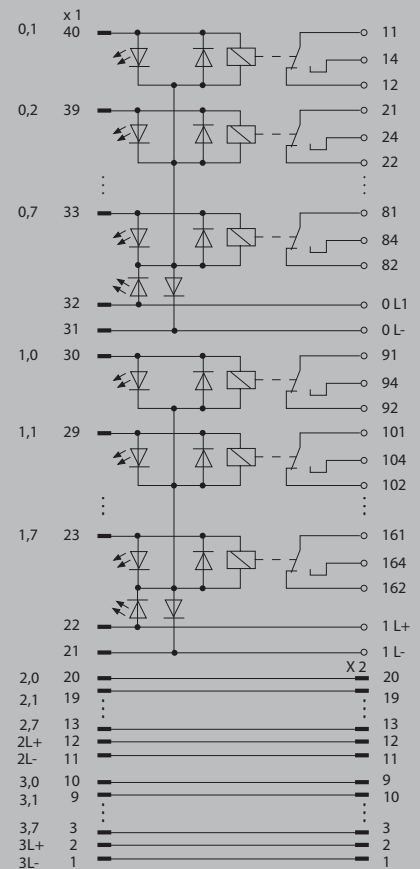
RSM – Изолированные интерфейсы для 16 цифровых сигналов

Релейный цифровой выходной интерфейс для передачи электрических сигналов между ПЛК и полевыми устройствами через SIM-кабели или фронтальные адаптеры FAD.

- Электрическая изоляция с помощью вставных реле (взаимозаменяемых с твердотельными реле)
- Индикатор статуса (светодиод)
- Винтовое или пружинное соединение

RSF40 16 RS OUT

Реле RCL с 1 перекидным контактом



Технические данные

| Данные соединения и функциональность | |
|--|--|
| Соединение на стороне управления | |
| Количество полюсов (сторона управления) | |
| Тип реле | |
| Светодиодный индикатор состояния на одно реле | |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания | |
| Предохранитель на одно реле | |
| Предохранитель в цепи электропитания | |

| Номинальные входные данные | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Входное напряжение | 24 В пост. тока ± 10% |
| Входной ток | 30 мА |
| Рабочее напряжение (электропитание) | 24 В пост. тока ± 10% |

| Номинальные выходные данные | |
|-----------------------------------|---|
| Материал контактов | AgNi 90/10 |
| Рабочее напряжение | 250 В перем. тока |
| Макс. непрерывный перем. ток | 6 А |
| Минимальный контактный ток | 0,01 А |
| Минимальное контактное напряжение | 12 В |
| Механический срок службы | 3 x 10 ⁷ циклов переключения |

| Общие данные | |
|--|--------------|
| Температура окружающей среды (рабочая) | 0...+55°C |
| Температура хранения | -40...+70 °C |
| Сертификаты | CE; GOSTME25 |

| Координация изоляции (EN50178) | |
|---|---------------------|
| Номинальное входное напряжение изоляции | < 50 В перем. тока |
| Номинальное выходное напряжение изоляции | < 250 В перем. тока |
| Категория перенапряжения вход/выход | III |
| Уровень тяжести загрязнения | 2 |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) | 6 кВ |
| Испытательное напряжение изоляции | 4,2 кВ перем. тока |
| Расстояние вход/выход | ≥ 5,5 мм |

| Размеры | |
|--|---|
| Диапазон зажима, мин./макс. [поле] | 0,13 мм ² /6 мм ² |
| Диапазон зажима, мин./макс. [электропитание] | 0,13 мм ² /6 мм ² |
| Монтажная рейка | TS 32, TS 35 |
| Длина x ширина | 350 мм/87 мм |

| Примечание | |
|------------|---|
| | Модуль расширения: 8224191001 (включает 20-полюсный кабель) |

Данные для заказа

| |
|--------------------------------------|
| Винтовое соединение без переключения |
|--------------------------------------|

| |
|--|
| Штекерный коннектор по стандарту IEC 603-1/DIN 41651 |
| 40-полюсная вилка |
| RCL314024 |
| желтый |
| зеленый |
| Нет |
| Нет |

| |
|-----------------------|
| 24 В пост. тока ± 10% |
| 30 мА |
| 24 В пост. тока ± 10% |

| |
|---|
| AgNi 90/10 |
| 250 В перем. тока |
| 6 А |
| 0,01 А |
| 12 В |
| 3 x 10 ⁷ циклов переключения |

| |
|--------------|
| 0...+55°C |
| -40...+70 °C |
| CE; GOSTME25 |

| |
|---------------------|
| < 50 В перем. тока |
| < 250 В перем. тока |
| III |
| 2 |
| 6 кВ |
| 4,2 кВ перем. тока |
| ≥ 5,5 мм |

| Винтовое соединение | |
|---|--|
| 0,13 мм ² /6 мм ² | |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | |
| TS 32, TS 35 | |
| 350 мм/87 мм | |

| |
|---|
| Модуль расширения: 8224191001 (включает 20-полюсный кабель) |
|---|

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|-----------------------|------------------|--------------|
| RS F40 16RS OUT 24VDC | 76 мм | 8224181001 |

| Примечание | |
|------------|--|
| | |

Аксессуары

| Примечание | |
|------------|--|
| | 8693260000 RCL314024 24 В пост. тока, 1 перекидной контакт |

RSM – Изолированные интерфейсы для 32 цифровых сигналов

Релейный цифровой выходной интерфейс для передачи электрических сигналов между ПЛК и полевыми устройствами через SIM-кабели или фронтальные адаптеры FAD.

- Усиленная изоляция входов/выходов (базовая между контактами)
- Индикатор статуса (светодиод)
- Винтовое или пружинное соединение



RSM-32 PLC C 1CO

Реле 6 мм с 1 перекидным контактом и переключением



Технические данные

| |
|--|
| Данные соединения и функциональность |
| Соединение на стороне управления |
| Количество полюсов (сторона управления) |
| Тип реле |
| Светодиодный индикатор состояния на одно реле |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания |
| Предохранитель на одно реле |
| Предохранитель в цепи электропитания |
| Номинальные входные данные |
| Входное напряжение |
| Входной ток |
| Рабочее напряжение (электропитание) |
| Рабочий ток (электропитание) |
| Номинальные выходные данные |
| Материал контактов |
| Рабочее напряжение |
| Макс. непрерывный перем. ток |
| Минимальный контактный ток |
| Минимальное контактное напряжение |
| Механический срок службы |
| Общие данные |
| Температура окружающей среды (рабочая) |
| Температура хранения |
| Сертификаты |
| Координация изоляции (EN50178) |
| Номинальное входное напряжение изоляции |
| Номинальное выходное напряжение изоляции |
| Категория перенапряжения вход/выход |
| Категория перенапряжения выход/выход |
| Уровень тяжести загрязнения |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) |
| Испытательное напряжение изоляции |
| Расстояние вход/выход |
| Размеры |
| Диапазон зажима, мин./макс. [поле] |
| Диапазон зажима, мин./макс. [электропитание] |
| Монтажная рейка |
| Длина x ширина |
| Примечание |

| | |
|--|---|
| Штекерный коннектор по стандарту IEC 603-1/DIN 41651 | |
| 40-полюсная вилка | |
| RSS | |
| зеленый | |
| желтый | |
| Нет | |
| Нет | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 13 mA | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 2 A | |
| AgNi 90/10 | |
| 250 В перем. тока | |
| 2,5 A | |
| 0,1 A | |
| 5 В | |
| 5 x 10 ⁶ циклов переключения | |
| -25...+50°C | |
| -40...+60 °C | |
| CE | |
| < 50 В перем. тока | |
| 250 В перем. тока | |
| III | |
| II | |
| 2 | |
| 6 кВ | |
| 1,2 кВ перем. тока | |
| ≥ 5,5 мм | |
| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 32, TS 35 | TS 32, TS 35 |
| 215 мм/109 мм | 255 мм/109 мм |

Данные для заказа

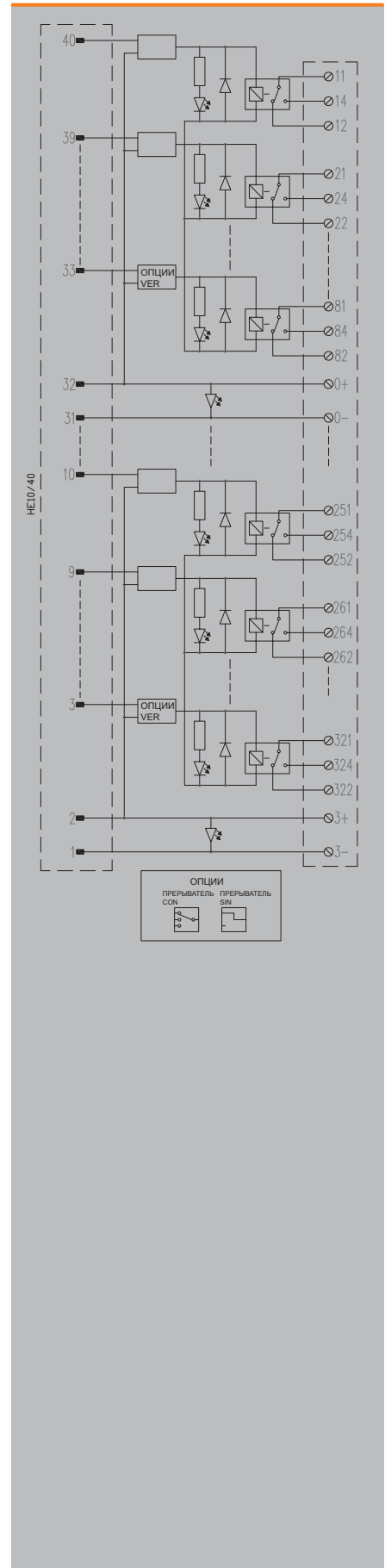
| |
|---------------------------------------|
| Винтовое соединение без переключения |
| Винтовое соединение с переключением |
| Пружинное соединение без переключения |
| Пружинное соединение с переключением |
| Примечание |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|-----------------------|------------------|--------------|
| RSM-32 PLC C 1CO S | 85 мм | 1129050000 |
| RSM-32 PLC C SW 1CO S | 85 мм | 1129080000 |
| RSM-32 PLC C 1CO Z | 85 мм | 1129070000 |
| RSM-32 PLC C SW 1CO Z | 85 мм | 1129090000 |

Аксессуары

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

| |
|---|
| Реле 4060120000 RSS 24 В пост. тока, 1 перекидной контакт |
|---|



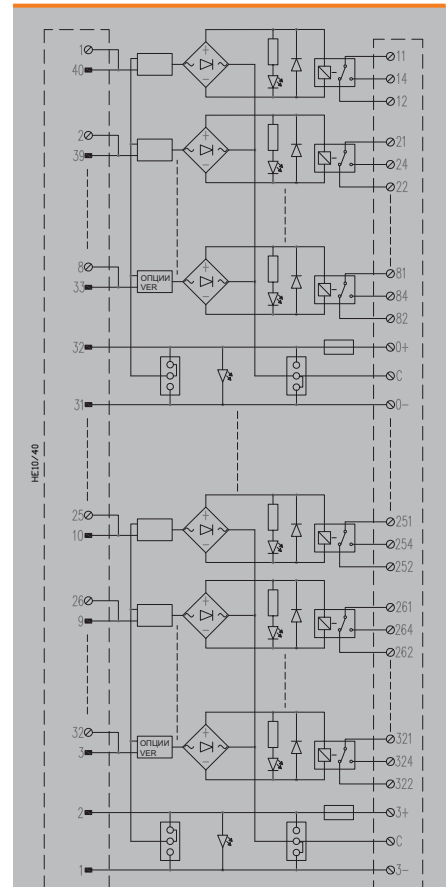
RSM – Изолированные интерфейсы для 32 цифровых сигналов

Релейный цифровой выходной интерфейс для передачи электрических сигналов между ПЛК и полевыми устройствами через SIM-кабели или фронтальные адаптеры FAD.

- Усиленная изоляция входов/выходов (базовая между контактами)
- Индикатор статуса (светодиод)
- Винтовое или пружинное соединение

RSM-32 PLC 1CO S

Реле 6 мм с 1 перекидным контактом и переключением



Технические данные

| | |
|--|--|
| Данные соединения и функциональность | |
| Соединение на стороне управления | |
| Количество полюсов (сторона управления) | |
| Тип реле | |
| Светодиодный индикатор состояния на одно реле | |
| Светодиодный индикатор состояния – напряжение электропитания | |
| Предохранитель на одно реле | |
| Предохранитель в цепи электропитания | |
| Номинальные входные данные | |
| Входное напряжение | |
| Входной ток | |
| Рабочее напряжение (электропитание) | |
| Рабочий ток (электропитание) | |
| Номинальные выходные данные | |
| Материал контактов | |
| Рабочее напряжение | |
| Макс. непрерывный перем. ток | |
| Минимальный контактный ток | |
| Минимальное контактное напряжение | |
| Механический срок службы | |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | |
| Температура хранения | |
| Сертификаты | |
| Координация изоляции (EN50178) | |
| Номинальное входное напряжение изоляции | |
| Номинальное выходное напряжение изоляции | |
| Категория перенапряжения вход/выход | |
| Категория перенапряжения выход/выход | |
| Уровень тяжести загрязнения | |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) | |
| Испытательное напряжение изоляции | |
| Расстояние вход/выход | |
| Размеры | |
| Диапазон зажима, мин./макс. [поле] | |
| Диапазон зажима, мин./макс. [электропитание] | |
| Монтажная рейка | |
| Длина x ширина | |
| Примечание | |

| | |
|---|---|
| Штекерный коннектор по стандарту IEC 603-1/DIN 41651 | |
| 40-полюсная вилка | |
| RCL | |
| зеленый | |
| желтый | |
| Нет | |
| 2,5 A | |
| 24 В пост./перем. тока ±10 % | |
| 17 mA | |
| 24 В пост. тока ± 10% | |
| 2,5 A | |
| AgNi 90/10 | |
| 250 В перем. тока | |
| 6 A | |
| 0,01 A | |
| 12 В | |
| 3 x 10 ⁷ циклов переключения | |
| -25...+50°C | |
| -40...+60 °C | |
| CE | |
| < 50 В перем. тока | |
| 250 В перем. тока | |
| III | |
| II | |
| 2 | |
| 6 кВ | |
| 2,5 кВ перем. тока | |
| ≥ 5,5 мм | |
| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| 0,13 мм ² /6 мм ² | 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 32, TS 35 | TS 32, TS 35 |
| 497 мм/109 мм | 497 мм/109 мм |

Данные для заказа

| | |
|---------------------------------------|--|
| Винтовое соединение без переключения | |
| Винтовое соединение с переключением | |
| Пружинное соединение без переключения | |
| Пружинное соединение с переключением | |
| Примечание | |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|---------------------|------------------|--------------|
| RSM-32 PLC 1CO S | 68 мм | 1129140000 |
| RSM-32 PLC SW 1CO S | 68 мм | 1129170000 |
| RSM-32 PLC 1CO Z | 68 мм | 1129150000 |
| RSM-32 PLC SW 1CO Z | 68 мм | 1129180000 |

Аксессуары

| | |
|-------------------|---|
| Примечание | Реле 8693260000 RCL314024 24 В пост. тока, 1 перекидной контакт |
|-------------------|---|

MICRO-INTERFACE: Решения для ПЛК с реле и оптоэлектронными компонентами из семейства MICROSERIES

Адаптер ПЛК MICRO используется для соединения реле серии MICROSERIES и электронно-оптических модулей с ПЛК или другими контроллерами с использованием предварительно разделанных кабелей.

Адаптер снабжен 15-полюсным разъемом SUB-D или 10-полюсным плоским кабелем и может быть подключен к группе из 8 реле MICROSERIES/электронно-оптическим модулям, либо соединен винтовым или пружинным соединением.

Модуль MICRO-INTERFACE для соединения с помощью плоского кабеля



Модуль MICRO-INTERFACE для соединения SUB-D

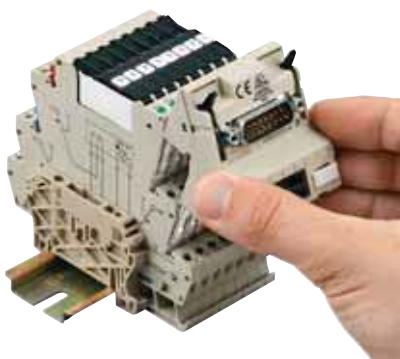


Чтобы помочь выбрать правильные продукты для вашей области применения, в данном каталоге Weidmüller предлагаются таблицы, позволяющие выбрать комплект, включающий предварительно разделанный кабель + адаптер + микрореле/электронно-оптические модули, в зависимости от платы ПЛК.

Инструкции по компоновке адаптера



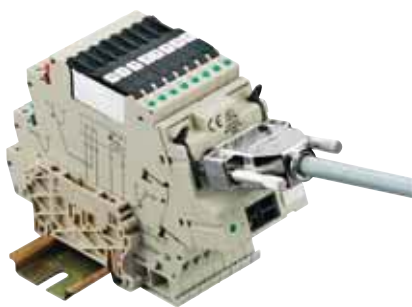
Скомпоновать блок из 8 реле MICROSERIES на рейке и отрегулировать концы



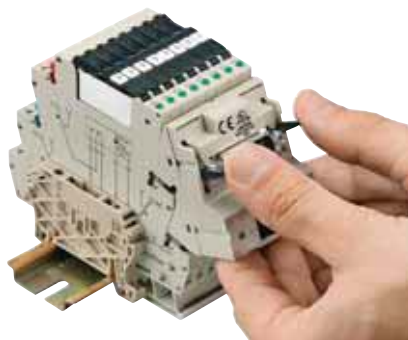
Установить адаптер на перемычку рейки и убедиться, что он находится в правильном положении



Прижать адаптер сверху, нажав на его центр























Подсоединить предварительно разделанный кабель, оснащенный разъемом HE-10 или SUB-D



Для удаления кабеля переместить два удерживающих зажима в сторону

























ПЛК GEFANUC – 90-30

| | ПЛК | | Кабели | | Соединение | | МИКРОАДАПТЕР | | | | | |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|---|---|--|----------------|------------|------------|-------------------------|------------|----------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | | | Адаптер + реле | | | Вводы или выходы с реле | | |
| | Код производителя | Количество/тип каналов | № для заказа | Количество | Винт | Пружинное соединение | № для заказа | Количество | Страница | № для заказа | Количество | Страница |
| | | | | | | | | | | | | |
| Цифровой порт ВХОД | IC693MDL241 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789686xxx | 1 |  |  | 8773510000 | 2 | В.46 | 8596060000 | 16 | В.51 |
| | | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | |
| | IC693MDL634 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789687xxx | 1 |  |  | 8773510000 | 1 | В.46 | 8596060000 | 8 | В.51 |
| | | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | |
| | IC693MDL646 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789686xxx | 1 |  |  | 8773510000 | 2 | В.46 | 8596060000 | 16 | В.51 |
| 8773530000 | | | | | | | 8596080000 | | | | | |
| IC693MDL654 | 32 цифровых порта ВХОД | 7789688xxx | 2 |  |  | 8773510000 | 4 | В.46 | 8596060000 | 32 | В.51 | |
| | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | | |
| IC693MDL655 | 32 цифровых порта ВХОД | 7789688xxx | 2 |  |  | 8773510000 | 4 | В.46 | 8596060000 | 32 | В.51 | |
| | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | | |
| Цифровой порт ВЫХОД | IC693MDL730 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789689xxx | 1 |  |  | 8773600000 | 1 | В.47 | 8533640000 | 8 | В.49 |
| | | | | | | | 8773620000 | | | 8533660000 | | |
| | IC693MDL732 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789692xxx | 1 |  |  | 8773600000 | 1 | В.47 | 8533640000 | 8 | В.49 |
| | | | | | | | 8773620000 | | | 8533660000 | | |
| | IC693MDL740 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789690xxx | 1 |  |  | 8773600000 | 2 | В.47 | 8533640000 | 16 | В.49 |
| 8773620000 | | | | | | | 8533660000 | | | | | |
| IC693MDL742 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789690xxx | 1 |  |  | 8773600000 | 2 | В.47 | 8533640000 | 16 | В.49 | |
| | | | | | | 8773620000 | | | 8533660000 | | | |
| IC693MDL753 | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789691xxx | 2 |  |  | 8773600000 | 4 | В.47 | 8533640000 | 32 | В.49 | |
| | | | | | | 8773620000 | | | 8533660000 | | | |

Примечание

- Использование плат осуществляется в режиме положительной логики.
- Питание адаптеров производится от внешнего источника энергии.
- Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.
- Указанные в таблице реле имеют 24 В пост. тока, для цифровых плат ввода. Могут заменяться реле семейства MICROSERIES с другим напряжением, от 5 В пост. тока до 230 В перем. тока.

ПЛК GEFANUC – RX3i

| | ПЛК | | Кабели | | Соединение | | МИКРОАДАПТЕР | | | | | |
|------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------|---|---|---|--------------|------------|------------|-------------------------|------------|----------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | | | Адаптер | | | Адаптер + реле | | |
| | Код производителя | Количество/тип каналов | № для заказа | Количество | Винт | Пружинное соединение | № для заказа | Количество | Страница | Вводы или выходы с реле | | |
| | | | | | | | | | | № для заказа | Количество | Страница |
| Цифровой порт ВХОД | IC694MDL241 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789686xxx | 1 |  |  | 8773510000 | 2 | В.46 | 8596060000 | 16 | В.51 |
| | | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | |
| | IC694MDL634 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789687xxx | 1 |  |  | 8773510000 | 1 | В.46 | 8596060000 | 8 | В.51 |
| | | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | |
| | IC693MDL645 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789686xxx | 1 |  |  | 8773510000 | 2 | В.46 | 8596060000 | 16 | В.51 |
| | | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | |
| | IC693MDL646 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789686xxx | 1 |  |  | 8773510000 | 2 | В.46 | 8596060000 | 16 | В.51 |
| 8773530000 | | | | | | | 8596080000 | | | | | |
| IC693MDL654 | 32 цифровых порта ВХОД | 7789688xxx | 2 |  |  | 8773510000 | 4 | В.46 | 8596060000 | 32 | В.51 | |
| | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | | |
| IC693MDL655 | 32 цифровых порта ВХОД | 7789688xxx | 2 |  |  | 8773510000 | 4 | В.46 | 8596060000 | 32 | В.51 | |
| | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | | |
| IC693MDL660 | 32 цифровых порта ВХОД | 7789693xxx | 1 |  |  | 8773510000 | 4 | В.46 | 8596060000 | 32 | В.51 | |
| | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | | |
| Цифровой порт ВЫХОД | IC693MDL732 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789692xxx | 1 |  |  | 8773600000 | 1 | В.47 | 8533640000 | 8 | В.49 |
| | | | | | | | 8773620000 | | | 8533660000 | | |
| | IC693MDL740 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789690xxx | 1 |  |  | 8773600000 | 2 | В.47 | 8533640000 | 16 | В.49 |
| | | | | | | | 8773620000 | | | 8533660000 | | |
| | IC693MDL742 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789690xxx | 1 |  |  | 8773600000 | 2 | В.47 | 8533640000 | 16 | В.49 |
| 8773620000 | | | | | | | 8533660000 | | | | | |
| IC693MDL753 | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789691xxx | 2 |  |  | 8773600000 | 4 | В.47 | 8533640000 | 32 | В.49 | |
| | | | | | | 8773620000 | | | 8533660000 | | | |
| IC693MDL754 | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789694xxx | 1 |  |  | 8773600000 | 4 | В.47 | 8533640000 | 32 | В.49 | |
| | | | | | | 8773620000 | | | 8533660000 | | | |

Примечание

- Использование плат осуществляется в режиме положительной логики.
- Питание адаптеров производится от внешнего источника энергии.
- Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.
- Указанные в таблице реле имеют 24 В пост. тока, для цифровых плат ввода. Могут заменяться реле семейства MICROSERIES с другим напряжением, от 5 В пост. тока до 230 В перем. тока.



















ПЛК OMRON – CJ1W

| | ПЛК | | Кабели | | Соединение | | МИКРОАДАПТЕР | | | | | |
|------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------|---|---|---|--------------|------------|------------|-------------------------|------------|----------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | | | Адаптер | | | Адаптер + реле | | |
| | Код производителя | Количество/тип каналов | № для заказа | Количество | Винт | Пружинное соединение | № для заказа | Количество | Страница | Вводы или выводы с реле | | |
| | | | | | | | | | | № для заказа | Количество | Страница |
| Цифровой порт ВХОД | ID231 | 32 цифровых порта ВХОД | 7789758xxx | 1 |  |  | 8773510000 | 4 | B.46 | 8596060000 | 32 | B.51 |
| | | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | |
| | ID232 | 32 цифровых порта ВХОД | 7789749xxx | 1 |  |  | 8773510000 | 4 | B.46 | 8596060000 | 32 | B.51 |
| | | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | |
| | ID233 | 32 цифровых порта ВХОД | 7789758xxx | 1 |  |  | 8773510000 | 4 | B.46 | 8596060000 | 32 | B.51 |
| | | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | |
| ID261 | 64 цифровых порта ВХОД | 7789758xxx | 2 |  |  | 8773510000 | 8 | B.46 | 8596060000 | 64 | B.51 | |
| | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | | |
| ID262 | 64 цифровых порта ВХОД | 7789749xxx | 2 |  |  | 8773510000 | 8 | B.46 | 8596060000 | 64 | B.51 | |
| | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | | |
| Цифровой порт ВЫХОД | OD232 | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789755xxx | 1 |  |  | 8773600000 | 4 | B.47 | 8533640000 | 32 | B.49 |
| | | | | | | | 8773620000 | | | 8533660000 | | |
| | OD262 | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789755xxx | 2 |  |  | 8773600000 | 8 | B.47 | 8533640000 | 64 | B.49 |
| | | | | | | | 8773620000 | | | 8533660000 | | |

Примечание

- Использование плат осуществляется в режиме положительной логики.
- Питание адаптеров производится от внешнего источника энергии.
- Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.
- Указанные в таблице реле имеют 24 В пост. тока, для цифровых плат ввода. Могут заменяться реле семейства MICROSERIES с другим напряжением, от 5 В пост. тока до 230 В перем. тока.

ПЛК ROCKWELL – COMPACT LOGIX

| | ПЛК | | Кабели | | Соединение | | МИКРОАДАПТЕР | | | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|--------------|---|---|---|--------------|------------|------------|-------------------------|------------|----------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | | | Адаптер | | | Адаптер + реле | | |
| | Код производителя | Количество/тип каналов | № для заказа | Количество | Винт | Пружинное соединение | № для заказа | Количество | Страница | Вводы или выходы с реле | | |
| | | | | | | | | | | № для заказа | Количество | Страница |
| Цифровой порт ВХОД | 1769-IQ16 | 16 цифровых портов ВХОД | 1340040xxx | 1 |  |  | 8773510000 | 2 | B.46 | 8596060000 | 16 | B.51 |
| | | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | |
| | 1769-IQ16F | 16 цифровых портов ВХОД | 1340040xxx | 1 |  |  | 8773510000 | 2 | B.46 | 8596060000 | 16 | B.51 |
| | | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | |
| 1769-IQ32 | 32 цифровых порта ВХОД | 1340040xxx | 1 |  |  | 8773510000 | 4 | B.46 | 8596060000 | 16 | B.51 | |
| | | 1340050xxx | 1 | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | | |
| 1769-IQ32T | 32 цифровых порта ВХОД | 1340060xxx | 1 |  |  | 8773510000 | 4 | B.46 | 8596060000 | 32 | B.51 | |
| | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | | |
| Цифровой порт ВЫХОД | 1769-OB8 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 1340070xxx | 1 |  |  | 8773600000 | 1 | B.47 | 8533640000 | 8 | B.49 |
| | | | | | | | 8773620000 | | | 8533660000 | | |
| | 1769-OB16 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 1340080xxx | 1 |  |  | 8773600000 | 2 | B.47 | 8533640000 | 16 | B.49 |
| | | | | | | | 8773620000 | | | 8533660000 | | |
| | 1769-OB16P | 16 цифровых портов ВЫХОД | 1340080xxx | 1 |  |  | 8773600000 | 2 | B.47 | 8533640000 | 16 | B.49 |
| | | | | | | | 8773620000 | | | 8533660000 | | |
| 1769-OB32 | 32 цифровых порта ВЫХОД | 1340080xxx | 1 |  |  | 8773600000 | 4 | B.47 | 8533640000 | 32 | B.49 | |
| | | 1340090xxx | 1 | | | 8773620000 | | | 8533660000 | | | |
| 1769-OB32T | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789799xxx | 1 |  |  | 8773600000 | 4 | B.47 | 8533640000 | 32 | B.49 | |
| | | | | | | 8773620000 | | | 8533660000 | | | |

Примечание

- Использование плат осуществляется в режиме положительной логики.
- Питание адаптеров производится от внешнего источника энергии.
- Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.
- Указанные в таблице реле имеют 24 В пост. тока, для цифровых плат ввода. Могут заменяться реле семейства MICROSERIES с другим напряжением, от 5 В пост. тока до 230 В перем. тока.

В



















ПЛК ROCKWELL – CONTROL LOGIX

| | ПЛК | | Кабели | | Соединение | | МИКРОАДАПТЕР | | | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|--------------|------------|------------|----------------------|--------------|------------|------------|-------------------------|------------|----------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | | | Адаптер | | | Адаптер + реле | | |
| | Код производителя | Количество/тип каналов | № для заказа | Количество | Винт | Пружинное соединение | № для заказа | Количество | Страница | Вводы или выходы с реле | | |
| | | | | | | | | | | № для заказа | Количество | Страница |
| Цифровой порт ВХОД | 1756-IB16 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789783xxx | 1 | | | 8773510000 | 2 | B.46 | 8596060000 | 16 | B.51 |
| | | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | |
| | 1756-IB16D | 16 цифровых портов ВХОД | 7789782xxx | 1 | | | 8773510000 | 2 | B.46 | 8596060000 | 16 | B.51 |
| | | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | |
| 1756-IB16I | 16 цифровых портов ВХОД | 7789782xxx | 1 | | | 8773510000 | 2 | B.46 | 8596060000 | 16 | B.51 | |
| | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | | |
| 1756-IB32 | 32 цифровых порта ВХОД | 7789784xxx | 1 | | | 8773510000 | 4 | B.46 | 8596060000 | 32 | B.51 | |
| | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | | |
| Цифровой порт ВЫХОД | 1756-OB16D | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789785xxx | 1 | | | 8773600000 | 2 | B.47 | 8533640000 | 16 | B.49 |
| | | | | | | | 8773620000 | | | 8533660000 | | |
| | 1756-OB16E | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789786xxx | 1 | | | 8773600000 | 2 | B.47 | 8533640000 | 16 | B.49 |
| | | | | | | | 8773620000 | | | 8533660000 | | |
| | 1756-OB16I | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789787xxx | 1 | | | 8773600000 | 2 | B.47 | 8533640000 | 16 | B.49 |
| | | | | | | | 8773620000 | | | 8533660000 | | |
| | 1756-OB32 | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789766xxx | 1 | | | 8773600000 | 4 | B.47 | 8533640000 | 32 | B.49 |
| 8773620000 | | | | | | | 8533660000 | | | | | |
| 1756-OB8 | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789788xxx | 1 | | | 8773600000 | 1 | B.47 | 8533640000 | 8 | B.49 | |
| | | | | | | 8773620000 | | | 8533660000 | | | |
| 1756-OB8EI | 8 цифровых портов ВЫХОД | 7789789xxx | 1 | | | 8773600000 | 1 | B.47 | 8533640000 | 8 | B.49 | |
| | | | | | | 8773620000 | | | 8533660000 | | | |

Примечание

- Использование плат осуществляется в режиме положительной логики.
- Питание адаптеров производится от внешнего источника энергии.
- Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.
- Указанные в таблице реле имеют 24 В пост. тока, для цифровых плат ввода. Могут заменяться реле семейства MICROSERIES с другим напряжением, от 5 В пост. тока до 230 В перем. тока.

ПЛК SCHNEIDER – M340

| | ПЛК | | Кабели | | Соединение | | МИКРОАДАПТЕР | | | | | |
|--------------------------|--------------------|--------------------------|--------------|------------|--|--|--------------------------|------------|------------|-------------------------|------------|----------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | | | Адаптер | | | Адаптер + реле | | |
| | Код производителя | Количество/тип каналов | № для заказа | Количество | Винт | Пружинное соединение | № для заказа | Количество | Страница | Вводы или выходы с реле | | |
| | | | | | | | | | | № для заказа | Количество | Страница |
| Цифровой порт ВХОД | BMX DDI 1602 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789736xxx | 1 |  |  | 8773510000 | 2 | В.46 | 8596060000 | 16 | В.51 |
| | | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | |
| | BMX DDI 3202K | 32 цифровых порта ВХОД | 7789735xxx | 1 |  |  | 8773510000 | 4 | В.46 | 8596060000 | 32 | В.51 |
| | | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | |
| | BMX DDI 6402K | 64 цифровых порта ВХОД | 7789735xxx | 2 |  |  | 8773510000 | 8 | В.46 | 8596060000 | 64 | В.51 |
| | | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | |
| Цифровой порт ВЫХОД | BMX DDO 1602 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789736xxx | 1 |  |  | 8773600000 | 2 | В.47 | 8533640000 | 16 | В.49 |
| | | | | | | | 8773620000 | | | 8533660000 | | |
| | BMX DDO 3202K | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789735xxx | 1 |  |  | 8773600000 | 4 | В.47 | 8533640000 | 32 | В.49 |
| | | | | | | | 8773620000 | | | 8533660000 | | |
| | BMX DDO 6402K | 64 цифровых портов ВЫХОД | 7789735xxx | 2 |  |  | 8773600000 | 8 | В.47 | 8533640000 | 64 | В.49 |
| | | | | | | | 8773620000 | | | 8533660000 | | |
| Цифровой порт ВХОД/ВЫХОД | BMX DDM 16022 | 8 цифровых портов ВХОД | 7789737xxx | 1 |  |  | 8773510000 | 1 | В.46 | 8596060000 | 8 | В.51 |
| | | 8 цифровых портов ВЫХОД | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | |
| | BMX DDM 3202K | 8 цифровых портов ВХОД | 7789737xxx | 1 |  |  | 8773600000 | 1 | В.47 | 8533640000 | 8 | В.49 |
| | | | | | | | 8 цифровых портов ВЫХОД | | | 8773620000 | | |
| | | 16 цифровых портов ВХОД | 7789735xxx | 1 |  |  | 8773510000 | 2 | В.46 | 8596060000 | 16 | В.51 |
| | | | | | | | 16 цифровых портов ВЫХОД | | | 8773530000 | | |
| | | | | | | 8773600000 | 2 | В.47 | 8533640000 | 16 | В.49 | |
| | | | | | | 8773620000 | 2 | В.47 | 8533660000 | 16 | В.49 | |

Примечание

- Использование плат осуществляется в режиме положительной логики.
- Питание адаптеров производится от внешнего источника энергии.
- Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.
- Указанные в таблице реле имеют 24 В пост. тока, для цифровых плат ввода. Могут заменяться реле семейства MICROSERIES с другим напряжением, от 5 В пост. тока до 230 В перем. тока.

В

ПЛК SCHNEIDER – PREMIUM/MICRO

| | ПЛК | | Кабели | | Соединение | | МИКРОАДАПТЕР | | | | | |
|--------------------------|--------------------|-------------------------|--------------|------------|---|---|--------------|------------|------------|-------------------------|------------|----------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | | | Адаптер | | | Адаптер + реле | | |
| | Код производителя | Количество/тип каналов | № для заказа | Количество | Винт | Пружинное соединение | № для заказа | Количество | Страница | Вводы или выходы с реле | | |
| | | | | | | | | | | № для заказа | Количество | Страница |
| Цифровой порт ВХОД | TSX DEY 16FK | 16 цифровых портов ВХОД | 7789303xxx | 1 |  |  | 8773510000 | 2 | B.46 | 8596060000 | 16 | B.51 |
| | | | | | | 8773530000 | | | | | | |
| | TSX DEY 32D2K | 32 цифровых порта ВХОД | 7789303xxx | 2 |  |  | 8773510000 | 4 | B.46 | 8596060000 | 32 | B.51 |
| | | | | | | 8773530000 | 8 | B.46 | 8596080000 | 64 | B.51 | |
| Цифровой порт ВЫХОД | TSX DSY 32T2K | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789303xxx | 2 |  |  | 8773600000 | 4 | B.47 | 8533640000 | 32 | B.49 |
| | | | | | | | 8773620000 | 8 | B.47 | 8533660000 | 64 | B.49 |
| Цифровой порт ВХОД/ВЫХОД | TSX DMZ 64DTK | 32 цифровых порта ВХОД | 7789303xxx | 4 |  |  | 8773510000 | 4 | B.49 | 8596060000 | 32 | B.51 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 8773600000 | 4 | B.47 | 8533640000 | 32 | B.49 |
| | | | | | | | 8773620000 | 4 | B.47 | 8533660000 | 32 | B.49 |

Примечание

- Использование плат осуществляется в режиме положительной логики.
- Питание адаптеров производится от внешнего источника энергии.
- Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.
- Указанные в таблице реле имеют 24 В пост. тока, для цифровых плат ввода. Могут заменяться реле семейства MICROSERIES с другим напряжением, от 5 В пост. тока до 230 В перем. тока.

ПЛК Siemens S7-300/ET-200M

| | ПЛК | | Кабели | | Соединение | | МИКРОАДАПТЕР | | | | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------|------------|------------|-------------------------|--------------|------------|------------|-------------------------|------------|----------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | | | Адаптер | | | Адаптер + реле | | |
| | Код производителя | Количество/ тип каналов | № для заказа | Количество | Винт | Пружинное соединение | № для заказа | Количество | Страница | Входы или выходы с реле | | |
| | | | | | | | | | | № для заказа | Количество | Страница |
| Цифровой порт ВХОД | 6ES7321-1BH00-0AA0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789235xxx | 1 | | | 8773510000 | 2 | B.46 | 8596060000 | 16 | B.51 |
| | | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | |
| | 6ES7321-1BH01-0AA0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789235xxx | 1 | | | 8773510000 | 2 | B.46 | 8596060000 | 16 | B.51 |
| | | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | |
| | 6ES7321-1BH02-0AA0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789235xxx | 1 | | | 8773510000 | 2 | B.46 | 8596060000 | 16 | B.51 |
| | | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | |
| | 6ES7321-1BH50-0AA0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789235xxx | 1 | | | 8773510000 | 2 | B.46 | 8596060000 | 16 | B.51 |
| | | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | |
| | 6ES7321-1BH80-0AA0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789235xxx | 1 | | | 8773510000 | 2 | B.46 | 8596060000 | 16 | B.51 |
| | | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | |
| 6ES7321-1BH81-0AA0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789235xxx | 1 | | | 8773510000 | 2 | B.46 | 8596060000 | 16 | B.51 | |
| | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | | |
| 6ES7321-1BH82-0AA0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789235xxx | 1 | | | 8773510000 | 2 | B.46 | 8596060000 | 16 | B.51 | |
| | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | | |
| 6ES7321-1BL00-0AA0 | 32 цифровых порта ВХОД | 7789861xxx | 1 | | | 8773510000 | 4 | B.46 | 8596060000 | 32 | B.51 | |
| | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | | |
| 6ES7321-1BL80-0AA0 | 32 цифровых порта ВХОД | 7789861xxx | 1 | | | 8773510000 | 4 | B.46 | 8596060000 | 32 | B.51 | |
| | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | | |
| 6ES7321-7RD00-0AB0 | 16 цифровых портов ВХОД | 7789235xxx | 1 | | | 8773510000 | 2 | B.46 | 8596060000 | 16 | B.51 | |
| | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | | |
| Цифровой порт ВЫХОД | 6ES7322-1BH00-0AA0 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789235xxx | 1 | | | 8773600000 | 2 | B.47 | 8533640000 | 16 | B.49 |
| | | | | | | | 8773620000 | | | 8533660000 | | |
| | 6ES7322-1BH01-0AA0 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789235xxx | 1 | | | 8773600000 | 2 | B.47 | 8533640000 | 16 | B.49 |
| | | | | | | | 8773620000 | | | 8533660000 | | |
| 6ES7322-1BH81-0AA0 | 16 цифровых портов ВЫХОД | 7789235xxx | 1 | | | 8773600000 | 2 | B.47 | 8533640000 | 16 | B.49 | |
| | | | | | | 8773620000 | | | 8533660000 | | | |
| 6ES7322-1BL00-0AA0 | 32 цифровых порта ВЫХОД | 7789861xxx | 1 | | | 8773600000 | 4 | B.47 | 8533640000 | 32 | B.49 | |
| | | | | | | 8773620000 | | | 8533660000 | | | |

Примечание

- Использование плат осуществляется в режиме положительной логики.
- Питание адаптеров производится от внешнего источника энергии.
- Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.
- Указанные в таблице реле имеют 24 В пост. тока, для цифровых плат ввода. Могут заменяться реле семейства MICROSERIES с другим напряжением, от 5 В пост. тока до 230 В перем. тока.

ПЛК SIEMENS – S7400

| | ПЛК | | Кабели | | Соединение | | МИКРОАДАПТЕР | | | | | |
|------------------------|--------------------|----------------------------|--------------|------------|---|---|--------------|------------|----------|-------------------------|------------|----------|
| | Платы ввода-вывода | | Стандартный | | | | Адаптер | | | Адаптер + реле | | |
| | Код производителя | Количество/ тип каналов | № для заказа | Количество | Винт | Пружинное соединение | № для заказа | Количество | Страница | Вводы или выходы с реле | | |
| | | | | | | | | | | № для заказа | Количество | Страница |
| Цифровой порт ВХОД | 6ES7421-1BL00-0AA0 | 32 цифровых порта ВХОД | 833591xxxx | 1 |  |  | 8773510000 | 4 | B.46 | 8596060000 | 32 | B.51 |
| | | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | |
| | 6ES7421-1BL01-0AA0 | 32 цифровых порта ВХОД | 833591xxxx | 1 |  |  | 8773510000 | 4 | B.46 | 8596060000 | 32 | B.51 |
| | | | | | | | 8773530000 | | | 8596080000 | | |
| Цифровой порт ВЫХОД | 6ES7422-1BL00-0AA0 | 32 цифровых порта ВЫХОД | 833591xxxx | 1 |  |  | 8773600000 | 4 | B.47 | 8533640000 | 32 | B.49 |
| | | | | | | | 8773620000 | | | 8533660000 | | |
| | 6ES7422-7BL00-0AB0 | 32 цифровых порта ВЫХОД | 833591xxxx | 1 |  |  | 8773600000 | 4 | B.47 | 8533640000 | 32 | B.49 |
| | | | | | | | 8773620000 | | | 8533660000 | | |
| Примечание | | | | | | | | | | | | |

- Использование плат осуществляется в режиме положительной логики.
- Питание адаптеров производится от внешнего источника энергии.
- Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину в дециметрах. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.
- Указанные в таблице реле имеют 24 В пост. тока, для цифровых плат ввода. Могут заменяться реле семейства MICROSERIES с другим напряжением, от 5 В пост. тока до 230 В перем. тока.

MICRO-INTERFACE – цифровой

Адаптер для реле MICROSERIES и оптопар

Адаптеры для реле и электронно-оптических модулей MICROSERIES с винтовым или пружинным соединением.

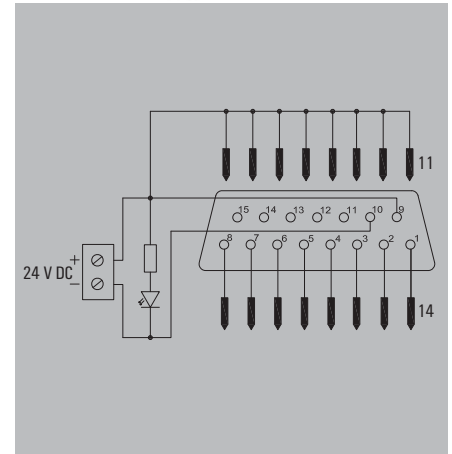
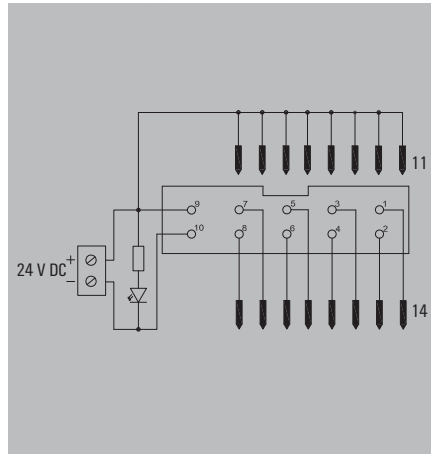
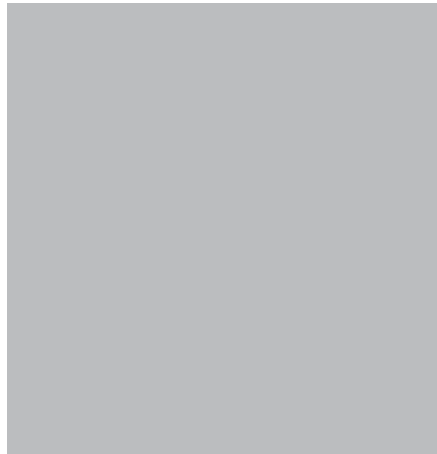
MI8DI-S F10

Входной адаптер с 10-полюсной розеточной колодкой



MI8DI-S SUB D15

Входной адаптер с 25-полюсным разъемом SUB-D



Технические данные

| |
|---|
| Данные соединения |
| Соединение на стороне управления |
| Количество полюсов (сторона управления) |
| Номинальные входные данные |
| Рабочее напряжение |
| Макс. ток на канал |
| Рабочее напряжение (электропитание) |
| Номинальные выходные данные |
| Температура окружающей среды (рабочая) |
| Температура хранения |
| Сертификаты |
| Координация изоляции (EN50178) |
| Номинальное напряжение изоляции |
| Категория перенапряжения |
| Уровень тяжести загрязнения |
| Испытательное напряжение изоляции |

| |
|--|
| Штекерный коннектор по стандарту IEC 603-1/DIN 41651 |
| 10-полюсная вилка |
| 30 В пост./перем. тока |
| 0,5 А |
| 24 В пост. тока ± 10% |
| 0...+55°C |
| -20...+85 °C |
| CE; cULus; GOSTME25 |
| < 50 В перем. тока |
| III |
| 2 |
| 0,35 кВ перем. тока |

| |
|---|
| штекерные коннекторы по стандарту IEC 60603/DIN 41612 |
| 25-полюсная вилка |
| 30 В пост./перем. тока |
| 0,5 А |
| 24 В пост. тока ± 10% |
| 0...+55°C |
| -20...+85 °C |
| CE; cULus; GOSTME25 |
| < 50 В перем. тока |
| III |
| 2 |
| 0,35 кВ перем. тока |

| |
|--|
| Размеры |
| Диапазон зажима, мин. / макс. [электропитание] |
| Длина x ширина |

| | |
|---|---|
| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
| 2,5 мм ² /0,13 мм ² | 2,5 мм ² /0,13 мм ² |
| 48 мм/59 мм | 48 мм/59 мм |

| | |
|---|---|
| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
| 2,5 мм ² /0,13 мм ² | 2,5 мм ² /0,13 мм ² |
| 48 мм/59 мм | 48 мм/59 мм |

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

Данные для заказа

| |
|----------------------|
| Винтовое соединение |
| Пружинное соединение |

| | | |
|---------------|-------------------------|---------------------|
| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
| MI8DI-S F10 S | 53 мм | 8773510000 |
| MI8DI-Z F10 S | 53 мм | 8773530000 |

| | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|
| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
| MI8DI-S SUB D15S | 53 мм | 8773460000 |
| MI8DI-Z SUB D15S | 53 мм | 8773490000 |

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

| |
|--------------------------------|
| MI8DI-S = винтовое соединение |
| MI8DI-Z = пружинное соединение |

| |
|--------------------------------|
| MI8DI-S = винтовое соединение |
| MI8DI-Z = пружинное соединение |

Аксессуары

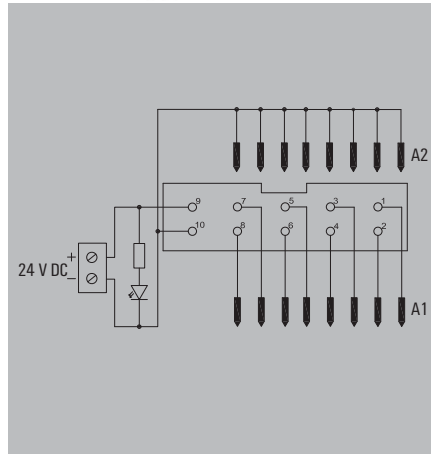
| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

Адаптер для реле MICROSERIES и оптопар

Адаптер для реле и электронно-оптических модулей MICROSERIES с винтовым или пружинным соединением.

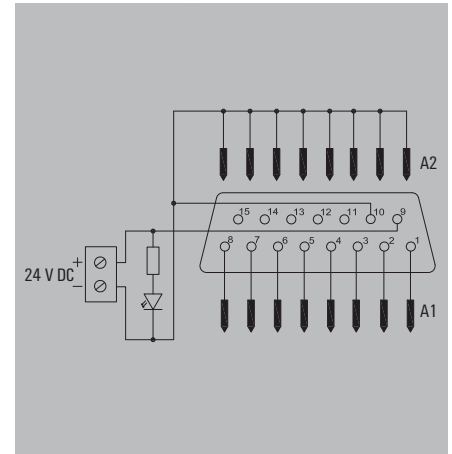
MI8DO-S F10

Выходной адаптер с 25-полюсным разъемом SUB-D



MI8DO-S SUB D15

Входной адаптер с 10-полюсной розеточной колодкой



Технические данные

| |
|---|
| Данные соединения |
| Соединение на стороне управления |
| Количество полюсов (сторона управления) |
| Номинальные входные данные |
| Рабочее напряжение |
| Макс. ток на канал |
| Рабочее напряжение (электропитание) |
| Номинальные выходные данные |
| Температура окружающей среды (рабочая) |
| Температура хранения |
| Сертификаты |
| Координация изоляции (EN50178) |
| Номинальное напряжение изоляции |
| Категория перенапряжения |
| Уровень тяжести загрязнения |
| Испытательное напряжение изоляции |

| |
|--|
| Штекерный коннектор по стандарту IEC 603-1/DIN 41651 |
| 10-полюсная вилка |
| 30 В пост./перем. тока |
| 0,5 А |
| 24 В пост. тока ± 10% |
| 0...+55°C |
| -20...+85 °C |
| CE; cULus; GOSTME25 |
| < 50 В перем. тока |
| III |
| 2 |
| 0,35 кВ перем. тока |

| |
|---|
| штекерные коннекторы по стандарту IEC 60603/DIN 41612 |
| 25-полюсная вилка |
| 30 В пост./перем. тока |
| 0,5 А |
| 24 В пост. тока ± 10% |
| 0...+55°C |
| -20...+85 °C |
| CE; cULus; GOSTME25 |
| < 50 В перем. тока |
| III |
| 2 |
| 0,35 кВ перем. тока |

| |
|--|
| Размеры |
| Диапазон зажима, мин. / макс. [электропитание] |
| Длина x ширина |

| | |
|--|--|
| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
| 2,5 мм ² /0,13 мм ²² | 2,5 мм ² /0,13 мм ²² |
| 48 мм/59 мм | 48 мм/59 мм |

| | |
|--|--|
| Винтовое соединение | Пружинное соединение |
| 2,5 мм ² /0,13 мм ²² | 2,5 мм ² /0,13 мм ²² |
| 48 мм/59 мм | 48 мм/59 мм |

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

Данные для заказа

| |
|----------------------|
| Винтовое соединение |
| Пружинное соединение |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|---------------|------------------|--------------|
| MI8DO-S F10 S | 53 мм | 8773600000 |
| MI8DO-Z F10 S | 53 мм | 8773620000 |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|------------------|------------------|--------------|
| MI8DO-S SUB D15S | 53 мм | 8773550000 |
| MI8DO-Z SUB D15S | 53 мм | 8773570000 |

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

| |
|--------------------------------|
| MI8DO-S = винтовое соединение |
| MI8DO-Z = пружинное соединение |

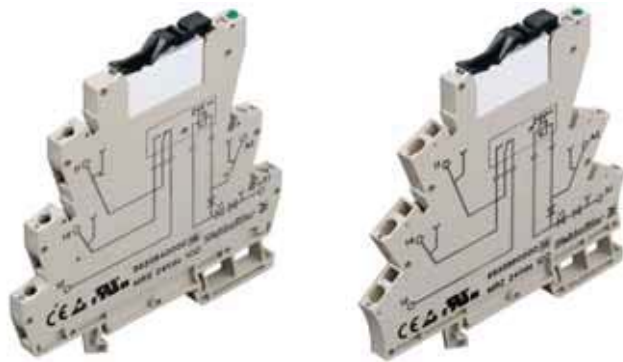
| |
|--------------------------------|
| MI8DO-S = винтовое соединение |
| MI8DO-Z = пружинное соединение |

| |
|-------------------|
| Аксессуары |
| Примечание |

1 перекидной контакт катушки переменного тока / постоянного тока / UC

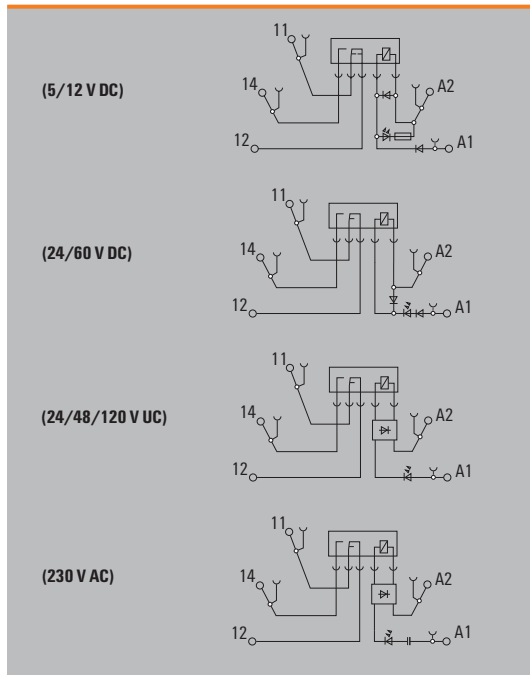
Данный модуль может использоваться в качестве универсального интерфейса между устройством управления и приводом для соединения низких и средних нагрузок.

- Сменные релейные модули, могут заменятся электронно-оптическими модулями
- Ширина 6,1 мм
- Вставная перемычка на входе и выходе максимально облегчает задачу по прокладке проводов

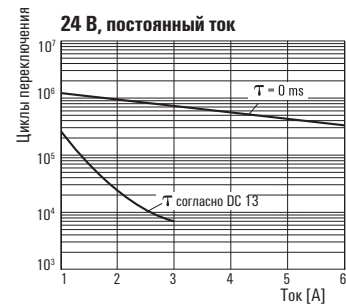
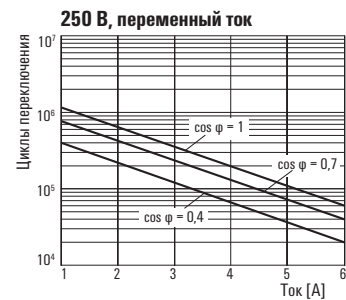
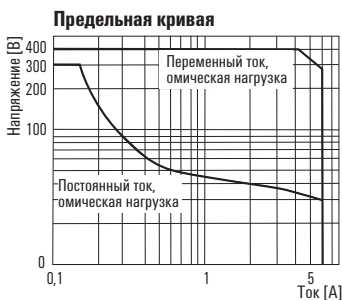


Технические данные

| Выход | |
|---|---|
| Макс. напряж. переключения перем. тока/непрерывный ток | 250 В/6 А |
| Мин. коммутируемая мощность | 12 В/10 мА |
| Запаздывание при включении/запаздывание при выключении | 6,2 мс/3,9 мс |
| Материал контакта | AgSnO |
| Механический срок службы | 20 x 10 ⁶ циклов переключения |
| Макс. частота переключения на расчетную нагрузку | 0,1 Гц |
| Номинальные данные | |
| Индикатор статуса/диод свободного хода | Зеленый светодиод/Да |
| Защита от обратной полярности | Доступно |
| Температура окружающей среды (рабочая) | -25 °C...+55 °C |
| Температура хранения | -40 °C...+60 °C |
| Влажность | 40 °C / отн. влажность 93 %, без образования конденсата |
| Координация изоляции (EN 50 178) | |
| Стандартная | DIN EN 50178 |
| Номинальное напряжение | 300 В |
| Выдерживаемое импульсное напряжение | 4 кВ (1,2/50 мкс) |
| Расстояние и длина пути тока утечки со стороны управления - со стороны нагрузки | ≥ 5,5 мм |
| Категория перенапряжения | |
| Уровень тяжести загрязнения | |
| Защитное разделение согласно VDE 0106, часть 101 | |
| Размеры | |
| Диапазон зажима (номинальный / мин. / макс.) | мм ² 2,5 / 0,5 / 4 |
| Длина x ширина x высота | мм 93 / 6,1 / 92 |
| Пружинное соединение | 1,5 / 0,5 / 2,5 |
| Винтовое соединение | 94 / 6,1 / 91 |
| Примечание | |
| Перемычки и маркеры – см. Принадлежности MICROSERIES | |



Области применения



**1 перекидной контакт
катушка AC / DC / UC**

B

Данные для заказа

| Ввод | |
|------------------------------------|--|
| Номинальное управляющее напряжение | |
| Номинальный перем. ток | |
| Номинальный пост. ток | |
| Номинальная мощность | |
| Р-я сист. АУ/напр. отпуск. В | |
| Р-я на возд. пост. т./напр. отп. В | |
| Датчик перем. тока/ток отпускания | |
| Датчик пост. тока/ток отпускания | |
| Сертификаты | |

| 5 В пост. тока 1 перекидной контакт | |
|-------------------------------------|--|
| 5 В пост. тока ±20 % | |
| 38,5 mA | |
| 193 мВт | |
| 3,2 / 1,6 В | |
| 21,6 mA/8 mA | |
| CE; CSA; cULus; cURus | |

| 12 В пост. тока 1 перекидной контакт | |
|--------------------------------------|--|
| 12 В пост. тока ±20 % | |
| 17 mA | |
| 210 мВт | |
| 6,4 / 2,5 В | |
| 8,4 mA/2,4 mA | |
| CE; CSA; cULus; cURus | |

| 24 В пост. тока 1 перекидной контакт | |
|--------------------------------------|--|
| 24 В пост. тока ±20 % | |
| 6,6 mA | |
| 160 мВт | |
| 15,4 / 6,5 В | |
| 4 mA/1,2 mA | |
| CE; CSA; cULus; cURus | |

| 24 В перм./пост. тока, 1 перекидной контакт | |
|---|--|
| 24 В перем./пост. тока ±10 % | |
| 11 mA | |
| 6,4 mA | |
| 270 мВА / 154 мВт | |
| 15,8 / 7 В | |
| 3,6 mA/1,3 mA | |
| CE; CSA; cULus; cURus | |

Данные для заказа

| Реле с розеткой | |
|----------------------|--------------|
| Винтовое соединение | Тип |
| | № для заказа |
| Пружинное соединение | Тип |
| | № для заказа |

| 5 В пост. тока 1 перекидной контакт | |
|-------------------------------------|--|
| 8556080000 | |
| 5 В пост. тока 1 перекидной контакт | |
| 8556150000 | |

| 12 В пост. тока 1 перекидной контакт | |
|--------------------------------------|--|
| 8556070000 | |
| 12 В пост. тока 1 пер. контакт | |
| 8556140000 | |

| 24 В пост. тока 1 перекидной контакт | |
|--------------------------------------|--|
| 8533640000 | |
| 24 В пост. тока 1 перекидной контакт | |
| 8533660000 | |

| 24 В перм./пост. тока, 1 перекидной контакт | |
|---|--|
| 8556050000 | |
| 24 В перм./пост. тока, 1 пер. контакт | |
| 8556120000 | |

Данные для заказа
Запасное (вставное)

| | |
|--------------|--|
| Тип | |
| № для заказа | |

| | |
|-----------------------|--|
| RSS113005 05VDC-REL1U | |
| 4061580000 | |

| | |
|-----------------------|--|
| RSS113012 12VDC-REL1U | |
| 4061610000 | |

| | |
|-----------------------|--|
| RSS113024 24VDC-REL1U | |
| 4060120000 | |

| | |
|-----------------------|--|
| RSS113024 24VDC-REL1U | |
| 4060120000 | |

Примечание

Данные для заказа

| Ввод | |
|------------------------------------|--|
| Номинальное управляющее напряжение | |
| Номинальный перем. ток | |
| Номинальный пост. ток | |
| Номинальная мощность | |
| Р-я сист. АУ/напр. отпуск. В | |
| Р-я на возд. пост. т./напр. отп. В | |
| Датчик перем. тока/ток отпускания | |
| Датчик пост. тока/ток отпускания | |
| Сертификаты | |

| 48 В перем./пост. тока, 4 перекидных контакта | |
|---|--|
| 48 В перм./пост. тока ±10 % | |
| 5 mA | |
| 4 mA | |
| 190 мВт | |
| 29 / 11 В | |
| 2,2 mA/1,3 mA | |
| CE; CSA; cULus; cURus | |

| 60 В пост. тока 1 перекидной контакт | |
|--------------------------------------|--|
| 60 В пост. тока ±20 % | |
| 3,3 mA | |
| 200 мВт | |
| 35 / 11 В | |
| 1,6 mA/0,6 mA | |
| CE; CSA; cULus; cURus | |

| 120 В перем./пост. тока 1 перекидной контакт | |
|--|--|
| 120 В перм./пост. тока +10 % / -15 % | |
| 3,5 mA ±15 % | |
| 3,5 mA ±15 % | |
| 0,42 ВА, 360 мВт | |
| 60 / 37 В | |
| 60 / 21 В | |
| 1,8 / 1,1 mA | |
| 1,8 mA / 0,5 mA | |
| CE; CSA; cULus; cURus | |

| 230 В перем. тока 1 перекидной контакт | |
|--|--|
| 230 В перем. тока ±10 % | |
| 7,6 mA | |
| 1,75 ВА, 210 мВт | |
| 103 / 49 В | |
| 5 mA/2,5 mA | |
| CE; CSA; cULus; cURus | |

Данные для заказа

| Реле с розеткой | |
|----------------------|--------------|
| Винтовое соединение | Тип |
| | № для заказа |
| Пружинное соединение | Тип |
| | № для заказа |

| 48 В перм./пост. тока, 1 пер. контакт | |
|---------------------------------------|--|
| 8556040000 | |
| 48 В перм./пост. тока, 1 пер. контакт | |
| 8556110000 | |

| 60 В пост. тока 1 пер. контакт | |
|--------------------------------|--|
| 8556060000 | |
| 60 В пост. тока 1 пер. контакт | |
| 8556130000 | |

| 120 В перем./пост. тока, 1 пер. к-т | |
|-------------------------------------|--|
| 8556030000 | |
| 120 В перем./пост. тока, 1 пер. к-т | |
| 8556100000 | |

| 230 В перем./пост. т., 1 пер. к-т | |
|-------------------------------------|--|
| 8556020000 | |
| 230 В перем./пост. тока, 1 пер. к-т | |
| 8556090000 | |

Данные для заказа
Запасное реле (вставное)

| | |
|--------------|--|
| Тип | |
| № для заказа | |

| | |
|-----------------------|--|
| RSS113048 48VDC-Rel1U | |
| 4061620000 | |

| | |
|-----------------------|--|
| RSS113060 60VDC-REL1U | |
| 4061630000 | |

| | |
|-----------------------|--|
| RSS113060 60VDC-REL1U | |
| 4061630000 | |

| | |
|-----------------------|--|
| RSS113024 24VDC-REL1U | |
| 4060120000 | |

Примечание

1 CNA

Специальные варианты

Вариант модели привода, 24 В пост. тока:

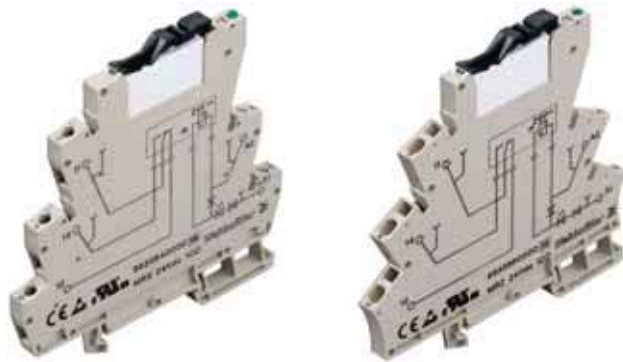
- Беспотенциальное подключение для прямого соединения приводов с выводом с использованием перемыкания

Вариант модели 120 В, AC-RC:

- Устройство RC обеспечивает безопасность порогов подключения, например, при токе утечки на стороне управления.

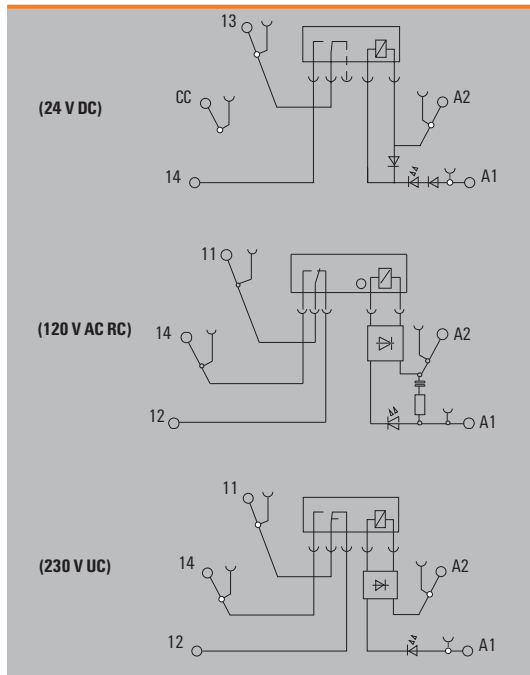
Вариант 230 В перем./пост. тока:

- Возможно соединение с выводом с сигналами пост. тока



Технические данные

| Выход | |
|---|---|
| Макс. напряж. переключения перем. тока/непрерывный ток | 250 В/6 А |
| Мин. коммутируемая мощность | 12 В/10 мА |
| Запаздывание при включении/запаздывание при выключении | 6,6 мс/5,8 мс |
| Материал контакта | AgSnO |
| Механический срок службы | 20 x 10 ⁶ циклов переключения |
| Макс. частота переключения на расчетную нагрузку | 0,1 Гц |
| Номинальные данные | |
| Индикатор статуса/диод свободного хода | Зеленый светодиод/Да |
| Защита от обратной полярности | Доступно |
| Температура окружающей среды (рабочая) | -25 °С...+55 °С |
| Температура хранения | -40 °С...+60 °С |
| Влажность | 40 °С / отн. влажность 93 %, без образования конденсата |
| Координация изоляции (EN 50 178) | |
| Стандартная | DIN EN 50178 |
| Номинальное напряжение | 300 В |
| Выдерживаемое импульсное напряжение | 4 кВ (1,2/50 мкс) |
| Расстояние и длина пути тока утечки со стороны управления - со стороны нагрузки | ≥ 5,5 мм |
| Категория перенапряжения | |
| Уровень тяжести загрязнения | |
| Защитное разделение согласно VDE 0106, часть 101 | |
| Размеры | |
| Диапазон зажима (номинальный / мин. / макс.) | мм ² 2,5 / 0,5 / 4 |
| Длина x ширина x высота | мм 93 / 6,1 / 92 |
| Примечание | |
| Перемычки и маркеры – см. Принадлежности MICROSERIES | |



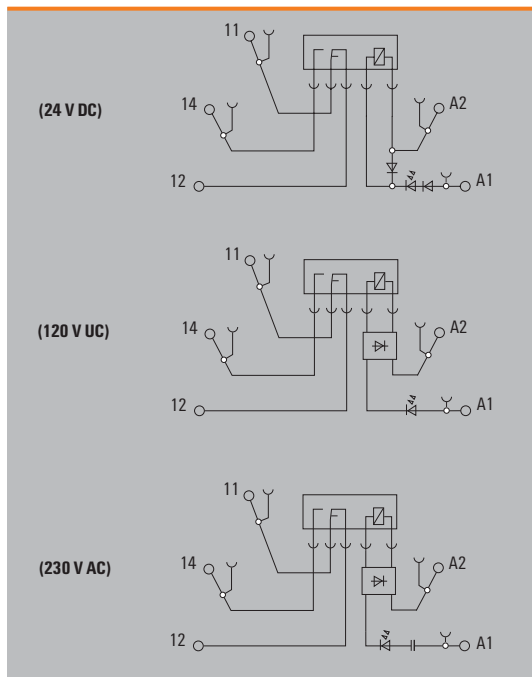
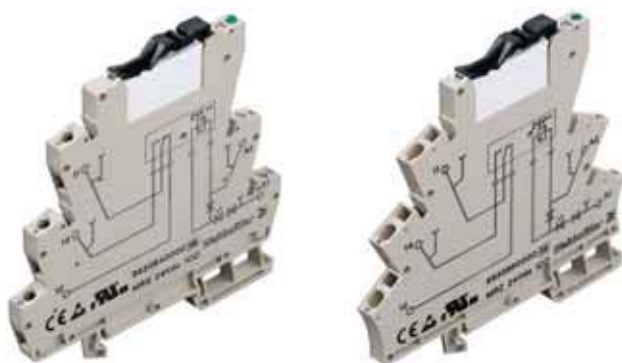
Данные для заказа

| Ввод | 24 В пост. тока АСТ | 120 В перем. тока 1 перекидной контакт RC | 230 В перем./пост. тока 1 перекидной контакт |
|------------------------------------|---------------------------------|--|--|
| Номинальное управляющее напряжение | 24 В пост. тока ±20 % | 120 В перем. тока + 10 % / -15 % | 230 В перем./пост. тока +10 % / -15 % |
| Номинальный перем. ток | | 7 мА | 3,5 мА |
| Номинальный пост. ток | 6,6 мА | | 2,9 мА |
| Номинальная мощность | 160 мВт | 0,84 ВА | 0,8 ВА/660 мВт |
| Р-я сист. АУ/напр. отпуск. В | | 60 / 37 В | 146 / 104 В |
| Р-я на возд. пост. т/напр. отп. В | 15,4 / 6,5 В | | 153 / 101 В |
| Датчик перем. тока/ток отпущения | | 4,5 / 3,7 мА | |
| Датчик пост. тока/ток отпущения | 4 / 1,2 мА | | 1,7 / 0,7 мА |
| Сертификаты | CE; cULus | CE; cULus | CE |
| Данные для заказа | | | |
| Реле с розеткой | | | |
| Винтовое соединение | Тип MRS 24 В пост. тока АСТ | Тип MRS 120 В перем./пост. тока, 1 пер. к-т RC | Тип MRS 230 В перем./пост. тока, 1 пер. к-т |
| № для заказа | 8660920000 | 8825970000 | 8825990000 |
| Пружинное соединение | Тип MRZ 24 В пост. тока АСТ | Тип MRZ 120 В перем./пост. тока, 1 пер. к-т RC | Тип MRZ 230 В перем./пост. тока, 1 пер. к-т |
| № для заказа | 8660910000 | 8825960000 | 8825980000 |
| Данные для заказа | | | |
| Запасное реле (вставное) | | | |
| Тип | RSS113024 24 В пост. тока REL1U | RSS113060 60VDC-REL1U | RSS113060 60VDC-REL1U |
| № для заказа | 4060120000 | 4061630000 | 4061630000 |
| Примечание | | | |

1 перекидной контакт с жесткими позолоченными контактами, катушка AC / DC / UC

Данный модуль может использоваться в качестве универсального интерфейса между устройством управления и приводом для соединения низких и средних нагрузок.

- Сменные релейные модули, могут заменяться электронно-оптическими модулями
- Ширина 6,1 мм
- Вставная перемычка на входе и выходе максимально облегчает задачу по прокладке проводов



Технические данные

| Выход | |
|---|---|
| Макс. напряж. переключения перем. тока/непрерывный ток | 250 В/6 А |
| Мин. коммутируемая мощность | 1 В/1 мА |
| Запаздывание при включении/запаздывание при выключении | 6,6 мс/5,8 мс |
| Материал контакта | AgSnO 5µm Au |
| Механический срок службы | 20 x 10 ⁶ циклов переключения |
| Макс. частота переключения на расчетную нагрузку | 0,1 Гц |
| Номинальные данные | |
| Индикатор статуса/диод свободного хода | Зеленый светодиод/Да |
| Защита от обратной полярности | Доступно |
| Температура окружающей среды (рабочая) | -25 °С...+55 °С |
| Температура хранения | -40 °С...+60 °С |
| Влажность | 40 °С / отн. влажность 93 %, без образования конденсата |
| Координация изоляции (EN 50 178) | |
| Стандартная | DIN EN 50178 |
| Номинальное напряжение | 300 В |
| Выдерживаемое импульсное напряжение | 4 кВ (1,2/50 мкс) |
| Расстояние и длина пути тока утечки со стороны управления - со стороны нагрузки | ≥ 5,5 мм |
| Категория перенапряжения | |
| Уровень тяжести загрязнения | |
| Защитное разделение согласно VDE 0106, часть 101 | |
| Размеры | |
| Диапазон зажима (номинальный / мин. / макс.) | мм ² 2,5 / 0,5 / 4 |
| Длина x ширина x высота | мм 93 / 6,1 / 92 |
| Примечание | |
| Перемычки и маркеры – см. Принадлежности MICROSERIES | |

Данные для заказа

| Ввод | |
|------------------------------------|--|
| Номинальное управляющее напряжение | |
| Номинальный перем. ток | |
| Номинальный пост. ток | |
| Номинальная мощность | |
| Р-я сист. АУ/напр. отпущ. В | |
| Р-я на возд. пост. т/напр. отп. В | |
| Датчик перем. тока/ток отпущения | |
| Датчик пост. тока/ток отпущения | |
| Сертификаты | |

| 24 В пост. тока 1 перекидной контакт Au | |
|---|--|
| 24 В пост. тока ±20 % | |
| 6,6 мА | |
| 160 мВт | |
| 15,4 / 6,5 В | |
| 4 / 1,2 мА | |
| CE; cULus | |

| 120 В перм./пост. тока 1 перекидной контакт Au | |
|--|--|
| 120 В перм./пост. тока +10 % / -15 % | |
| 3,5 мА ±15 % | |
| 3,5 мА ±15 % | |
| 0,42 ВА, 360 мВт | |
| 60 / 37 В | |
| 71 / 22 В | |
| 1,8 / 1,1 мА | |
| 1,8 мА / 0,5 мА | |
| CE; cULus | |

| 230 В перем. тока 1 перекидной контакт Au | |
|---|--|
| 230 В перем. тока ±10 % | |
| 7,6 мА | |
| 1,75 ВА, 210 мВт | |
| 103 / 49 В | |
| 5 мА/2,5 мА | |
| CE; cULus | |

Данные для заказа

| Реле с розеткой | |
|----------------------|-----|
| Винтовое соединение | Тип |
| № для заказа | |
| Пружинное соединение | Тип |
| № для заказа | |

| | |
|------------------------------------|--|
| MRS 24B пост. тока 1 пер. к-т 5uAu | |
| 8596060000 | |
| MRZ 24B пост. тока 1 пер. к-т 5uAu | |
| 8596080000 | |

| | |
|--|--|
| MRS 120 В перем./пост. тока, 1 пер. к-т 5uAu | |
| 8652030000 | |
| MRZ 120 В перем./пост. тока, 1 пер. к-т 5uAu | |
| 8652040000 | |

| | |
|--|--|
| MRS 230 В перем./пост. тока, 1 пер. к-т 5uAu | |
| 8596050000 | |
| MRZ 230 В перем./пост. тока, 1 пер. к-т 5uAu | |
| 8596070000 | |

Данные для заказа

| Запасное реле (вставное) | |
|--------------------------|--|
| Тип | |
| № для заказа | |

| | |
|-----------------------|--|
| RSS112024 24VDC-REL1U | |
| 4061590000 | |

| | |
|-----------------------|--|
| RSS112060 60VDC-REL1U | |
| 4061600000 | |

| | |
|---------------------------------|--|
| RSS112024 24 В пост. тока-REL1U | |
| 4061590000 | |

Примечание

Обеспечивает безопасное подключение нагрузок до 100-60 В перем. тока/пост. тока и 1-300 мА. Подключение более высоких нагрузок может стать причиной повреждения электролитического започения.

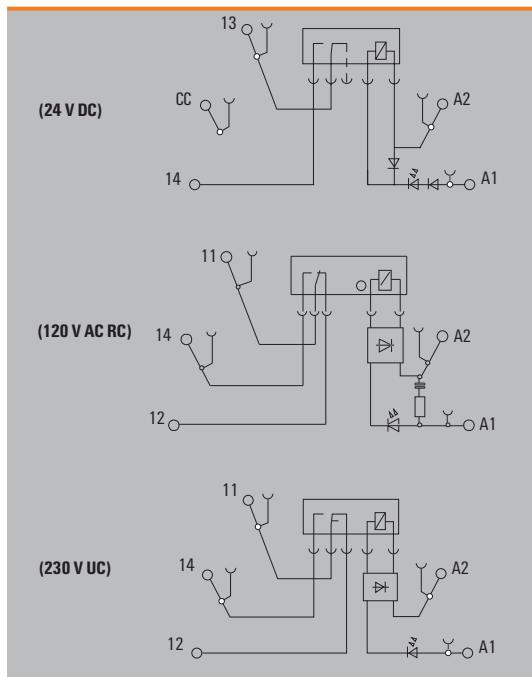
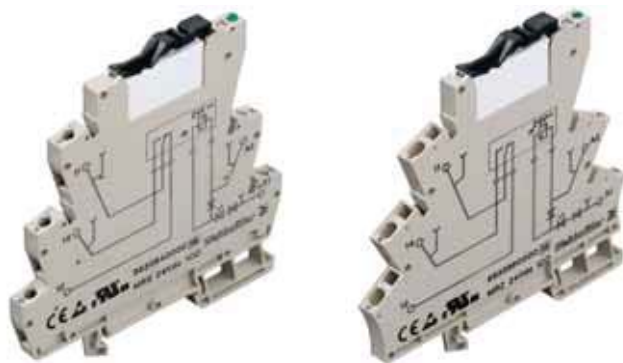
Обеспечивает безопасное подключение нагрузок до 100-60 В перем. тока/пост. тока и 1-300 мА. Подключение более высоких нагрузок может стать причиной повреждения электролитического започения.

Обеспечивает безопасное подключение нагрузок до 100-60 В перем. тока/пост. тока и 1-300 мА. Подключение более высоких нагрузок может стать причиной повреждения электролитического започения.

1 перекидной контакт катушка AC / DC / UC

Данный модуль может использоваться в качестве универсального интерфейса между устройством управления и приводом для соединения низких и средних нагрузок.

- Сменные релейные модули, могут заменятся электронно-оптическими модулями
- Ширина 6,1 мм
- Вставная перемычка на входе и выходе максимально облегчает задачу по прокладке проводов



Технические данные

| Выход | |
|---|---|
| Макс. напряж. переключения перем. тока/непрерывный ток | 250 В/6 А |
| Мин. коммутируемая мощность | 12 В/10 мА |
| Запаздывание при включении/запаздывание при выключении | 5,8 мс/6,9 мс |
| Материал контакта | AgSnO |
| Механический срок службы | 20 x 10 ⁶ циклов переключения |
| Макс. частота переключения на расчетную нагрузку | 0,1 Гц |
| Номинальные данные | |
| Индикатор статуса/диод свободного хода | Зеленый светодиод/Да |
| Защита от обратной полярности | Доступно |
| Температура окружающей среды (рабочая) | -25 °С...+55 °С |
| Температура хранения | -40 °С...+60 °С |
| Влажность | 40 °С / отн. влажность 93 %, без образования конденсата |
| Координация изоляции (EN 50 178) | |
| Стандартная | DIN EN 50178 |
| Номинальное напряжение | 300 В |
| Выдерживаемое импульсное напряжение | 4 кВ (1,2/50 мкс) |
| Расстояние и длина пути тока утечки со стороны управления - со стороны нагрузки | ≥ 5,5 мм |
| Категория перенапряжения | |
| Уровень тяжести загрязнения | |
| Защитное разделение согласно VDE 0106, часть 101 | |
| Размеры | |
| Диапазон зажима (номинальный / мин. / макс.) | мм ² 2,5 / 0,5 / 4 |
| Длина x ширина x высота | мм 93 / 6,1 / 92 |
| Примечание | |
| Перемычки и маркеры – см. Принадлежности MICROSERIES | |

Данные для заказа

| Ввод | |
|---|-----------------------|
| Номинальное управляющее напряжение | 12 В пост. тока ±20 % |
| Номинальный перем. ток | |
| Номинальный пост. ток | 17 мА |
| Номинальная мощность | 210 мВт |
| Реакция системы АУ/напряжение отпущения Вольт | |
| Реакция на воздействие пост. током/напряжение отпущения Вольт | 6,4 / 2,5 В |
| Датчик перем. тока/ток отпущения | |
| Датчик пост. тока/ток отпущения | 8,4 мА/2,4 мА |
| Сертификаты | CE; cULusEX |

12 В пост. тока 1 перекидной контакт

| | |
|---|-----------------------|
| Номинальное управляющее напряжение | 12 В пост. тока ±20 % |
| Номинальный перем. ток | |
| Номинальный пост. ток | 17 мА |
| Номинальная мощность | 210 мВт |
| Реакция системы АУ/напряжение отпущения Вольт | |
| Реакция на воздействие пост. током/напряжение отпущения Вольт | 6,4 / 2,5 В |
| Датчик перем. тока/ток отпущения | |
| Датчик пост. тока/ток отпущения | 8,4 мА/2,4 мА |
| Сертификаты | CE; cULusEX |

24 В пост. тока 1 перекидной контакт

| | |
|---|-----------------------|
| Номинальное управляющее напряжение | 24 В пост. тока ±20 % |
| Номинальный перем. ток | |
| Номинальный пост. ток | 6,6 мА |
| Номинальная мощность | 160 мВт |
| Реакция системы АУ/напряжение отпущения Вольт | |
| Реакция на воздействие пост. током/напряжение отпущения Вольт | 15,4 / 6,5 В |
| Датчик перем. тока/ток отпущения | |
| Датчик пост. тока/ток отпущения | 4 / 1,2 мА |
| Сертификаты | Cl. I Div. 2; CE |

24 В перм./пост. тока 1 перекидной контакт

| | |
|---|-----------------------------|
| Номинальное управляющее напряжение | 24 В перм./пост. тока ±10 % |
| Номинальный перем. ток | |
| Номинальный пост. ток | 11 мА |
| Номинальная мощность | 6,4 мА |
| Реакция системы АУ/напряжение отпущения Вольт | |
| Реакция на воздействие пост. током/напряжение отпущения Вольт | 15,8 / 7 В |
| Датчик перем. тока/ток отпущения | |
| Датчик пост. тока/ток отпущения | 3,6 мА/1,3 мА |
| Сертификаты | CE; cULusEX |

Данные для заказа Реле с розеткой

| Винтовое соединение | |
|---------------------|--|
| Тип | MRS 12В пост. тока 1 перекидной контакт C1D2 |
| № для заказа | 8967340000 |
| Тип | |
| № для заказа | |

| Винтовое соединение | |
|---------------------|---|
| Тип | MRS 24 В перем./пост. тока, 1 перекидной контакт C1D2 |
| № для заказа | 8967350000 |
| Тип | |
| № для заказа | |

| Винтовое соединение | |
|---------------------|---|
| Тип | MRS 24 В перем./пост. тока, 1 перекидной контакт C1D2 |
| № для заказа | 8967360000 |
| Тип | |
| № для заказа | |

| Винтовое соединение | |
|---------------------|---|
| Тип | MRS 24 В перем./пост. тока, 1 перекидной контакт C1D2 |
| № для заказа | 8967360000 |
| Тип | |
| № для заказа | |

Данные для заказа Запасное реле (вставное)

| Тип | |
|--------------|-----------------------|
| № для заказа | RSS113012 12VDC-REL1U |
| № для заказа | 4061610000 |

| Тип | |
|--------------|-----------------------|
| № для заказа | RSS113024 24VDC-REL1U |
| № для заказа | 4060120000 |

| Тип | |
|--------------|-----------------------|
| № для заказа | RSS113024 24VDC-REL1U |
| № для заказа | 4060120000 |

| Тип | |
|--------------|-----------------------|
| № для заказа | RSS113024 24VDC-REL1U |
| № для заказа | 4060120000 |

Примечание

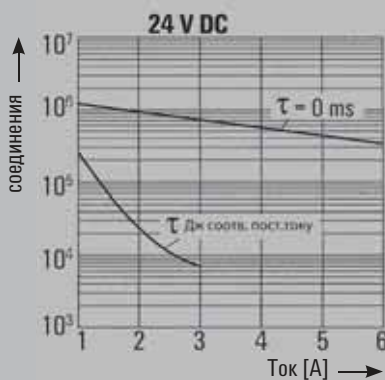
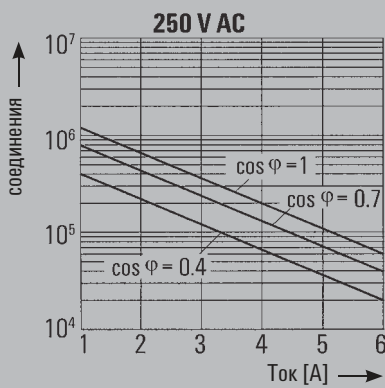
Реле RSS

1 перекидной контакт катушки пост. тока

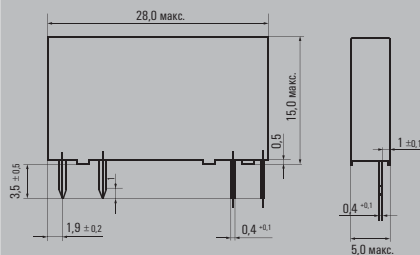


Перемычка

Срок эксплуатации материала контакта AgSnO2



Размерный чертёж



Технические данные

| | |
|---|---|
| Количество и тип контактов | 1 перекидной контакт |
| Контакт | 1 СС |
| Ток переключения | 6 А |
| Время соединения/отсоединения | 250 В перем. тока/400 В перем. тока |
| Коммутируемая мощность | 1500 ВА |
| Материал контактов/рекомендуется для минимальной нагрузки | AgSnO2 12 В, 10 мА AgSnO2 5мк Au 1 В, 1 мА ¹⁾ |
| CNA время отскакивания контактов | 1 мс |
| CNC время отскакивания контактов | 5 мс |
| Прочие параметры | |
| Тип огнестойкости по стандарту UL | V-0 |
| Температура внутри помещения | -40 ... +85 °С |
| Частота макс. соединения с/без номинальной нагрузки | 6/1200 соединений в минуту |
| Время соединения/отсоединения | 5/2,5 мс |
| Время размыкания контактов в стандартном варианте открыто/закрыто | 1,5/5 мс |
| Тип защитной коробки | IP 67 |

¹⁾ рекомендованное питание соединения: мкВт до 0,25 Вт (в зависимости от статуса нагрузки), до 2,5 Вт уровень остается эффективным прикл. до 20,000 циклов соединения

Данные для заказа

| | Тип | Количество | № для заказа |
|---|------------|------------|--------------|
| Напряжение катушки 5 В, 1 перекидной контакт | RSS 113005 | 20 | 4061580000 |
| Напряжение катушки 12 В, 1 перекидной контакт | RSS 113012 | 20 | 4061610000 |
| Напряжение катушки 24 В, 1 перекидной контакт | RSS 113024 | 20 | 4060120000 |
| Напряжение катушки 48 В, 1 перекидной контакт | RSS 113048 | 20 | 4061620000 |
| Напряжение катушки 60 В, 1 перекидной контакт | RSS 113060 | 20 | 4061630000 |
| Напряжение катушки 24 В, 1 перекидной контакт, 5 мк Au ¹⁾ | RSS 112024 | 20 | 4061590000 |
| Напряжение катушки 60 В, 1 перекидной контакт, 5 мк Au ¹⁾ | RSS 112060 | 20 | 4061600000 |

Код реле, тип RSS

| | | | | | |
|---------------------|---|--|--|--|--|
| Типовое обозначение | RSS | | | | |
| Тип | RIDER Сигнал Слабый | | | | |
| Модель | 1 Печатн., вертикальная, моющаяся | | | | |
| Тип контакта | 1 1 перекидной контакт | | | | |
| Материал контакта | 2 AgSnO ₂ , htv 3 AgSnO ₂ | | | | |
| Катушка | 005 5 В, постоянный ток 012 12 В, постоянный ток 024 24 В, постоянный ток 048 48 В, постоянный ток 060 60 В, постоянный ток | | | | |

MOS / MOZ 3...48 В пост. тока / 0,1 А

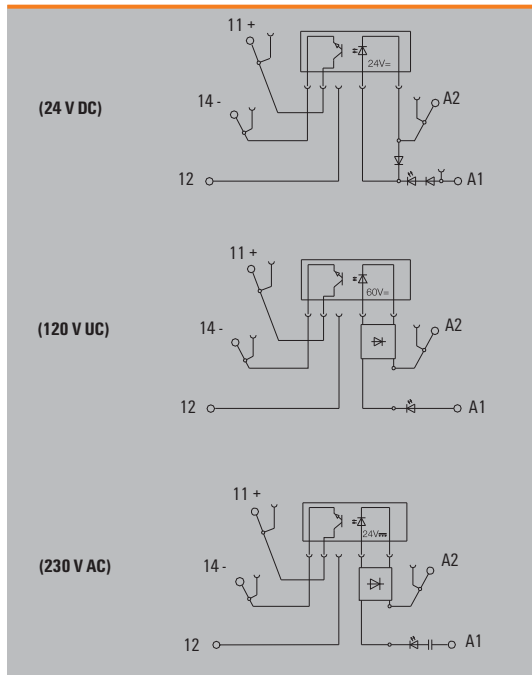
Универсальный интерфейс между устройством управления и датчиком/приводом

- Вставная перемычка ZQV 4N
- Сменное твердотельное реле
- Ширина 6,1 мм
- Винтовое или пружинное соединение
- Для монтажа на TS35



Технические данные

| Страна нагрузки | |
|--|---|
| Номинальное напряжение переключения | 3...48 В пост. тока |
| Номинальный ток переключения | 0,1 А |
| Падение напряжения при макс. нагрузке | ≤ 1 В |
| Ток утечки | |
| Защита от короткого замыкания | Нет |
| Номинальные характеристики | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | -25 °С...+50 °С |
| Температура хранения | -40 °С...+60 °С |
| Влажность | 40 °С / отн. влажность 93 %, без образования конденсата |
| Координация изоляции (EN 50 178) | |
| Нормы | DIN EN 50178 |
| Номинальное напряжение | 300 В |
| Максимально допустимое импульсное напряжение | 4 кВ (1,2/50 мкс) |
| Разделит. расстояние и расстояние утечки для стороны управления – стороны нагрузки | ≥ 5,5 мм |
| Категория перенапряжения | |
| Уровень загрязнения | |
| Размеры | |
| Диапазон зажима (номин. / мин. / макс.) | мм ² 2,5 / 0,5 / 4 |
| Длина x ширина x высота | мм 92 / 6,1 / 93 |
| Примечание | |
| Перемычки и средства маркировки – см. раздел «Принадлежности MICROSERIES» | |



Данные для заказа

| Страна управления | 5 В пост. тока/24 В пост. тока, 0,1 А | 24 В пост. тока/24 В пост. тока 0,1 А | 120 пост./перем. тока/ 24 В пост. тока, 0,1 А | 230 В перем. тока/24 В пост. тока, 0,1 А |
|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| Номин. управляющее напряжение | 5 В пост. тока ±20 % | 24 В пост. тока ±20 % | 120 В пост./перем. тока +10 % / -15 % | 230 В перем. тока ±10 % |
| Номинальная мощность | 35 мВт ±10 % | 140 мВт | 340 мВт/0,4 ВА | 1,7 ВА |
| Частота на входе | макс. 10 Гц | 300 Гц | Пост. ток: 10 Гц/перем. ток: 3 Гц | макс. 10 Гц |
| Задержка включения | < 6,5 мс | 35 мкс | < 6,5 мс | < 6,5 мс |
| Задержка выключения | < 10 мс | 355 мкс | < 10 мс | < 10 мс |
| Сертификаты | CE, cULus | CE, cULus | CE, cULus | CE, cULus |

Данные для заказа

| Реле с разъемом | | | | |
|----------------------|--------------|--|---|---|
| Винтовое соединение | Тип | MOS 5 В пост. тока/ 24 В пост. тока, 0,1 А | MOS 24 В пост. тока/ 24 В пост. тока, 0,1 А | MOS 120 В пост./перем. тока/ 24 В пост. тока, 0,1 А |
| | № для заказа | 8633020000 | 8607340000 | 8607690000 |
| Пружинное соединение | Тип | MOZ 5 В пост. тока/24 В пост. тока, 0,1 А | MOZ 24 В пост. тока/24 В пост. тока, 0,1 А | MOZ 120 В пост./перем. тока/24 В пост. тока, 0,1 А |
| | № для заказа | 8633010000 | 8607360000 | 8607730000 |

Данные для заказа

| Запасное реле (вставное) | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Тип | SSS РЕЛЕ 5 В/24 В, 0,1 А пост. тока | SSS РЕЛЕ 24 В/24 В, 0,1 А пост. тока | SSS РЕЛЕ 60 В/24 В, 0,1 А пост. тока | SSS РЕЛЕ 24 В/24 В, 0,1 А пост. тока |
| | № для заказа | 4064320000 | 4061180000 | 4061230000 |

Примечание

Твердотельное реле, вставное

Реле SSS

Ток соединения 100 мА

Реле SSS

Ток соединения 2 А

Реле SSS

Ток соединения 1 А 1 А



Технические данные

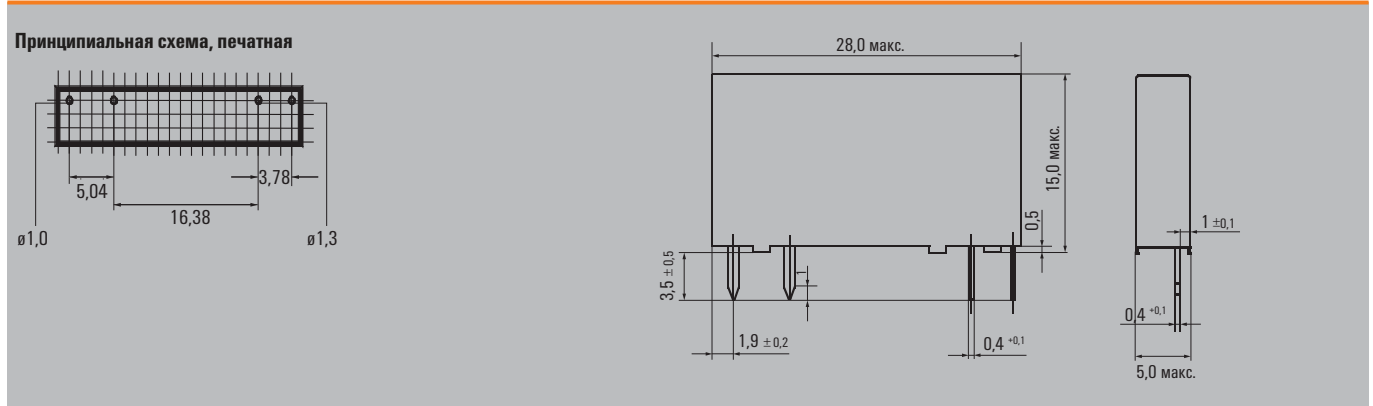
| |
|---|
| Вход |
| Номинальное управляющее напряжение |
| Мин./макс. управляющее напряжение |
| Управляющий ток до $U_{in} = 24 В$ |
| Напряжение отпущения |
| Сопротивление цепи управления |
| Выход |
| Напряжение нагрузки |
| Непрерывный ток |
| $U_A > 5 В$ пост. тока |
| Падение напряжения (активация) |
| Изоляция |
| Испытательное напряжение ВХОД/ВЫХОД |
| Данные для заказа |
| Эксплуатационная температура |
| Шкала температуры хранения |
| Масса |
| Влажность |
| Сертификаты |
| *ТУ 20 °С |
| Схема электрических соединений/ принципиальная схема |
| Для получ. более подробн. инф. см. www.vincotech.com |
| Данные для заказа |
| Номинальное управляющее напряжение |
| ...5 В пост. тока |
| ...24 В пост. тока |
| ...60 В пост. тока |

| | | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|
| ...5 В пост. тока | ...24 В пост. тока | ...60 В пост. тока |
| 0,8 В пост. тока/ 6 пост. тока | 16 В пост. тока/ 30 В пост. тока | 52 В пост. тока/ 72 В пост. тока |
| 4,1 мА | 7 мА ± 10 % | 2,8 мА ± 10 % |
| 2,5 В пост. тока | ...10 В пост. тока | ...40 В пост. тока |
| - | приблиз. 4 кОм | приблиз. 20 кОм |
| Биполярный транзистор | | |
| 3 ... 48 В пост. тока | | |
| 100 мА пост. тока | | |
| < 1 В пост. тока | | |
| 2,5 кВ | | |
| -20 °С ... +60 °С | | |
| -40 °С ... +70 °С | | |
| 3,65 г | | |
| 40°С/93% отн. влажность без образования конденсата | | |
| :Vincotech | | |
| | | |

| | | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|
| ...5 В пост. тока | ...24 В пост. тока | ...60 В пост. тока |
| 2,5 В пост. тока/ 6 В пост. тока | 18 В пост. тока/ 30 В пост. тока | 35 В пост. тока/ 72 В пост. тока |
| 9 мА | 7 мА ± 10 % | 3,0 мА ± 10 % |
| 0,8 В пост. тока | ...10 В пост. тока | ...20 В пост. тока |
| приблиз. 5 кОм | приблиз. 3,2 кОм | приблиз. 16 кОм |
| Полевой МОП-транзистор | | |
| 3 ... 33 В пост. тока | | |
| 2 А перем. тока | | |
| < 120 мВ пост. тока | | |
| 2,5 кВ | | |
| -20 °С ... +60 °С | | |
| -40 °С ... +70 °С | | |
| 3,65 г | | |
| 40°С/93% отн. влажность без образования конденсата | | |
| :Vincotech | | |
| | | |

| | |
|--|------------------------|
| ...24 В пост. тока | ...60 В пост. тока |
| 18 ... 30 В пост. тока | 35 ... 72 В пост. тока |
| 3,1 мА ± 10 % | 3,1 мА ± 10 % |
| ...20 В пост. тока | ...20 В пост. тока |
| 20 кОм | 20 кОм |
| Симистор | |
| 24 ... 240 В перем. тока | |
| 1 А перем. тока | |
| < 1 В перем. тока | |
| 2,5 кВ | |
| -20 °С ... +60 °С | |
| -40 °С ... +70 °С | |
| 3,65 г | |
| 40°С/93% отн. влажность без образования конденсата | |
| :Vincotech | |
| | |

Размерный чертёж



Интерфейс и предварительно разделанные кабели для оборудования общего назначения

| | | |
|--|---|------|
| Интерфейс и предварительно разделанные кабели для оборудования общего назначения | Введение | C.2 |
| | RS F – Интерфейс для плоского кабеля по стандарту IEC 603-1/DIN 41651 | C.6 |
| | RS SD – Интерфейс для разъема SUB-D по стандарту IEC 807-2/DIN 41652 | C.8 |
| | RS RJ45 – Интерфейс с разъемом RJ45 | C.10 |
| | RS ELCO – Интерфейс со штекерным коннектором ELCO | C.12 |
| | RS VERT – Модули распределителя напряжения питания | C.16 |
| | RSD – Интерфейсы с диодами | C.19 |
| | Предварительно разделанные кабели PAC-UNIV для интерфейсов RS F и RS SD | C.20 |
| | Предварительно разделанные кабели PAC-ELCO для интерфейсов RS ELCO | C.22 |

Интерфейс и предварительно разделанные кабели для оборудования общего назначения

В связи с необходимостью сокращения затрат при сборке электрических шкафов наши интерфейсы для оборудования общего назначения служат альтернативой концепции прокладки проводов по типу «конец-конец». Их основная функция – это функция адаптера, обеспечивающая эффективную и безопасную эксплуатацию стандартных штекерных коннекторов, соединенных с любым контроллером или ПЛК, и клеммами печатной платы, соединенных с системами датчиков/активаторов.

Универсальные интерфейсы Weidmüller для различных областей применения имеют следующие отличительные особенности:

- Экструдированный профиль для установки печатной платы
- Торцевые платы для подгонки на монтажную рейку
- Опора с защелкой для фиксации на типовых монтажных рейках TS 32 and TS 35
- Печатная плата, где можно выделить следующие элементы:
 - Штекерные коннекторы
 - Клеммы Weidmüller для винтового и пружинного соединения
 - Маркировка

Штекерные коннекторы для соединений можно разделить на следующие группы:

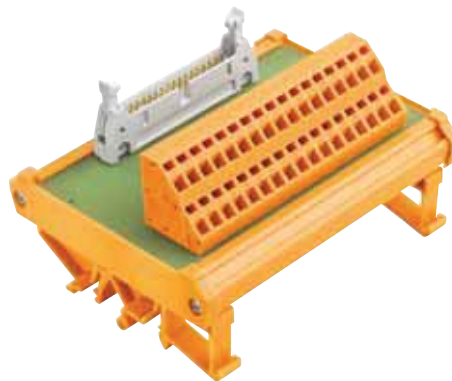
- Разъем для плоского кабеля по стандарту IEC 603-1/DIN 41651 (RSF)
- Миниатюрные разъемы SUB-D по стандарту IEC 807-2/DIN 41652
- Разъемы RJ45 для линий передачи данных
- Штекерные коннекторы ELCO для применения в промышленных областях с высокими требованиями.

Предварительно разделанные кабели с соответствующими системами штекерных коннекторов используются для соединения контроллера и интерфейса. Эти предварительно разделанные кабели обеспечивают пользователям максимальную экономию за счет снижения затрат на материалы и использования меньшего количества отдельных кабелей, проводов и кабельных каналов.

Преимущества использования интерфейсных модулей:

- Экономия места за счет 2 и 3 напольных транзитных терминалов
- Обычная прокладка проводов типа «конец-конец» необходима только на одной стороне, что уменьшает время на сборку и запуск в эксплуатацию.
- Более безопасно, предотвращение ошибок при прокладке проводов
- Упрощенная настройка и документирование

RS F – Интерфейс для плоского кабеля по стандарту IEC 603-1/DIN 41651



Пассивные интерфейсы для передачи сигналов из штекерного разъема плоского кабеля, соответствующего стандарту IEC 603-1/DIN 41651, на пружинное или винтовое соединение.

Соединение между двумя разъемами 1 к 1, ассортимент включает штекерные разъемы от 10 до 64 полюсов.

RS SD – Интерфейс для разъема SUB-D по стандарту IEC 807-2/DIN 41652



Пассивные интерфейсы для передачи сигналов из штекерного разъема SUB-D, соответствующего стандарту IEC 807-2/DIN 41652, на пружинное или винтовое соединение.

Благодаря металлическому корпусу SUB-D эти разъемы идеально подходят для передачи аналоговых сигналов или для связи с экранированными кабелями.

Соединение между двумя разъемами 1 к 1, ассортимент включает штекерные и гнездовые коннекторы от 9 до 50 полюсов.

RS RJ45 – Интерфейс с разъемом RJ45

Используя разъемы RJ45, пассивные интерфейсы передают сигналы с модема, роутера, компьютера и любого другого коммуникационного оборудования на винтовое или пружинное соединение.

Могут использоваться для адаптации экранированных 8-полюсных разъемов RJ-45 к винтовому соединению или объединения 2 линий передачи данных.

Для передачи данных со скоростью до 100 Мбит/с целесообразно подключить один конец кабеля передачи данных экрана к защитному заземлению.



Модули можно крепить к стандартным монтажным рейкам TS32 и/или TS35.

RS ELCO – Интерфейс со штекерным коннектором ELCO

Пассивные интерфейсы, передающие сигналы от 20-90-полюсного штекерного коннектора ELCO на оборудование с винтовым или пружинным соединением.



Разъемы ELCO используются, например, на электростанциях, нефтеперерабатывающих заводах и в перерабатывающей промышленности, там, где

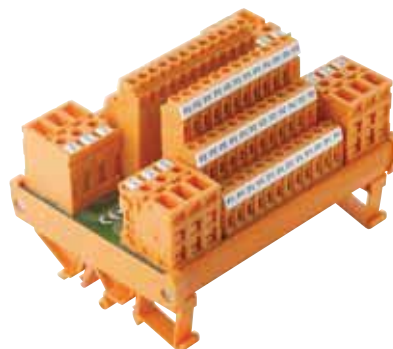
прочные, надежные соединения необходимы для передачи большого количества сигналов. Главной особенностью разъема ELCO является его надежность благодаря гермафродитному контакту, имеющему форму вилки.

Диагональное расположение разъема (справа налево) облегчает прокладку кабелей в электрическом шкафу и позволяет избежать их от пересечения.

RS VERT – Модули распределителя напряжения питания

Пассивные интерфейсы для распределения напряжения переменного и постоянного тока. Эти интерфейсы способны распределять от 2 до 6 различных напряжений. Это позволяет распределять напряжение 230/400 В переменного и постоянного тока управляющих сигналов.

Эти интерфейсы обеспечивают простую визуализацию и могут фиксироваться на стандартных сборных рейках TS35 и/или TS32.



Интерфейс и предварительно разделанные кабели для оборудования общего назначения

RSD – Интерфейсы с диодами



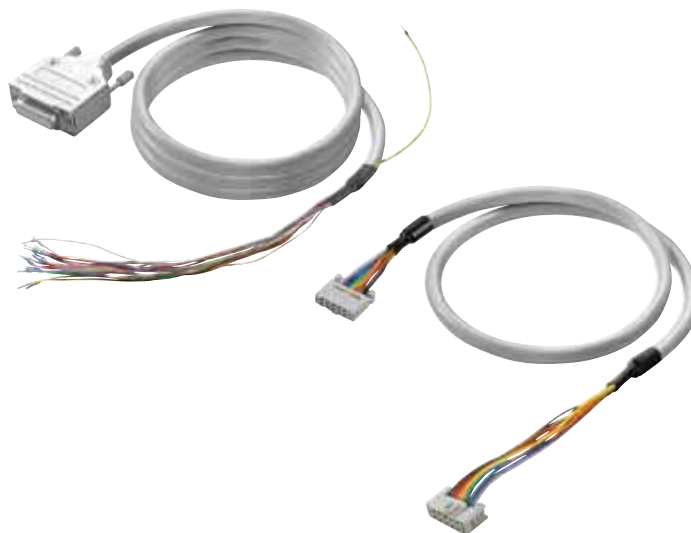
Диодный интерфейс используется для защиты от перенапряжения, тестирования ламп или предупреждения обратной полярности.

Мы поставляем следующие интерфейсы:

- С общим анодом
- С общим катодом
- Поперечный диод

Все изделия поставляются с винтовым соединением и могут устанавливаться на рейки TS-32 и TS-35.

Предварительно разделанные кабели PAC-UNIV для интерфейсов RS F и RS SD



Продуктовая линейка предварительно разделанных кабелей для прокладки плоских кабелей соответствует стандарту IEC 603-1/DIN 41651, а SUB-D – стандарту IEC 807-2/DIN 41652.

Один конец кабеля подготовлен для соединения с интерфейсами RS-F или RS S, а другой конец – с кабельными наконечниками, разъемом SUB-D или плоским кабелем.

Цвет согласно DIN 47,100, может поставляться различной длины.

Предварительно разделанные кабели PAC-ELCO для интерфейсов RS ELCO



В предварительно разделанных кабелях для разъемов ELCO один конец кабеля подготовлен для соединения с интерфейсами RS-ELCO. Другой конец соединен с кабельным наконечником или гнездовым разъемом ELCO. Цвет согласно DIN 47,100, может поставляться различной длины.

RS F – Интерфейс для плоского кабеля по стандарту IEC 603-1/DIN 41651

RS F – Интерфейс для плоского кабеля по стандарту IEC 603-1/DIN 41651

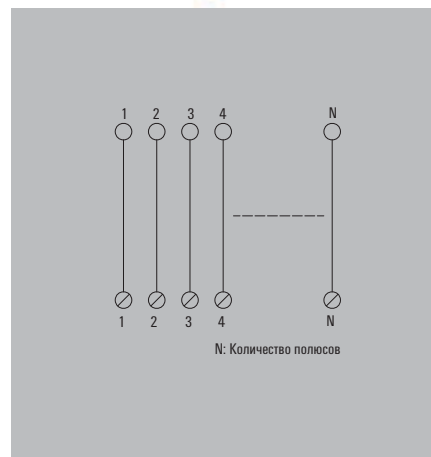
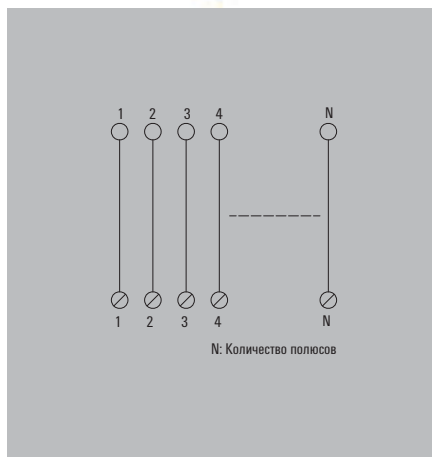
Интерфейс для плоского кабеля по стандарту IEC 603-1/DIN 41651.

- Соединение 1:1
- От 10 до 64 полюсов
- Винтовое или пружинное соединение

RSF Z



RSF S



Технические данные

| |
|---|
| Данные соединения |
| Соединение на стороне управления |
| Соединение (сторона поля) |
| Номинальные характеристики |
| Номинальное напряжение |
| Номинальный ток на соединение |
| Общие данные |
| Температура окружающей среды (рабочая) |
| Температура хранения |
| Сертификаты |
| Координация изоляции (EN50178) |
| Номинальное напряжение изоляции |
| Категория перенапряжения |
| Уровень тяжести загрязнения |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) |
| Размеры |
| Диапазон зажима, мин./макс. [поле] |
| Монтажная рейка |
| Ширина x высота |
| Примечание |

| |
|---|
| Штекерный коннектор по стандарту IEC 603-1/DIN 41651 |
| LM2NZF 5,08 мм |
| 60 В перем. тока/75 В пост. тока |
| 1 А |
| 0...+55°C |
| -40...+70 °C |
| CE; GOSTME25 |
| 100 В |
| II |
| 2 |
| 0,8 кВ |
| 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 35, TS 32 |
| 87 мм/64 мм |
| Примечание |

| |
|---|
| Штекерный коннектор по стандарту IEC 603-1/DIN 41651 |
| LP2N 5,08 мм |
| 60 В перем. тока/75 В пост. тока |
| 1 А |
| 0...+55°C |
| -40...+60 °C |
| CE; GOSTME25 |
| 100 В |
| II |
| 2 |
| 0,8 кВ |
| 0,13 мм ² /6 мм ² |
| TS 35, TS 32 |
| 87 мм/70 мм |
| Примечание |

Данные для заказа

| |
|--------------------|
| 10-полюсный разъем |
| 14-полюсный разъем |
| 16-полюсный разъем |
| 20-полюсный разъем |
| 26-полюсный разъем |
| 34-полюсный разъем |
| 40-полюсный разъем |
| 50-полюсный разъем |
| 60-полюсный разъем |
| 64-полюсный разъем |
| Примечание |

| Тип | Длина | № для заказа |
|-------------------|--------|--------------|
| RS F10 Z | 50 мм | 8537190000 |
| RS F14 Z | 50 мм | 8537200000 |
| RS F20 Z | 65 мм | 8537110000 |
| RS F26 Z | 80 мм | 8537180000 |
| RS F34 Z | 110 мм | 8537130000 |
| RS F40 Z | 115 мм | 8537140000 |
| RS F50 Z | 145 мм | 8537150000 |
| | | |
| Примечание | | |

| Тип | Длина | № для заказа |
|-------------------|--------|--------------|
| RS F10 LP2N 5/10 | 50 мм | 0224961001 |
| RS F14 LP2N 5/14 | 50 мм | 0225061001 |
| RS F16 LP2N 5/16 | 55 мм | 0225161001 |
| RS F20 LP2N 5/20 | 65 мм | 0224261001 |
| RS F26 LP2N 5/26 | 80 мм | 0224861001 |
| RS F34 LP2N 5/34 | 110 мм | 0224361001 |
| RS F40 LP2N 5/40 | 115 мм | 0224461001 |
| RS F50 LP2N 5/50 | 145 мм | 0224561001 |
| RS F60 LP2N 5/60 | 180 мм | 0224661001 |
| RS F64 LP2N 5/64 | 180 мм | 0224761001 |
| Примечание | | |

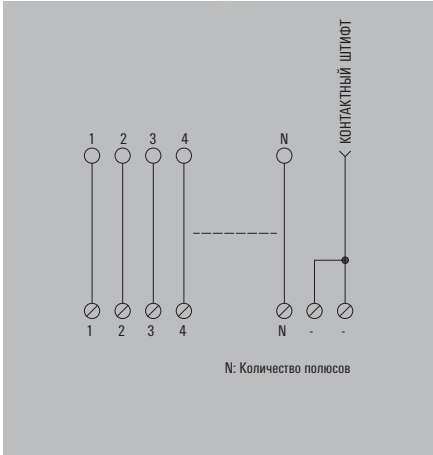
Аксессуары

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

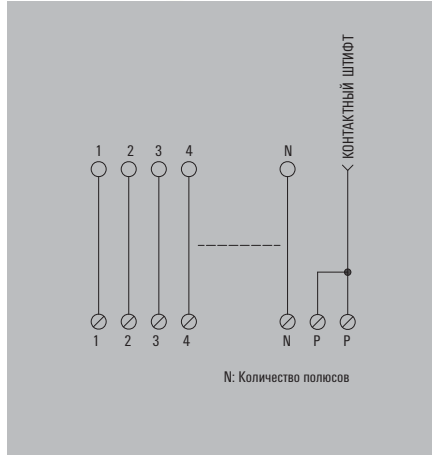
| |
|---|
| См. раздел «Универсальные кабели PAC-UNIV» в этой главе |
|---|

| |
|---|
| См. раздел «Универсальные кабели PAC-UNIV» в этой главе |
|---|

RSF S/COMPACT



RSF S/RS45



| |
|--|
| Штекерный коннектор по стандарту IEC 603-1/DIN 41651 |
| LP3R 5,08 мм |
| 60 В перем. тока/75 В пост. тока |
| 1 А |
| 0...+55°C |
| -40...+70 °C |
| CE; GOSTME25 |
| 100 В |
| II |
| 2 |
| 0,8 кВ |
| 0,13 мм ² /6 мм ² |
| TS 35, TS 32 |
| 87 мм/76 мм |

| |
|--|
| Штекерный коннектор по стандарту IEC 603-1/DIN 41651 |
| LPK 2H 5,08 мм |
| 60 В перем. тока/75 В пост. тока |
| 1 А |
| 0...+55°C |
| -40...+70 °C |
| CE; GOSTME25 |
| 100 В |
| II |
| 2 |
| 0,8 кВ |
| 0,15 мм ² /1,5 мм ² |
| TS 35 |
| 45 мм/65,5 мм |

| Тип | Длина | № для заказа |
|------------------|--------|--------------|
| RS F10 LP3R 3/12 | 40 мм | 8012850000 |
| RS F14 LP3R 3/14 | 45 мм | 8012860000 |
| RS F16 LP3R 3/18 | 50 мм | 8012870000 |
| RS F20 LP3R 3/21 | 50 мм | 8012910000 |
| RS F26 LP3R 3/27 | 55 мм | 8012920000 |
| RS F34 LP3R 3/36 | 70 мм | 8012930000 |
| RS F40 LP3R 3/42 | 80 мм | 8012940000 |
| RS F50 LP3R 3/51 | 95 мм | 8012950000 |
| RS F60 LP3R 3/63 | 115 мм | 8012960000 |
| RS F64 LP3R 3/66 | 120 мм | 8012970000 |

| Тип | Длина | № для заказа |
|------------------|--------|--------------|
| RS F10 LPK 2H/12 | 49 мм | 8155610000 |
| RS F14 LPK 2H/16 | 56 мм | 8258980000 |
| RS F16 LPK 2H/18 | 64 мм | 8265540000 |
| RS F20 LPK 2H/22 | 71 мм | 8155600000 |
| RS F26 LPK 2H/28 | 86 мм | 8213470000 |
| RS F34 LPK 2H/36 | 106 мм | 8155590000 |
| RS F40 LPK 2H/42 | 121 мм | 8155580000 |
| RS F50 LPK 2H/52 | 151 мм | 8155570000 |
| RS F60 LPK 2H/62 | 180 мм | 8259000000 |
| RS F64 LPK 2H/66 | 186 мм | 8155550000 |

См. раздел «Универсальные кабели PAC-UNIV» в этой главе

См. раздел «Универсальные кабели PAC-UNIV» в этой главе

RS SD – Интерфейс для разъема SUB-D по стандарту IEC 807-2/DIN 41652.

RS SD – Интерфейс для разъема SUB-D по стандарту IEC 807-2/DIN 41652

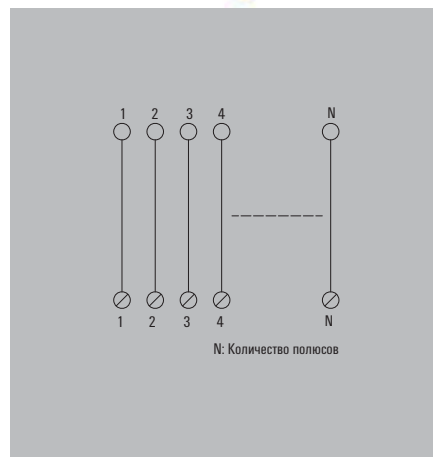
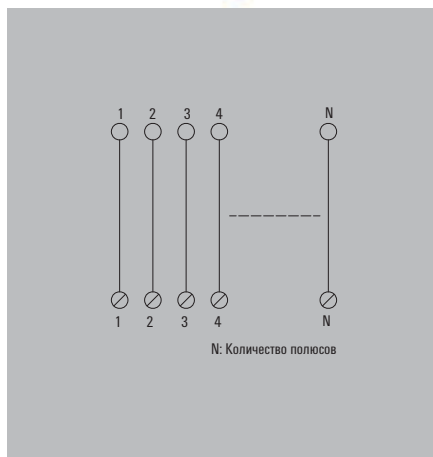
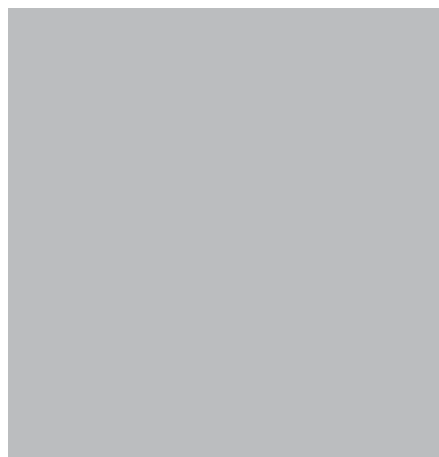
Интерфейс для разъема SUB-D по стандарту IEC 807-2/DIN 41652.

- Соединение 1:1
- От 9 до 50 полюсов
- Винтовое или пружинное соединение

RSSD Z



RSSD S



Технические данные

| |
|---|
| Данные соединения |
| Соединение на стороне управления |
| Соединение (сторона поля) |
| Номинальные характеристики |
| Номинальное напряжение |
| Номинальный ток на соединение |
| Общие данные |
| Температура окружающей среды (рабочая) |
| Температура хранения |
| Сертификаты |
| Координация изоляции (EN50178) |
| Номинальное напряжение изоляции |
| Категория перенапряжения |
| Уровень тяжести загрязнения |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) |
| Размеры |
| Диапазон зажима, мин./макс. [поле] |
| Монтажная рейка |
| Ширина x высота |
| Примечание |

| |
|---|
| Вилка SUB-D, в соответствии со стандартом IEC 807-2/DIN 41652 |
| LM2NZF 5,08 мм |
| 100 В |
| 1,5 А |
| 0...+55°C |
| -40...+70 °C |
| CE; GOSTME25 |
| 100 В |
| II |
| 2 |
| 0,8 кВ |
| 0,13 мм ² /2,5 мм ² |
| TS 35, TS 32 |
| 87 мм/63,6 мм |
| Примечание |

| |
|---|
| Вилка SUB-D, в соответствии со стандартом IEC 807-2/DIN 41652 |
| LP2N 5,08 мм |
| 100 В |
| 1,5 А |
| 0...+55°C |
| -40...+70 °C |
| CE; GOSTME25 |
| 100 В |
| II |
| 2 |
| 0,8 кВ |
| 0,13 мм ² /6 мм ² |
| TS 35, TS 32 |
| 87 мм/76 мм |
| Примечание |

Данные для заказа

| |
|-----------------------------------|
| 9-полюсный штекерный разъем |
| 15-полюсный штекерный разъем |
| 25-полюсный штекерный разъем |
| 37-полюсный штекерный разъем |
| 50-полюсный штекерный соединитель |
| 9-полюсный гнездовой разъем |
| 15-полюсный гнездовой разъем |
| 25-полюсный гнездовой разъем |
| 37-полюсный гнездовой разъем |
| 50-полюсный гнездовой разъем |
| Примечание |

| Тип | Длина | № для заказа |
|-------------------|--------|--------------|
| RS SD9 SZ | 45 мм | 8537260000 |
| RS SD15 SZ | 60 мм | 8537390000 |
| RS SD25 SZ | 80 мм | 8537370000 |
| RS SD37 SZ | 110 мм | 8537240000 |
| RS SD50 SZ | 145 мм | 8537350000 |
| RS SD9 BZ | 45 мм | 8537320000 |
| RS SD15 BZ | 60 мм | 8537400000 |
| RS SD25 BZ | 80 мм | 8537380000 |
| RS SD37 BZ | 110 мм | 8537250000 |
| RS SD50 BZ | 87 мм | 8537360000 |
| Примечание | | |

| Тип | Длина | № для заказа |
|------------------------|--------|--------------|
| RS SD9S UNC 4.40 LP2N | 45 мм | 8003901001 |
| RS SD15S UNC 4.40 LP2N | 60 мм | 8005201001 |
| RS SD25S UNC 4.40 LP2N | 80 мм | 8005181001 |
| RS SD37S UNC 4.40 LP2N | 110 мм | 8003881001 |
| RS SD50S UNC 4.40 LP2N | 154 мм | 8005161001 |
| RS SD9B UNC 4.40 LP2N | 45 мм | 8003911001 |
| RS SD15B UNC 4.40 LP2N | 60 мм | 8005211001 |
| RS SD25B UNC 4.40 LP2N | 80 мм | 8005191001 |
| RS SD37B UNC 4.40 LP2N | 110 мм | 8003891001 |
| RS SD50B UNC 4.40 LP2N | 154 мм | 8005171001 |
| Примечание | | |

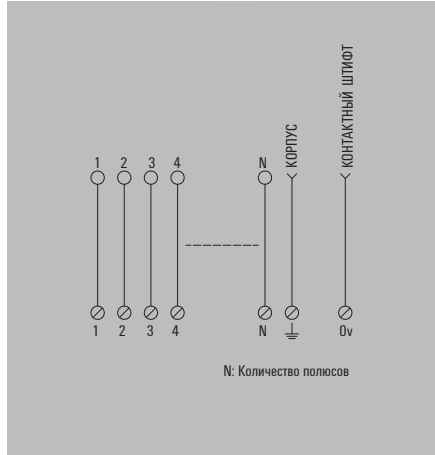
Аксессуары

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

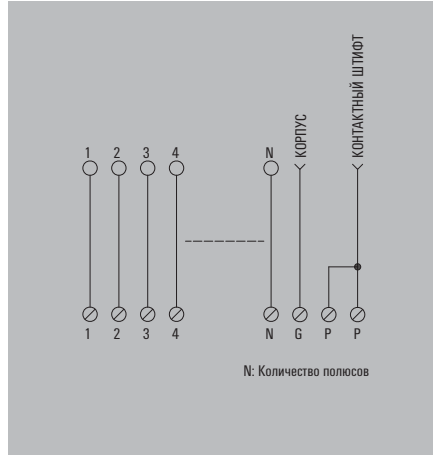
| |
|---|
| См. раздел «Универсальные кабели PAC-UNIV» в этой главе |
|---|

| |
|---|
| См. раздел «Универсальные кабели PAC-UNIV» в этой главе |
|---|

RSSD/COMPACT



RSSD/RS45



| |
|---|
| Вилка SUB-D, в соответствии со стандартом IEC 807-2/DIN 41652 |
| LP3R 5,08 мм |
| 100 В |
| 1,5 А |
| 0...+55°C |
| -40...+70 °С |
| CE; GOSTME25 |
| 100 В |
| II |
| 2 |
| 0,8 кВ |
| 0,13 мм ² /6 мм ² |
| TS 35, TS 32 |
| 87 мм/80 мм |

| |
|---|
| Вилка SUB-D, в соответствии со стандартом IEC 807-2/DIN 41652 |
| LPK 2H 5,08 мм |
| 100 В |
| 1,5 А |
| 0...+55°C |
| -40...+70 °С |
| CE; GOSTME25 |
| 100 В |
| II |
| 2 |
| 0,8 кВ |
| 0,15 мм ² /1,5 мм ² |
| TS 35 |
| 45 мм/65,5 мм |

| Тип | Длина | № для заказа |
|---------------|--------|--------------|
| RS SD9S LP3R | 40 мм | 8019930000 |
| RS SD15S LP3R | 45 мм | 8019940000 |
| RS SD25S LP3R | 60 мм | 8019950000 |
| RS SD37S LP3R | 80 мм | 8019960000 |
| RS SD50S LP3R | 145 мм | 8019970000 |
| RS SD9B LP3R | 40 мм | 8019880000 |
| RS SD15B LP3R | 45 мм | 8019890000 |
| RS SD25B LP3R | 60 мм | 8019900000 |
| RS SD37B LP3R | 80 мм | 8019910000 |
| RS SD50B LP3R | 100 мм | 8019920000 |

| Тип | Длина | № для заказа |
|-------------------|--------|--------------|
| RS SD9S UNC LPK2 | 50 мм | 8259010000 |
| RS SD15S UNC LPK2 | 61 мм | 8233350000 |
| RS SD25S UNC LPK2 | 86 мм | 8155650000 |
| RS SD37S UNC LPK2 | 116 мм | 8155660000 |
| RS SD50S UNC LPK2 | 154 мм | 8155670000 |
| RS SD9B UNC LPK2 | 50 мм | 8216480000 |
| RS SD15B UNC LPK2 | 61 мм | 8209730000 |
| RS SD25B UNC LPK2 | 86 мм | 8155620000 |
| RS SD37B UNC LPK2 | 116 мм | 8155630000 |
| RS SD50B UNC LPK2 | 45 мм | 8155640000 |

См. раздел «Универсальные кабели PAC-UNIV» в этой главе

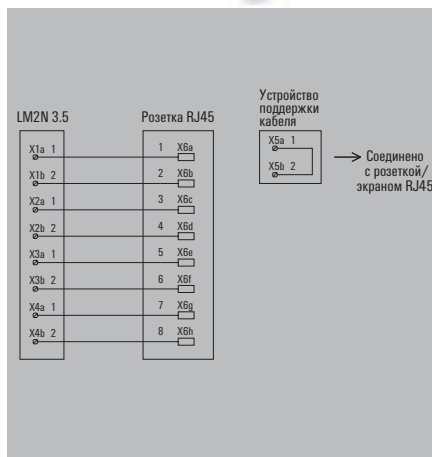
См. раздел «Универсальные кабели PAC-UNIV» в этой главе

RS RJ45 – Интерфейсы с разъемом RJ45

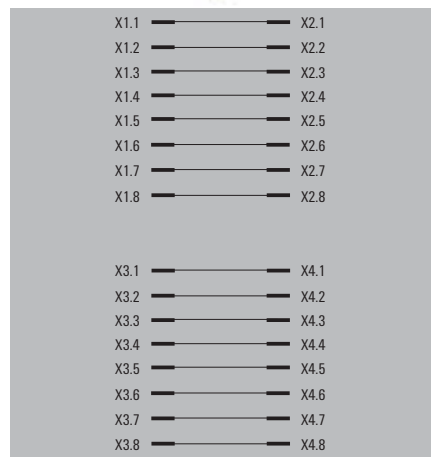
RS RJ45 – Интерфейсы с разъемом RJ45

- Интерфейс для винтового подключения устройств связи
- Разъем из фосфористой бронзы 6μ AU
- Скорость передачи данных Cat5 100 Мбит/с

RS RJ45



RS RJ45 2WAY



Технические данные

| |
|---|
| Данные соединения |
| Соединение на стороне управления |
| Соединение (сторона поля) |
| Номинальные характеристики |
| Номинальное напряжение |
| Номинальный ток на соединение |
| Общие данные |
| Температура окружающей среды (рабочая) |
| Температура хранения |
| Сертификаты |
| Координация изоляции (EN50178) |
| Номинальное напряжение изоляции |
| Категория перенапряжения |
| Уровень тяжести загрязнения |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) |
| Размеры |
| Диапазон зажима, мин. / макс. [поле] |
| Монтажная рейка |
| Ширина x высота |
| Примечание |

| |
|---|
| Штекерные коннекторы RJ45 |
| LM2N 3,5 мм |
| 50 В |
| 1 А |
| 0...+55°C |
| -40...+70 °C |
| CE; GOSTME25 |
| < 50 В перем. тока |
| III |
| 2 |
| 0,8 кВ |
| Винтовое соединение |
| 0,08 мм ² /2,08 мм ² |
| TS 35, TS 32 |
| 70 мм/48 мм |
| Подключение экранирования линии передачи данных к защитному заземлению с одного конца |

| |
|---|
| разъем 2 x RJ45 |
| 2 x втычные коннекторы RJ45 |
| 50 В |
| 1 А |
| 0...+55°C |
| -40...+70 °C |
| CE; GOSTME25 |
| < 50 В перем. тока |
| III |
| 2 |
| 0,8 кВ |
| TS 35 |
| 45 мм/44,2 мм |
| Подключение экранирования линии передачи данных к защитному заземлению с одного конца |

Данные для заказа

| |
|------------|
| Тип |
| RS RJ45 |

| |
|---------------------|
| Длина |
| 30 мм |
| № для заказа |
| 8611320000 |

| |
|---------------------|
| Тип |
| RS RJ45 2WAY |
| Длина |
| 46,8 мм |
| № для заказа |
| 8555440000 |

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

| |
|-------------------|
| Аксессуары |
| Примечание |

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

| |
|-------------------|
| Аксессуары |
| Примечание |

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

| |
|-------------------|
| Аксессуары |
| Примечание |

RS ELCO – Интерфейс с штекерными коннекторами ELCO

RS ELCO – Интерфейс с втычными коннекторами ELCO

Пассивные интерфейсы для передачи сигналов со вставного разъема ELCO на винтовое или пружинное соединение.

- Семейство 20-, 38-, 56- на 90-конт. штекерных разъемов
- Поляризованность разъема для предотвращения ошибок при подключении (положение 1)
- Высокая виброустойчивость и низкое контактное сопротивление

RS ELCO S



RS ELCO Z



Технические данные

Номинальные характеристики

Номинальное напряжение
Номинальный ток на соединение

Общие данные

Температура окружающей среды (рабочая)
Температура хранения
Сертификаты

Координация изоляции (EN50178)

Номинальное напряжение изоляции
Категория перенапряжения
Уровень тяжести загрязнения
Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс)

150 В перем. тока/200 В пост. тока
1,5 А

-25...+50°C
-40...+60 °C

CE

< 150 В перем. тока

II

2

2,5 кВ

150 В перем. тока/200 В пост. тока
1,5 А

-25...+50°C
-40...+60 °C

CE

< 150 В перем. тока

II

2

2,5 кВ

Размеры

Диапазон зажима, мин./макс. [поле]
Монтажная рейка
Ширина x высота

Примечание

Винтовое соединение

0,13 мм²/6 мм²
TS 32, TS 35
70 мм/60 мм

Поляризатор в положении 1

Пружинное соединение

0,13 мм²/2,5 мм²
TS 32, TS 35
70 мм/60 мм

Поляризатор в положении 1

Данные для заказа

| Тип | Длина | № для заказа |
|----------|--------|--------------|
| 20-полюс | 60 мм | 1126610000 |
| 20-полюс | 60 мм | 1126630000 |
| 38-полюс | 105 мм | 1126650000 |
| 38-полюс | 105 мм | 1126670000 |
| 56-полюс | 95 мм | 1126690000 |
| 56-полюс | 95 мм | 1126710000 |
| 56-полюс | 155 мм | 1126730000 |
| 56-полюс | 155 мм | 1126750000 |
| 56-полюс | 155 мм | 1126770000 |
| 56-полюс | 155 мм | 1126790000 |
| 90-полюс | | |
| 90-полюс | | |

Примечание

| Тип | Длина | № для заказа |
|-------------------|--------|--------------|
| RS ELCO 20/20RM S | 60 мм | 1126610000 |
| RS ELCO 20/20LM S | 60 мм | 1126630000 |
| RS ELCO 38/38RM S | 105 мм | 1126650000 |
| RS ELCO 38/38LM S | 105 мм | 1126670000 |
| RS ELCO 56/32RM S | 95 мм | 1126690000 |
| RS ELCO 56/32LM S | 95 мм | 1126710000 |
| RS ELCO 56/54RM S | 155 мм | 1126730000 |
| RS ELCO 56/54LM S | 155 мм | 1126750000 |
| RS ELCO 56/56RM S | 155 мм | 1126770000 |
| RS ELCO 56/56LM S | 155 мм | 1126790000 |

Примечание

| Тип | Длина | № для заказа |
|-------------------|--------|--------------|
| RS ELCO 20/20RM Z | 60 мм | 1126620000 |
| RS ELCO 20/20LM Z | 60 мм | 1126640000 |
| RS ELCO 38/38RM Z | 105 мм | 1126660000 |
| RS ELCO 38/38LM Z | 105 мм | 1126680000 |
| RS ELCO 56/32RM Z | 95 мм | 1126700000 |
| RS ELCO 56/32LM Z | 95 мм | 1126720000 |
| RS ELCO 56/54RM Z | 155 мм | 1126740000 |
| RS ELCO 56/54LM Z | 155 мм | 1126760000 |
| RS ELCO 56/56RM Z | 155 мм | 1126780000 |
| RS ELCO 56/56LM Z | 155 мм | 1126800000 |

Примечание

Аксессуары

Примечание

См. раздел «Универсальные кабели PAC-ELCO» в этой главе

См. раздел «Универсальные кабели PAC-ELCO» в этой главе

RS ELCO 90/90 S



150 В перем. тока/200 В пост. тока

0,5 А

-25...+50°C

-40...+60 °С

CE

< 150 В перем. тока

II

2

2,5 кВ

Винтовое соединение

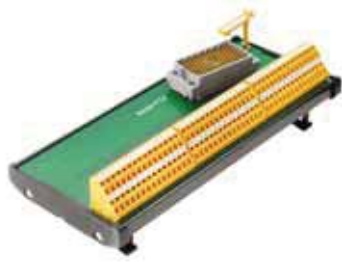
0,13 мм²/6 мм²

TS 32, TS 35

109 мм/76 мм

Поляризатор в положении 1

RS ELCO 90/90 Z



150 В перем. тока/200 В пост. тока

0,5 А

-25...+50°C

-40...+60 °С

CE

< 150 В перем. тока

II

2

2,5 кВ

Пружинное соединение

0,13 мм²/2,5 мм²

TS 32, TS 35

109 мм/76 мм

Поляризатор в положении 1

| Тип | Длина | № для заказа |
|-------------------|--------|-------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| RS ELCO 90/90RM S | 242 мм | 1126810000 |
| RS ELCO 90/90LM S | 242 мм | 1126870000 |

См. раздел «Универсальные кабели PAC-ELCO» в этой главе

| Тип | Длина | № для заказа |
|-------------------|--------|-------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| RS ELCO 90/90RM Z | 242 мм | 1126820000 |
| RS ELCO 90/90LM Z | 242 мм | 1126880000 |

См. раздел «Универсальные кабели PAC-ELCO» в этой главе

RS ELCO

Распределение контактных штифтов

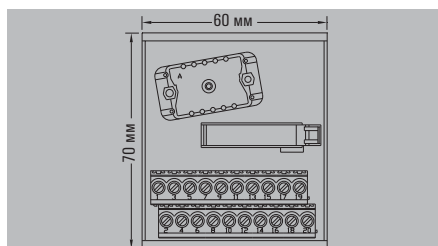
| Разъем ELCO, 20-полюсный | RS ELCO 20/20RM S/Z RS ELCO 20/20LM S/Z |
|-----------------------------|--|
| A | 1 |
| B | 2 |
| C | 3 |
| D | 4 |
| E | 5 |
| F | 6 |
| H | 7 |
| J | 8 |
| K | 9 |
| L | 10 |
| M | 11 |
| N | 12 |
| P | 13 |
| R | 14 |
| S | 15 |
| T | 16 |
| U | 17 |
| V | 18 |
| W | 19 |
| X | 20 |
| Примечание | |

| Разъем ELCO, 38-полюсный | RS ELCO 38/38RM S/Z RS ELCO 38/38LM S/Z |
|-----------------------------|--|
| A | 1 |
| B | 2 |
| C | 3 |
| D | 4 |
| E | 5 |
| F | 6 |
| H | 7 |
| J | 8 |
| K | 9 |
| L | 10 |
| M | 11 |
| N | 12 |
| P | 13 |
| R | 14 |
| S | 15 |
| T | 16 |
| U | 17 |
| V | 18 |
| W | 19 |
| X | 20 |
| Y | 21 |
| Z | 22 |
| AA | 23 |
| BB | 24 |
| CC | 25 |
| DD | 26 |
| EE | 27 |
| FF | 28 |
| HH | 29 |
| JJ | 30 |
| KK | 31 |
| LL | 32 |
| MM | 33 |
| NN | 34 |
| PP | 35 |
| RR | 36 |
| SS | 37 |
| TT | 38 |
| Примечание | |

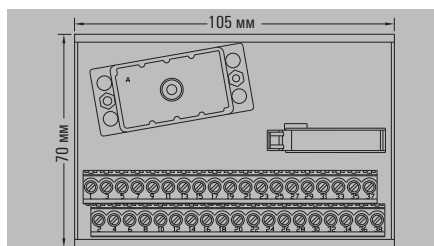
| Разъем ELCO, 56-полюсный | RS ELCO 56/32RM S/Z RS ELCO 56/32LM S/Z | RS ELCO 56/54RM S/Z RS ELCO 56/54LM S/Z | RS ELCO 56/56RM S/Z RS ELCO 56/56LM S/Z |
|-----------------------------|--|--|--|
| A | 1 | 1 | 1 |
| B | 2 | 2 | 2 |
| C | 3 | 3 | 3 |
| D | 4 | 4 | 4 |
| E | 5 | 5 | 5 |
| F | 6 | 6 | 6 |
| H | 7 | 7 | 7 |
| J | 8 | 8 | 8 |
| K | 9 | 9 | 9 |
| L | 10 | 10 | 10 |
| M | 11 | 11 | 11 |
| N | 12 | 12 | 12 |
| P | 13 | 13 | 13 |
| R | 14 | 14 | 14 |
| S | 15 | 15 | 15 |
| T | 16 | 16 | 16 |
| U | 17 | 17 | 17 |
| V | 18 | 18 | 18 |
| W | 19 | 19 | 19 |
| X | 20 | 20 | 20 |
| Y | Y | Y,Y | 21 |
| Z | 21 | - | 22 |
| a | 22 | 21 | 23 |
| b | 23 | 22 | 24 |
| c | 24 | 23 | 25 |
| d | 25 | 24 | 26 |
| e | 26 | 25 | 27 |
| f | 27 | 26 | 28 |
| h | 28 | 27 | 29 |
| j | 29 | 28 | 30 |
| k | 30 | 29 | 31 |
| l | 31 | 30 | 32 |
| m | 32 | 31 | 33 |
| n | - | 32 | 34 |
| p | - | 33 | 35 |
| r | - | 34 | 36 |
| s | - | 35 | 37 |
| t | - | 36 | 38 |
| u | - | 37 | 39 |
| v | - | 38 | 40 |
| w | - | 39 | 41 |
| x | - | 40 | 42 |
| y | - | 41 | 43 |
| z | - | 42 | 44 |
| AA | - | 43 | 45 |
| BB | - | 44 | 46 |
| CC | - | 45 | 47 |
| DD | - | 46 | 48 |
| EE | - | 47 | 49 |
| FF | - | 48 | 50 |
| HH | - | 49 | 51 |
| JJ | - | 50 | 52 |
| KK | - | 51 | 53 |
| LL | - | 52 | 54 |
| MM | - | 53 | 55 |
| NN | Y | 54 | 56 |
| Примечание | | | |

| Разъем ELCO, 90-полюсный | RS ELCO 90/90RM S/Z RS ELCO 90/90LM S/Z |
|-----------------------------|--|
| A | 1 |
| B | 2 |
| C | 3 |
| D | 4 |
| E | 5 |
| F | 6 |
| H | 7 |
| J | 8 |
| K | 9 |
| L | 10 |
| M | 11 |
| N | 12 |
| P | 13 |
| R | 14 |
| S | 15 |
| T | 16 |
| U | 17 |
| V | 18 |
| W | 19 |
| X | 20 |
| Y | 21 |
| Z | 22 |
| AA | 23 |
| AB | 24 |
| AC | 25 |
| AD | 26 |
| AE | 27 |
| AF | 28 |
| AH | 29 |
| AJ | 30 |
| AK | 31 |
| AL | 32 |
| AM | 33 |
| AN | 34 |
| AP | 35 |
| AR | 36 |
| AS | 37 |
| AT | 38 |
| AU | 39 |
| AV | 40 |
| AW | 41 |
| AX | 42 |
| AY | 43 |
| AZ | 44 |
| BA | 45 |
| BB | 46 |
| BC | 47 |
| BD | 48 |
| BE | 49 |
| BF | 50 |
| BH | 51 |
| BJ | 52 |
| BK | 53 |
| BL | 54 |
| BM | 55 |
| BN | 56 |
| BP | 57 |
| BR | 58 |
| BS | 59 |
| BT | 60 |
| BU | 61 |
| BV | 62 |
| BW | 63 |
| BX | 64 |
| BY | 65 |
| BZ | 66 |
| CA | 67 |
| CB | 68 |
| CC | 69 |
| CD | 70 |
| CE | 71 |
| CF | 72 |
| CH | 73 |
| CJ | 74 |
| CK | 75 |
| CL | 76 |
| CM | 77 |
| CN | 78 |
| CP | 79 |
| CR | 80 |
| CS | 81 |
| CT | 82 |
| CU | 83 |
| CV | 84 |
| CW | 85 |
| CX | 86 |
| CY | 87 |
| CZ | 88 |
| DA | 89 |
| DB | 90 |
| Примечание | |

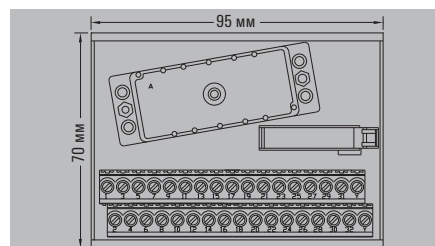
Размерный чертеж RS ELCO



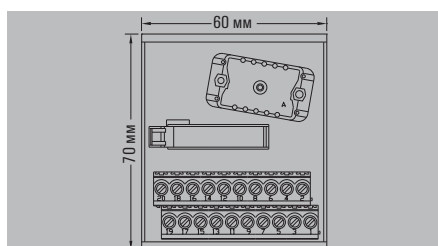
ELCO 20/20L ЛЕВЫЙ



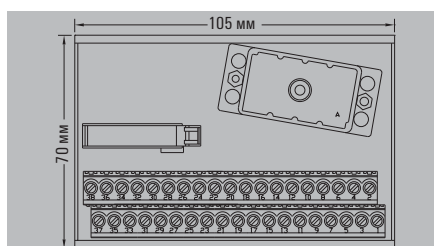
ELCO 38/38L ЛЕВЫЙ



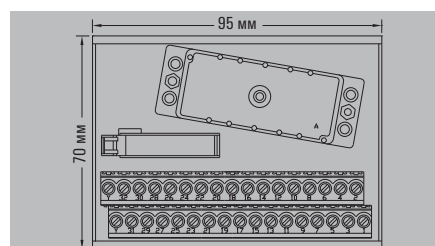
ELCO 56/32L ЛЕВЫЙ



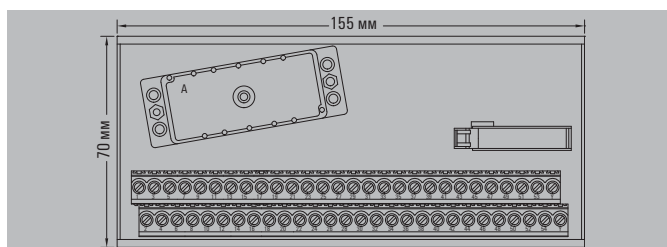
ELCO 20/20R ПРАВЫЙ



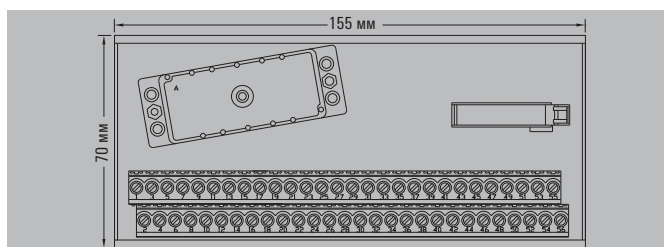
ELCO 38/38R ПРАВЫЙ



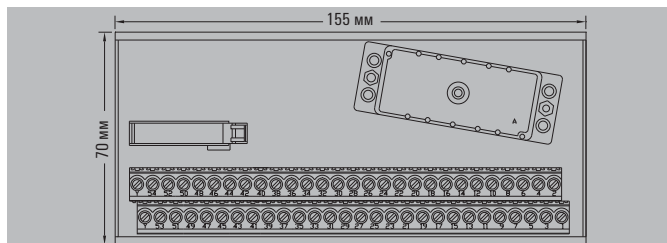
ELCO 56/32R ПРАВЫЙ



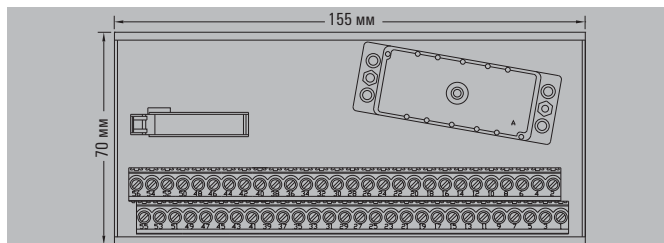
ELCO 56/54L ЛЕВЫЙ



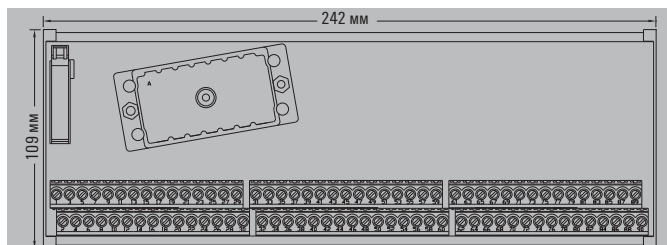
ELCO 56/56L ЛЕВЫЙ



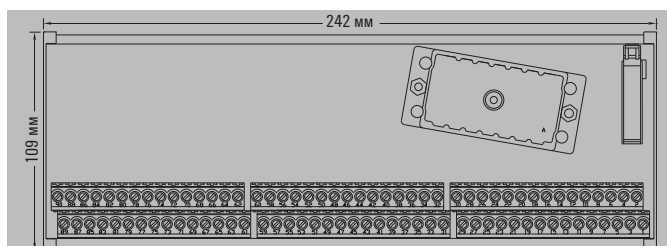
ELCO 56/54R ПРАВЫЙ



ELCO 56/56R ПРАВЫЙ



ELCO 90/90L ЛЕВЫЙ



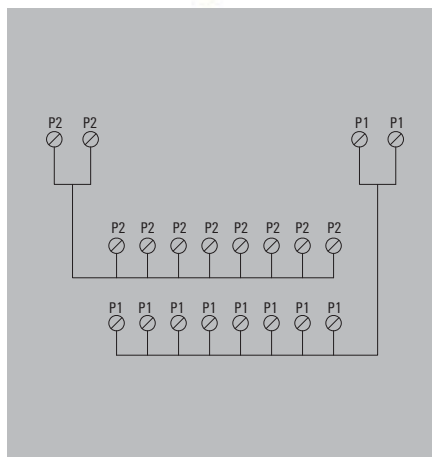
ELCO 90/90R ПРАВЫЙ

RS VERT – Напряжение питания модулей распределителей

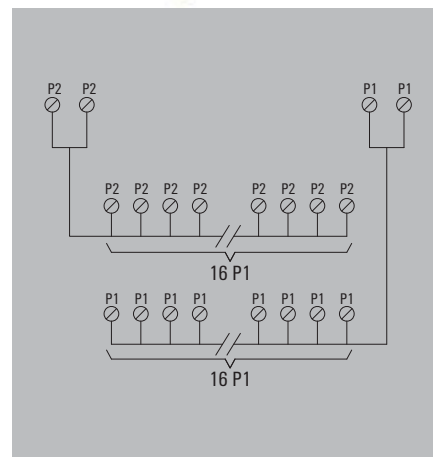
RS VERT – 2 потенциала

- Распределительный модуль с 2, 3, 4 или 6 потенциалами
- Распределительный ток от 10 до 120 A
- Винтовое или пружинное соединение

RS VERT 2P/ 8P1-8P2 S



RS VERT 2P/ 16P1-16P2 S



Технические данные

Номинальные характеристики

Рабочее напряжение
 Макс. ток на распределительную клемму
 Макс. ток на потенциал
 Общий рабочий ток

Общие данные

Температура окружающей среды (рабочая)
 Температура хранения
 Сертификаты

Координация изоляции (EN50178)

Номинальное напряжение изоляции
 Категория перенапряжения
 Уровень тяжести загрязнения
 Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс)

Размеры

Диапазон зажима, мин./макс. [поле]
 Диапазон зажима, мин./макс. [электропитание]
 Монтажная рейка
 Длина x ширина

Примечание

Данные для заказа

Винтовое соединение

макс. 30 В
 5 А
 5 А
 10 А

0...+55°C
 -40...+60 °C
 CE; GOSTME25

< 50 В перем. тока
 III
 2
 0,8 кВ

Винтовое соединение

0,15 мм²/1,5 мм²
 0,15 мм²/1,5 мм²
 TS 35
 51,5 мм/ 45 мм

Модуль может использоваться при номинальном напряжении 250 В перем. тока с учетом категории перенапряжения II

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|---------------|------------------|--------------|
| RS VERT8 LPK2 | 64 мм | 8252010000 |

Примечание

Аксессуары

Примечание

макс. 30 В
 5 А
 5 А
 10 А

0...+55°C
 -40...+60 °C
 CE; GOSTME25

< 50 В перем. тока
 III
 2
 0,8 кВ

Винтовое соединение

0,15 мм²/1,5 мм²
 0,15 мм²/1,5 мм²
 TS 35
 92,5 мм/45 мм

Модуль может использоваться при номинальном напряжении 250 В перем. тока с учетом категории перенапряжения II

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|----------------|------------------|--------------|
| RS VERT16 LPK2 | 64 мм | 8234620000 |

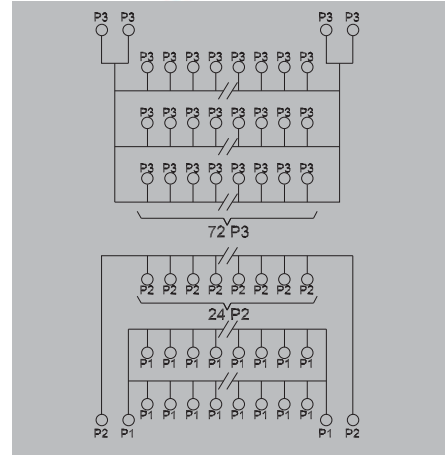
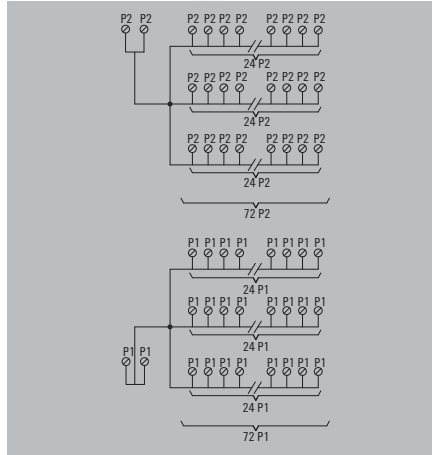
RS VERT – 2 и 3 потенциала

- Распределительный модуль с 2, 3, 4 или 6 потенциалами
- Распределительный ток от 10 до 120 А
- Винтовое или пружинное соединение

RS VERT 2P/ 72P1 -72P2 S



RS VERT 3P/ 48P1-24P2-72P3 S/Z



Технические данные

Номинальные характеристики

Рабочее напряжение
 Макс. ток на распределительную клемму
 Макс. ток на потенциал
 Общий рабочий ток

Общие данные

Температура окружающей среды (рабочая)
 Температура хранения
 Сертификаты

Координация изоляции (EN50178)

Номинальное напряжение изоляции
 Категория перенапряжения
 Уровень тяжести загрязнения
 Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс)

Размеры

Диапазон зажима, мин./макс. [поле]
 Диапазон зажима, мин./макс. [электропитание]
 Монтажная рейка
 Длина x ширина

Примечание

≤ 250 В пост. тока ≤ 250 В перем. тока
 10 А
 10 А
 20 А

0...+55°C
 -40...+60 °C
 CE; GOSTME25

< 300 В перем. тока
 III
 2
 4 кВ

Винтовое соединение

0,15 мм²/1,5 мм²
 0,15 мм²/6 мм²
 TS 32, TS 35
 160 мм/109 мм

< 600 В перем. тока
 15 А
 30 А
 90 А

-25...+50°C
 -40...+60 °C
 CE; ROHS

< 600 В перем. тока
 III
 2
 6 кВ

Винтовое соединение Пружинное соединение

0,13 мм²/6 мм² 0,13 мм²/2,5 мм²
 0,13 мм²/6 мм² 0,13 мм²/6 мм²
 TS 32, TS 35 TS 32, TS 35
 168 мм/87 мм 168 мм/87 мм

Данные для заказа

| |
|----------------------|
| Винтовое соединение |
| Пружинное соединение |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|------------------|------------------|--------------|
| RS LPK3/144 VERT | 68 мм | 8199510000 |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|-----------------------|------------------|--------------|
| RS VERT 3P 48/24/72 S | 83 мм | 1128080000 |
| RS VERT 3P 48/24/72 Z | 75 мм | 1128090000 |

Примечание

Аксессуары

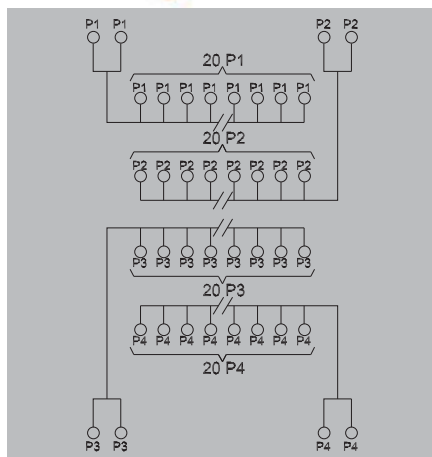
Примечание

RS VERT – Напряжение питания модулей распределителей

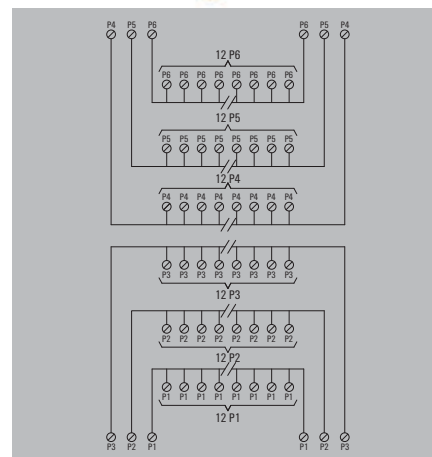
RS VERT – 4 и 6 потенциалов

- Распределительный модуль с 2, 3, 4 или 6 потенциалами
- Распределительный ток от 10 до 120 А
- Винтовое или пружинное соединение

RS VERT 4P/4X20P S/Z



RS VERT 6P/6X12P S/Z



Технические данные

Номинальные характеристики

Рабочее напряжение
 Макс. ток на распределительную клемму
 Макс. ток на потенциал
 Общий рабочий ток

Общие данные

Температура окружающей среды (рабочая)
 Температура хранения
 Сертификаты

Координация изоляции (EN50178)

Номинальное напряжение изоляции
 Категория перенапряжения
 Уровень тяжести загрязнения
 Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс)

Размеры

Диапазон зажима, мин./макс. [поле]
 Диапазон зажима, мин./макс. [электропитание]
 Монтажная рейка
 Длина x ширина

Примечание

< 600 В перем. тока
 15 А
 30 А
 120 А

-25...+50°C
 -40...+60 °C
 CE, ROHS

< 600 В перем. тока
 III
 2
 6 кВ

Винтовое соединение

0,13 мм²/6 мм²
 0,13 мм²/6 мм²
 TS 32, TS 35
 145 мм/70 мм

Пружинное соединение

0,13 мм²/2,5 мм²
 0,13 мм²/6 мм²
 TS 32, TS 35
 145 мм/70 мм

250 В перем. тока
 15 А
 20 А
 120 А

-25...+50°C
 -40...+60 °C
 CE, ROHS

< 300 В перем. тока
 III
 2
 4 кВ

Винтовое соединение

0,13 мм²/6 мм²
 0,13 мм²/6 мм²
 TS 32, TS 35
 122 мм/87 мм

Пружинное соединение

0,13 мм²/2,5 мм²
 0,13 мм²/6 мм²
 TS 32, TS 35
 122 мм/87 мм

Данные для заказа

Винтовое соединение
 Пружинное соединение

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|-------------------|------------------|--------------|
| RS VERT 4P 20X4 S | 55 мм | 1128100000 |
| RS VERT 4P 20X4 Z | 52 мм | 1128110000 |

| Тип | Монтажная высота | № для заказа |
|-------------------|------------------|--------------|
| RS VERT 6P 12X6 S | 83 мм | 1128120000 |
| RS VERT 6P 12X6 Z | 75 мм | 1128130000 |

Примечание

Аксессуары

Примечание

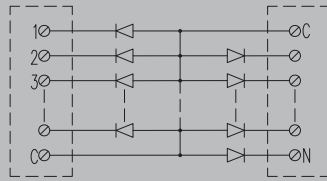
Интерфейсы RSD с диодами

Базы диодов для защиты от пиковых значений тока, испытаний лампы или предотвращения обратной полярности.

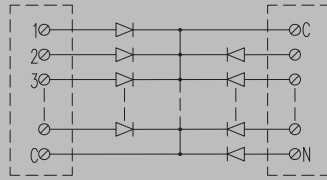
- Диод 1 N 4007
- Для монтажа на рейку TS 32/35

RSD A/RSD K

Общий анод или катод



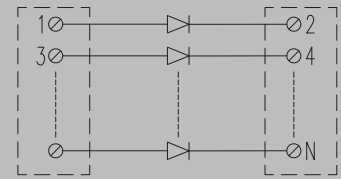
RSD A



RSD K

RSD

Независимые диоды



Технические данные

| | |
|---|--------------|
| Номинальные характеристики | |
| Рабочее напряжение | 230 В |
| Номинальный ток на соединение | 1 А |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | 0...+55°C |
| Температура хранения | -40...+60 °C |
| Сертификаты | CE |
| Координация изоляции (EN50178) | |
| Номинальное напряжение изоляции | 230 В |
| Категория перенапряжения | II |
| Уровень тяжести загрязнения | 2 |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) | 2 кВ |

Размеры

| | |
|------------------------------------|---|
| Диапазон зажима, мин./макс. [поле] | 0,13 мм ² /6 мм ² |
| Монтажная рейка | TS 32, TS 35 |
| Ширина x высота | 70 мм/42 мм |

Примечание

Данные для заказа

| | |
|--|---------------|
| 10 независимых диодов | |
| 12 независимых диодов | |
| 20 независимых диодов | |
| 40 независимых диодов | |
| Диоды 5 А (общий положительный полюс) | RSD A5 LP/LP |
| Диоды 5 К (общий отрицательный полюс) | RSD K5 LP/LP |
| Диоды 10 А (общий положительный полюс) | RSD A10 LP/LP |
| Диоды 10 К (общий отрицательный полюс) | RSD K10 LP/LP |
| Диоды 20 А (общий положительный полюс) | RSD A20 LP/LP |
| Диоды 20 К (общий отрицательный полюс) | RSD K20 LP/LP |
| Диоды 22 А (общий положительный полюс) | RSD A22 LP/LP |

Примечание

Аксессуары

Примечание

| | | |
|---|---|--|
| Номинальные характеристики | | |
| Рабочее напряжение | 230 В | |
| Номинальный ток на соединение | 1 А | |
| Общие данные | | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | 0...+55°C | |
| Температура хранения | -40...+60 °C | |
| Сертификаты | CE | |
| Координация изоляции (EN50178) | | |
| Номинальное напряжение изоляции | 230 В | |
| Категория перенапряжения | II | |
| Уровень тяжести загрязнения | 2 | |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) | 2 кВ | |
| Размеры | | |
| Диапазон зажима, мин./макс. [поле] | 0,13 мм ² /6 мм ² | |
| Монтажная рейка | TS 32, TS 35 | |
| Ширина x высота | 70 мм/42 мм | |
| Примечание | | |

| Тип | Длина | № для заказа |
|---------------|-------|--------------|
| RSD A5 LP/LP | 20 мм | 1312740000 |
| RSD K5 LP/LP | 20 мм | 1312750000 |
| RSD A10 LP/LP | 35 мм | 1312760000 |
| RSD K10 LP/LP | 35 мм | 1312770000 |
| RSD A20 LP/LP | 60 мм | 1312780000 |
| RSD K20 LP/LP | 60 мм | 1312790000 |
| RSD A22 LP/LP | 65 мм | 0180961001 |

| | | |
|---|---|--|
| Номинальные характеристики | | |
| Рабочее напряжение | 230 В | |
| Номинальный ток на соединение | 1 А | |
| Общие данные | | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | 0...+55°C | |
| Температура хранения | -40...+60 °C | |
| Сертификаты | CE | |
| Координация изоляции (EN50178) | | |
| Номинальное напряжение изоляции | 230 В | |
| Категория перенапряжения | II | |
| Уровень тяжести загрязнения | 2 | |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) | 2 кВ | |
| Размеры | | |
| Диапазон зажима, мин./макс. [поле] | 0,13 мм ² /6 мм ² | |
| Монтажная рейка | TS 32, TS 35 | |
| Ширина x высота | 70 мм/42 мм | |
| Примечание | | |

| Тип | Длина | № для заказа |
|--------------|--------|--------------|
| RSD 10 LP/LP | 60 мм | 8022901001 |
| RSD 12 LP/LP | 65 мм | 0181461001 |
| RSD 20 LP/LP | 120 мм | 8022911001 |
| RSD 40 LP/LP | 220 мм | 8022921001 |

PAC-UNIV – Предварительно разделанные кабели для интерфейсов RSF и RSSD

PAC-UNIV – Предварительно собранные кабели для интерфейсов RSF и RSSD

Предварительно собранный плоский кабель по стандарту IEC-603/DIN 41651.

- Плоский кабель - плоский кабель
- Плоский кабель - кабельные наконечники

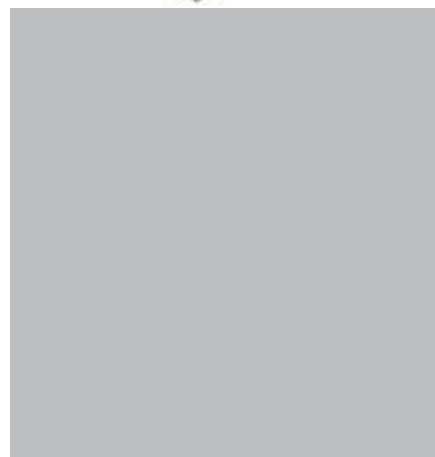
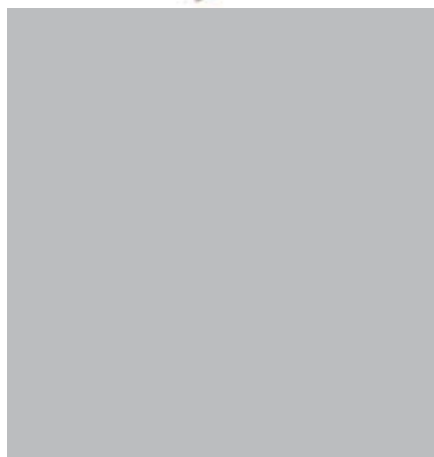
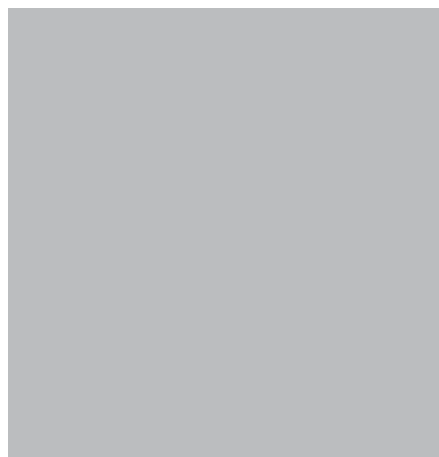
PAC-UNIV-HE-F

Плоский кабель для соединителя кабельных наконечников



PAC-UNIV-HE-HE

Плоский кабель для плоского кабельного соединителя



Технические данные

| Номинальные характеристики | |
|--|--------------------------------------|
| Рабочее напряжение | ≤ 60 В пост. тока ≤ 25 В перем. тока |
| Допустимая сила тока в цепи, макс. | 1,00 |
| Общий ток, макс. | 3,00 |
| Сопротивление | ≤ 150 мОм/м |
| Емкость провода/проводов | 300 пф/м |
| Емкость провода/экрана | 300 пф/м |
| Отличительные особенности кабеля | |
| Кабель | Кабель LiYY |
| Материал | ПВХ |
| Сечение провода | 0,14 мм ² |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | -10...+50°C |
| Температура хранения | -10...+60 °C |

| Номинальные характеристики | |
|--|--------------------------------------|
| Рабочее напряжение | ≤ 60 В пост. тока ≤ 25 В перем. тока |
| Допустимая сила тока в цепи, макс. | 1,00 |
| Общий ток, макс. | 3,00 |
| Сопротивление | ≤ 150 мОм/м |
| Емкость провода/проводов | 300 пф/м |
| Емкость провода/экрана | 300 пф/м |
| Отличительные особенности кабеля | |
| Кабель | Кабель LiYY |
| Материал | ПВХ |
| Сечение провода | 0,14 мм ² |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | -10...+50°C |
| Температура хранения | -10...+60 °C |

| Номинальные характеристики | |
|--|--------------------------------------|
| Рабочее напряжение | ≤ 60 В пост. тока ≤ 25 В перем. тока |
| Допустимая сила тока в цепи, макс. | 1,00 |
| Общий ток, макс. | 3,00 |
| Сопротивление | ≤ 150 мОм/м |
| Емкость провода/проводов | 300 пф/м |
| Емкость провода/экрана | 300 пф/м |
| Отличительные особенности кабеля | |
| Кабель | Кабель LiYY |
| Материал | ПВХ |
| Сечение провода | 0,14 мм ² |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | -10...+50°C |
| Температура хранения | -10...+60 °C |

Примечание

Данные для заказа

| | | |
|--------------------|--------------------|------------|
| 10-полюсный разъем | PAC-UNIV-HE10-F-1M | 1349730010 |
| 14-полюсный разъем | PAC-UNIV-HE14-F-1M | 1349740010 |
| 16-полюсный разъем | PAC-UNIV-HE16-F-1M | 1349770010 |
| 20-полюсный разъем | PAC-UNIV-HE20-F-1M | 1349790010 |
| 26-полюсный разъем | PAC-UNIV-HE26-F-1M | 1349820010 |
| 34-полюсный разъем | PAC-UNIV-HE34-F-1M | 1349840010 |
| 40-полюсный разъем | PAC-UNIV-HE40-F-1M | 1349880010 |
| 50-полюсный разъем | PAC-UNIV-HE50-F-1M | 1349900010 |

| Тип | Количество | № для заказа |
|--------------------|------------|--------------|
| PAC-UNIV-HE10-F-1M | | 1349730010 |
| PAC-UNIV-HE14-F-1M | | 1349740010 |
| PAC-UNIV-HE16-F-1M | | 1349770010 |
| PAC-UNIV-HE20-F-1M | | 1349790010 |
| PAC-UNIV-HE26-F-1M | | 1349820010 |
| PAC-UNIV-HE34-F-1M | | 1349840010 |
| PAC-UNIV-HE40-F-1M | | 1349880010 |
| PAC-UNIV-HE50-F-1M | | 1349900010 |

| Тип | Количество | № для заказа |
|-----------------------|------------|--------------|
| PAC-UNIV-HE10-HE10-1M | | 1349630010 |
| PAC-UNIV-HE14-HE14-1M | | 1349640010 |
| PAC-UNIV-HE16-HE16-1M | | 1349650010 |
| PAC-UNIV-HE20-HE20-1M | | 1349670010 |
| PAC-UNIV-HE26-HE26-1M | | 1349680010 |
| PAC-UNIV-HE34-HE34-1M | | 1349690010 |
| PAC-UNIV-HE40-HE40-1M | | 1349700010 |
| PAC-UNIV-HE50-HE50-1M | | 1349720010 |

Примечание

Последние 3 цифры кода кабельных жил указывают его длину. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.

Последние 3 цифры кода кабельных жил указывают его длину. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.

Аксессуары

Примечание

PAC-UNIV Оплетки универсальные

Предварительно собранный кабель SUB-D по стандарту IEC-807/DIN 41652.

- SUB-D для разъема SUB-D
- SUB-D для кабельных наконечников
- Экранированный кабель

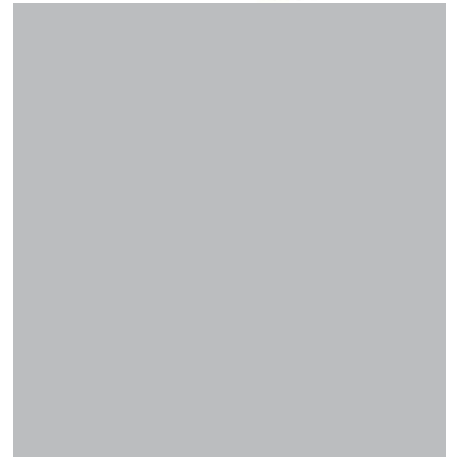
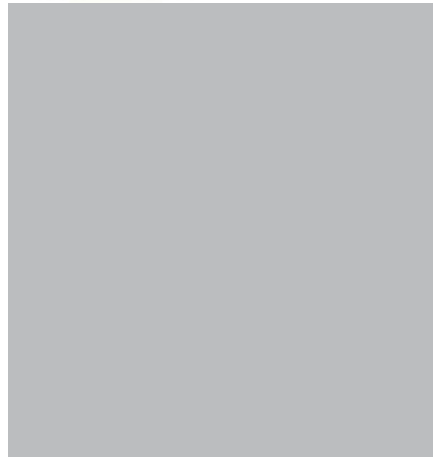
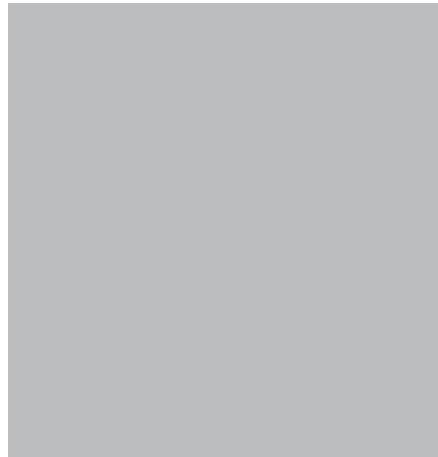
PAC-UNIV-D-F

SUB-D для кабельных наконечников



PAC-UNIV-D-D

Разъем вилка SUB-D – вилка SUB-D или розетка – розетка



Технические данные

| Номинальные характеристики | |
|--|--------------------------------------|
| Рабочее напряжение | ≤ 60 В пост. тока ≤ 25 В перем. тока |
| Допустимая сила тока в цепи, макс. | 1,00 |
| Общий ток, макс.. | 3,00 |
| Сопротивление | ≤ 80 мОм/м |
| Емкость провода/проводов | 300 пф/м |
| Емкость провода/экрана | 300 пф/м |
| Отличительные особенности кабеля | |
| Кабель | Кабель LiYCY |
| Материал | ПВХ |
| Сечение провода | 0,25 мм ² |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | -10...+50°C |
| Температура хранения | -10...+60 °C |
| Примечание | |

| Номинальные характеристики | |
|--|--------------------------------------|
| Рабочее напряжение | ≤ 60 В пост. тока ≤ 25 В перем. тока |
| Допустимая сила тока в цепи, макс. | 1,00 |
| Общий ток, макс.. | 3,00 |
| Сопротивление | ≤ 80 мОм/м |
| Емкость провода/проводов | 300 пф/м |
| Емкость провода/экрана | 300 пф/м |
| Отличительные особенности кабеля | |
| Кабель | Кабель LiYCY |
| Материал | ПВХ |
| Сечение провода | 0,25 мм ² |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | -10...+50°C |
| Температура хранения | -10...+60 °C |
| Примечание | |

| Номинальные характеристики | |
|--|--------------------------------------|
| Рабочее напряжение | ≤ 60 В пост. тока ≤ 25 В перем. тока |
| Допустимая сила тока в цепи, макс. | 1,00 |
| Общий ток, макс.. | 3,00 |
| Сопротивление | ≤ 80 мОм/м |
| Емкость провода/проводов | 300 пф/м |
| Емкость провода/экрана | 300 пф/м |
| Отличительные особенности кабеля | |
| Кабель | Кабель LiYCY |
| Материал | ПВХ |
| Сечение провода | 0,25 мм ² |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | -10...+50°C |
| Температура хранения | -10...+60 °C |
| Примечание | |

Данные для заказа

| Тип | Количество | № для заказа |
|-----------------------------------|------------|--------------|
| 9-полюсный штекерный разъем | | 1350400010 |
| 15-полюсный штекерный разъем | | 1350420010 |
| 25-полюсный штекерный разъем | | 1350430010 |
| 37-полюсный штекерный разъем | | 1350440010 |
| 50-полюсный штекерный соединитель | | 1350450010 |
| 9-полюсный гнездовой разъем | | 1350470010 |
| 15-полюсный гнездовой разъем | | 1350480010 |
| 25-полюсный гнездовой разъем | | 1350490010 |
| 37-полюсный гнездовой разъем | | 1350500010 |
| 50-полюсный гнездовой разъем | | 1350520010 |
| Примечание | | |

| Тип | Количество | № для заказа |
|--------------------|------------|--------------|
| PAC-UNIV-D9M-F-1M | | 1350400010 |
| PAC-UNIV-D15M-F-1M | | 1350420010 |
| PAC-UNIV-D25M-F-1M | | 1350430010 |
| PAC-UNIV-D37M-F-1M | | 1350440010 |
| PAC-UNIV-D50M-F-1M | | 1350450010 |
| PAC-UNIV-D9F-F-1M | | 1350470010 |
| PAC-UNIV-D15F-F-1M | | 1350480010 |
| PAC-UNIV-D25F-F-1M | | 1350490010 |
| PAC-UNIV-D37F-F-1M | | 1350500010 |
| PAC-UNIV-D50F-F-1M | | 1350520010 |
| Примечание | | |

| Тип | Количество | № для заказа |
|-----------------------|------------|--------------|
| PAC-UNIV-D9M-D9M-1M | | 1349750010 |
| PAC-UNIV-D15M-D15M-1M | | 1349780010 |
| PAC-UNIV-D25M-D25M-1M | | 1349800010 |
| PAC-UNIV-D37M-D37M-1M | | 1349830010 |
| PAC-UNIV-D50M-D50M-1M | | 1349850010 |
| PAC-UNIV-D9F-D9F-1M | | 1349870010 |
| PAC-UNIV-D15F-D15F-1M | | 1349890010 |
| PAC-UNIV-D25F-D25F-1M | | 1349920010 |
| PAC-UNIV-D37F-D37F-1M | | 1349930010 |
| PAC-UNIV-D50F-D50F-1M | | 1349940010 |
| Примечание | | |

Аксессуары

| |
|------------|
| Примечание |
|------------|

| |
|---|
| Последние 3 цифры кода кабельных жил указывают его длину. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м. |
|---|

| |
|---|
| Последние 3 цифры кода кабельных жил указывают его длину. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м. |
|---|

PAC-UNIV Оплетки универсальные

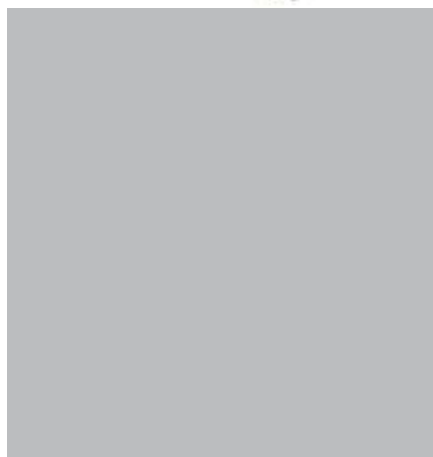
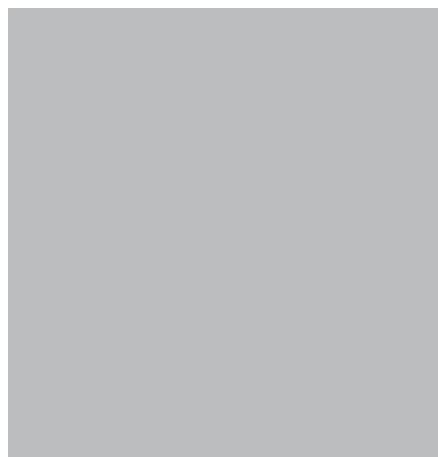
PAC-UNIV Оплетки универсальные

Предварительно собранный кабель SUB-D по стандарту IEC-807/DIN 41652.

- SUB-D для разъема SUB-D
- SUB-D для кабельных наконечников
- Экранированный кабель

PAC-UNIV-D-D

Разъем вилка – розетка SUB-D



Технические данные

Номинальные характеристики

Рабочее напряжение
Допустимая сила тока в цепи, макс.
Общий ток, макс.
Сопротивление
Емкость провода/проводов
Емкость провода/экрана

Отличительные особенности кабеля

Кабель
Материал
Сечение провода

Общие данные

Температура окружающей среды (рабочая)
Температура хранения

≤ 60 В пост. тока ≤ 25 В перем. тока

1,00

3,00

≤ 80 мОм/м

300 пф/м

300 пф/м

Кабель LiYCY

PВХ

0,25 мм²

-10...+50°C

-10...+60 °C

Примечание

Данные для заказа

9-полюсный штекерный разъем
15-полюсный штекерный разъем
25-полюсный штекерный разъем
37-полюсный штекерный разъем
50-полюсный штекерный разъем

| Тип | Количество | № для заказа |
|-----------------------|------------|--------------|
| PAC-UNIV-D9M-D9F-1M | 1 | 1349950010 |
| PAC-UNIV-D15M-D15F-1M | | 1349970010 |
| PAC-UNIV-D25M-D25F-1M | | 1349980010 |
| PAC-UNIV-D37M-D37F-1M | | 1349990010 |
| PAC-UNIV-D50M-D50F-1M | | 1350000010 |

Примечание

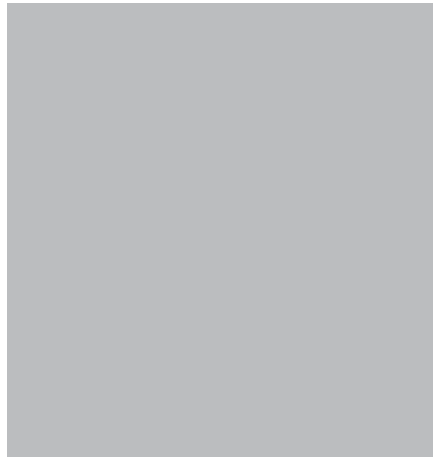
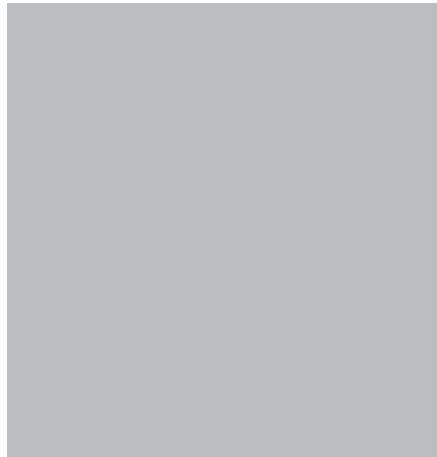
Последние 3 цифры кода кабельных жил указывают его длину. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.

Аксессуары

Примечание

PAC-ELCO – Предварительно собранные кабели для интерфейсов RS ELCO

PAC-ELCO



Технические данные

| Номинальные характеристики | |
|--|--------------|
| Рабочее напряжение | 250 В |
| Допустимая сила тока в цепи, макс. | 1,00 |
| Общий ток, макс. | 3,00 |
| Сопротивление | ≤ 80 мОм/м |
| Емкость провода/проводов | 300 пф/м |
| Емкость провода/экрана | 300 пф/м |
| Отличительные особенности кабеля | |
| Кабель | Кабель LiYCY |
| Материал | ПВХ |
| Сечение провода | 0,25 мм² |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | -10...+50°C |
| Температура хранения | -10...+60 °C |

| Рабочее напряжение | 250 В |
|--|--------------|
| Допустимая сила тока в цепи, макс. | 1,00 |
| Общий ток, макс. | 3,00 |
| Сопротивление | ≤ 80 мОм/м |
| Емкость провода/проводов | 300 пф/м |
| Емкость провода/экрана | 300 пф/м |
| Отличительные особенности кабеля | |
| Кабель | Кабель LiYCY |
| Материал | ПВХ |
| Сечение провода | 0,25 мм² |
| Общие данные | |
| Температура окружающей среды (рабочая) | -10...+50°C |
| Температура хранения | -10...+60 °C |

Примечание

Данные для заказа

| | |
|--|--|
| 20-полюсное гнездо/20-полюсное гнездо | |
| 20-полюсное гнездо/наконечники | |
| 38-полюсное гнездо/38-полюсное гнездо | |
| 38-полюсное гнездо/наконечники | |
| 56-полюсное гнездо/56-полюсное гнездо (соединены только 32 полюса) | |
| 56-полюсное гнездо/наконечники (соединены только 32 полюса) | |
| 56-полюсное гнездо/56-полюсное гнездо (соединены только 54 полюса) | |
| 56-полюсное гнездо/наконечники (соединены только 54 полюса) | |
| 56-полюсное гнездо/56-полюсное гнездо | |
| 56-полюсное гнездо/наконечники | |

| Тип | Количество | № для заказа |
|-----------------------|------------|--------------|
| PAC-ELCO20-F20-F20-1M | 1 | 7789760010 |
| PAC-ELCO20-F20-F-1M | 1 | 7789761010 |
| PAC-ELCO38-F38-F38-1M | 1 | 7789762010 |
| PAC-ELCO38-F38-F-1M | 1 | 7789763010 |
| PAC-ELCO56-F32-F32-1M | 1 | 7789773010 |
| PAC-ELCO56-F32-F1M | 1 | 7789774010 |
| PAC-ELCO56-F54-F54-1M | 1 | 7789775010 |
| PAC-ELCO56-F54-F-1M | 1 | 7789776010 |
| PAC-ELCO56-F56-F56-1M | 1 | 7789764010 |
| PAC-ELCO 56-F56-F-1M | 1 | 7789765010 |

Примечание

Последние 3 цифры кода кабеля указывают его длину. Например, если код заканчивается на 100, то длина кабеля составляет 10 м.

Аксессуары

Примечание

Держатели платы

| | | |
|-----------------|-----------------|-----|
| Держатели платы | Введение | D.2 |
| | Держатели платы | D.4 |

Держатели платы



Держатели плат используются для адаптации европлат 19" (100 x 160 мм) к штекерным коннекторам по стандартам IEC 603/DIN 41612 и DIN 41617.

Возможно использование держателей плат в промышленной области в следующих случаях:

- Адаптация нескольких карт 19": помимо экономии на стоимости стоек улучшается доступ к ним, поскольку обычно доступ к стойкам возможен только сзади.
- Печатная плата находится в удаленном положении, что затрудняет прокладку кабелей.
- Необходимо расширить существующие системы за счет добавления новых электронных модулей.
- Есть процессы, в которых быстрая замена печатных схем и простота эксплуатации соединений имеет важное значение.

Держатели плат состоят из следующих отдельных компонентов:

- База с защелкой и механизм для обеспечения безопасности платы
- Сборочная плата и опора для непосредственной сборки или фиксации на DIN-рейках
- Печатная плата, где можно выделить следующие особенности:
 - Штекерные коннекторы по стандартам IEC 603/DIN 41612 и DIN 41617
 - Клеммы Weidmüller для винтового соединения



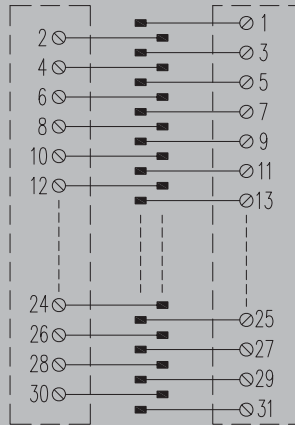
Держатели платы

Держатели платы SKH2

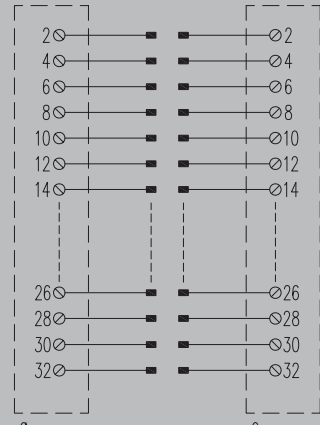
Держатели плат используются для адаптации европлат (19") к вставным разъемам по стандартам IEC 603/DIN 41612 и DIN 41617.

- Винтовое соединение
- Монтаж на рейку TS 35 с принадлежностями

SKH2 31



SKH2 D32 LP



Технические данные

| |
|---|
| Данные соединения |
| Соединение на стороне управления |
| Тип (сторона управления) |
| Количество полюсов (сторона управления) |
| Комплектация контактов |
| Конструкция вставной платы |
| Номинальные характеристики |
| Номинальное напряжение |
| Номинальный ток на соединении |
| Общие данные |
| Температура окружающей среды (рабочая) |
| Температура хранения |
| Сертификаты |
| Координация изоляции (EN50178) |
| Номинальное напряжение изоляции |
| Категория перенапряжения |
| Уровень тяжести загрязнения |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) |

| |
|--|
| Данные соединения |
| Штекерный коннектор по стандарту DIN 41617, гнездо |
| 31-полюсное гнездо |
| а и b |
| 100x160 мм, евроформат для 19-дюймовых стоек |
| Номинальные характеристики |
| 125 В перем. тока/150 В пост. тока |
| 4 А |
| Общие данные |
| 0...+55°C |
| -40...+60 °C |
| CE, GOSTME25 |
| Координация изоляции (EN50178) |
| < 150 В перем. тока |
| II |
| 2 |
| 1,5 кВ |

| |
|--|
| Данные соединения |
| Штекерный коннектор по стандарту DIN 41612, гнездо |
| 32D |
| 32-полюсное гнездо |
| а и с |
| 100x160 мм, евроформат для 19-дюймовых стоек |
| Номинальные характеристики |
| 250 В пост./перем. тока |
| 4 А |
| Общие данные |
| 0...+55°C |
| -40...+60 °C |
| CE, GOSTME25 |
| Координация изоляции (EN50178) |
| 250 В |
| II |
| 2 |
| 2,1 кВ |

| |
|------------------------------------|
| Размеры |
| Диапазон зажима, мин./макс. [поле] |
| Длина x ширина x высота |

| |
|---|
| Размеры |
| 0,13 мм ² /6 мм ² |
| 60,7 мм/160 мм/19,5 мм |

| |
|---|
| Размеры |
| 0,13 мм ² /6 мм ² |
| 55 мм/160 мм/192,5 мм |

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

Данные для заказа

| | |
|------------|---------------------|
| Тип | № для заказа |
|------------|---------------------|

| | |
|------------|---------------------|
| Тип | № для заказа |
| SKH2 31 LP | 817480000 |

| | |
|-------------|---------------------|
| Тип | № для заказа |
| SKH2 D32 LP | 817483000 |

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

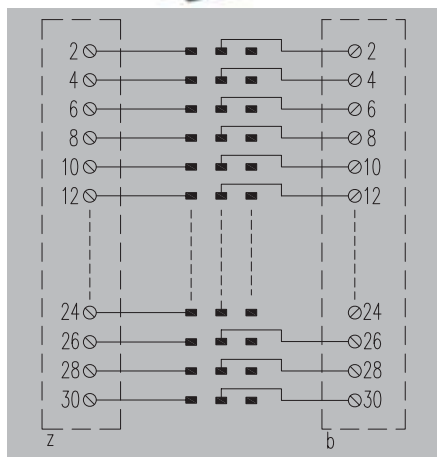
Аксессуары

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

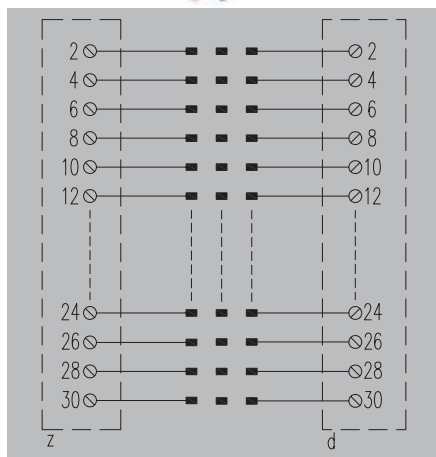
| |
|--|
| Примечание |
| Набор для соединения с TS35 8209340000 |

| |
|--|
| Примечание |
| Набор для соединения с TS35 8209340000 |

SKH2 F32 Z+B



SKH2 F32 Z+D



| |
|--|
| Штекерный коннектор по стандарту DIN 41612, гнездо |
| 32F |
| 32-полюсное гнездо |
| z и b |
| 100x160 мм, евроформат для 19-дюймовых стоек |
| 250 В пост./перем. тока |
| 4 А |
| 0...+55°C |
| -40...+60 °C |
| CE; GOSTME25 |
| 250 В |
| II |
| 2 |
| 2,1 кВ |

| |
|--|
| Штекерный коннектор по стандарту DIN 41612, гнездо |
| 32F |
| 32-полюсное гнездо |
| z и d |
| 100x160 мм, евроформат для 19-дюймовых стоек |
| 250 В пост./перем. тока |
| 4 А |
| 0...+55°C |
| -40...+60 °C |
| CE; GOSTME25 |
| 250 В |
| II |
| 2 |
| 2,1 кВ |

| |
|---|
| 0,13 мм ² /6 мм ² |
| 80,7 мм/160 мм/192,5 мм |

| |
|---|
| 0,13 мм ² /6 мм ² |
| 80,7 мм/160 мм/192,5 мм |

| Тип | № для заказа |
|--------------------|--------------|
| SKH2 F32 (Z+B) LPP | 8174850000 |

| Тип | № для заказа |
|-------------------|--------------|
| SKH2 F32 (Z+D) LP | 8174860000 |

Набор для соединения с TS35 8209340000

Набор для соединения с TS35 8209340000

SKN

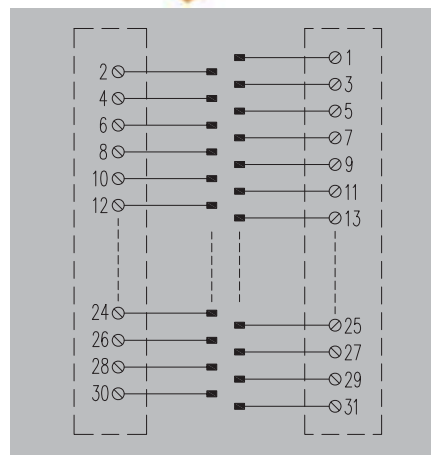
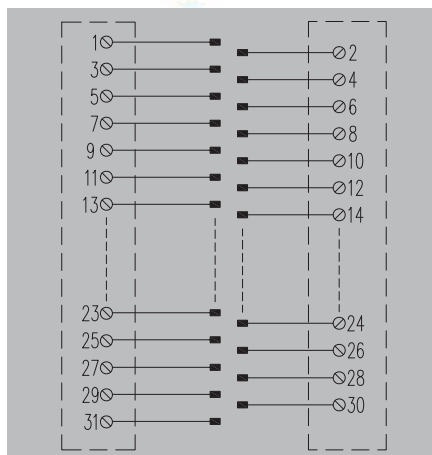
Держатели плат используются для адаптации европлат (19") к вставным разъемам по стандартам IEC 603/DIN 41612 и DIN 41617.

- Винтовое соединение
- Монтаж на рейку TS 35 с принадлежностями

SKH31



SKH31 250VAC



Технические данные

| |
|---|
| Данные соединения |
| Соединение на стороне управления |
| Тип (сторона управления) |
| Количество полюсов (сторона управления) |
| Комплектация контактов |
| Конструкция втычной платы |
| Номинальные характеристики |
| Номинальное напряжение |
| Номинальный ток на соединении |
| Общие данные |
| Температура окружающей среды (рабочая) |
| Температура хранения |
| Сертификаты |
| Координация изоляции (EN50178) |
| Номинальное напряжение изоляции |
| Категория перенапряжения |
| Уровень тяжести загрязнения |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) |

| |
|---|
| Штекерный коннектор по стандарту DIN 41617 гнездо |
| 31-полюсное гнездо |
| a и b |
| 100x160 мм, евроформат для 19-дюймовых стоек |
| 125 В перем. тока/150 В пост. тока |
| 4 А |
| 0...+55°C |
| -40...+60 °C |
| CE, GOSTME25 |
| < 150 В перем. тока |
| II |
| 2 |
| 1,5 кВ |

| |
|---|
| Штекерный коннектор по стандарту DIN 41617 гнездо |
| 31-полюсное гнездо |
| a и b |
| 100x160 мм, евроформат для 19-дюймовых стоек |
| 250 В пост./перем. тока |
| 4 А |
| 0...+55°C |
| -40...+60 °C |
| CE, GOSTME25 |
| 250 В |
| II |
| 2 |
| 2,1 кВ |

| |
|-------------------------------------|
| Размеры |
| Диапазон зажима, мин. /макс. [поле] |
| Длина x ширина x высота |

| |
|---|
| 0,13 мм ² /6 мм ² |
| 47,5 мм/131 мм/144 мм |

| |
|---|
| 0,13 мм ² /6 мм ² |
| 47,5 мм/131 мм/144 мм |

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

Данные для заказа

| |
|------------------|
| 1 зажимная скоба |
| 2 зажимных скобы |

| | |
|---------------|---------------------|
| Тип | № для заказа |
| SKH 31 LP RH1 | 0586661001 |

| | |
|----------------------|---------------------|
| Тип | № для заказа |
| SKH 31 LP 250VAC RH1 | 0648661001 |

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

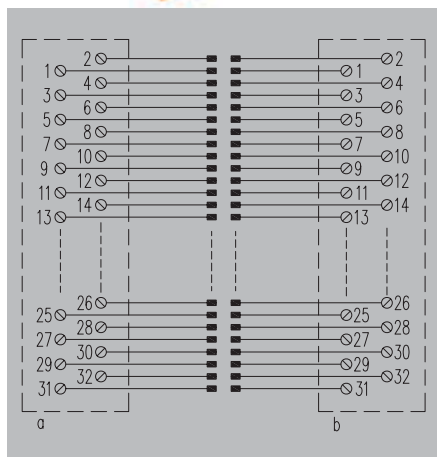
Аксессуары

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

| |
|--|
| Набор для соединения с TS35: Установочная материнская плата 2054280000 и монтажная опора TS35 0687900000 |
|--|

| |
|--|
| Набор для соединения с TS35: Установочная материнская плата 2054280000 и монтажная опора TS35 0687900000 |
|--|

SKH B64



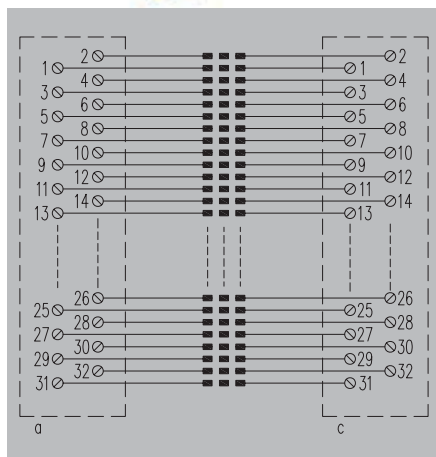
| |
|--|
| Штекерный коннектор по стандарту DIN 41612, гнездо |
| B64 |
| 64-полюсное гнездо |
| а и б |
| 100x160 мм, евроформат для 19-дюймовых стоек |
| 125 В перем. тока/150 В пост. тока |
| 1 А |
| 0...+55°C |
| -40...+60 °C |
| CE; GOSTME25 |
| < 150 В перем. тока |
| II |
| 2 |
| 1,5 кВ |

| |
|---|
| 0,13 мм ² /6 мм ² |
| 76 мм/131 мм/144 мм |

| Тип | № для заказа |
|-------------|-------------------|
| SKH B64 RH2 | 0577360000 |

Набор для соединения с TS35: Установочная материнская плата 2054280000 и монтажная опора TS35 0687900000

SKH C64



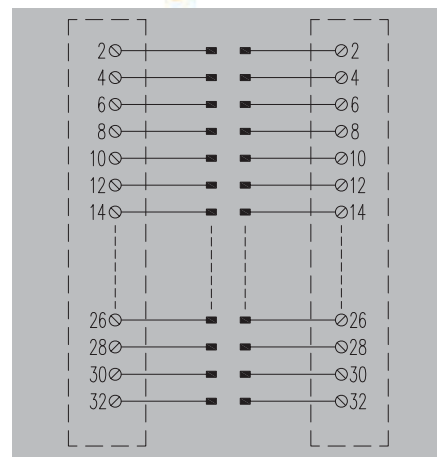
| |
|--|
| Штекерный коннектор по стандарту DIN 41612, гнездо |
| C64 |
| 64-полюсное гнездо |
| а и с |
| 100x160 мм, евроформат для 19-дюймовых стоек |
| 125 В перем. тока/150 В пост. тока |
| 1 А |
| 0...+55°C |
| -40...+60 °C |
| CE; GOSTME25 |
| < 150 В перем. тока |
| II |
| 2 |
| 1,5 кВ |

| |
|---|
| 0,13 мм ² /6 мм ² |
| 76 мм/131 мм/144 мм |

| Тип | № для заказа |
|-------------|-------------------|
| SKH C64 RH2 | 0646660000 |
| SKH C64 RH2 | 0178960000 |

Набор для соединения с TS35: Установочная материнская плата 2054280000 и монтажная опора TS35 0687900000

SKH D32



| |
|--|
| Штекерный коннектор по стандарту DIN 41612, гнездо |
| 32D |
| 32-полюсное гнездо |
| а и с |
| 100x160 мм, евроформат для 19-дюймовых стоек |
| 250 В пост./перем. тока |
| 4 А |
| 0...+55°C |
| -40...+60 °C |
| CE; GOSTME25 |
| 250 В |
| II |
| 2 |
| 2,1 кВ |

| |
|---|
| 0,13 мм ² /6 мм ² |
| 50,8 мм/131 мм/144 мм |

| Тип | № для заказа |
|---------------------|-------------------|
| SKH D32 LP 5/16 RH2 | 0586761001 |

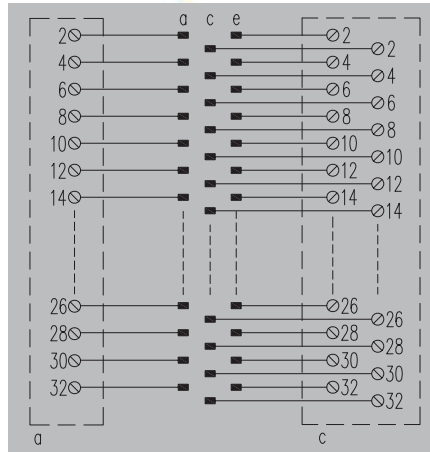
Набор для соединения с TS35: Установочная материнская плата 2054280000 и монтажная опора TS35 0687900000

SKN

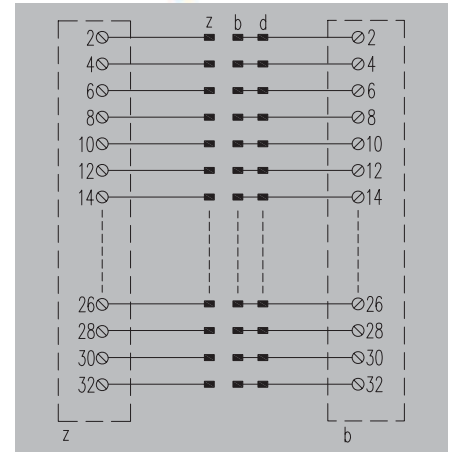
Держатели плат используются для адаптации европлат (19") к вставным разъемам по стандартам IEC 603/DIN 41612 и DIN 41617.

- Винтовое соединение
- Монтаж на рейку TS 35 с принадлежностями

SKN E48



SKF F32 Z+B



Технические данные

| |
|---|
| Данные соединения |
| Соединение на стороне управления |
| Тип (сторона управления) |
| Количество полюсов (сторона управления) |
| Комплектация контактов |
| Конструкция втычной платы |
| Номинальные характеристики |
| Номинальное напряжение |
| Номинальный ток на соединении |
| Общие данные |
| Температура окружающей среды (рабочая) |
| Температура хранения |
| Сертификаты |
| Координация изоляции (EN50178) |
| Номинальное напряжение изоляции |
| Категория перенапряжения |
| Уровень тяжести загрязнения |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) |

| |
|--|
| Штекерный коннектор по стандарту DIN 41612, гнездо |
| 48E |
| 48-полюсное гнездо |
| е, с, а |
| 100x160 мм, евроформат для 19-дюймовых стоек |
| 125 В перем. тока/150 В пост. тока |
| 4 А |
| 0...+55°C |
| -40...+60 °C |
| CE, GOSTME25 |
| < 150 В перем. тока |
| II |
| 2 |
| 1,5 кВ |

| |
|--|
| Штекерный коннектор по стандарту DIN 41612, гнездо |
| 32F |
| 32-полюсное гнездо |
| z и b |
| 100x160 мм, евроформат для 19-дюймовых стоек |
| 250 В пост./перем. тока |
| 4 А |
| 0...+55°C |
| -40...+60 °C |
| CE, GOSTME25 |
| 250 В |
| II |
| 2 |
| 2,1 кВ |

| |
|------------------------------------|
| Размеры |
| Диапазон зажима, мин./макс. [поле] |
| Длина x ширина x высота |

| |
|---|
| 0,13 мм ² /6 мм ² |
| 69 мм/131 мм/144 мм |

| |
|---|
| 0,13 мм ² /6 мм ² |
| 50,8 мм/131 мм/144 мм |

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

Данные для заказа

| |
|------------------|
| 1 зажимная скоба |
| 2 зажимных скобы |

| | |
|----------------|---------------------|
| Тип | № для заказа |
| SKN E48 LP2/LP | 0690660000 |

| | |
|----------------------|---------------------|
| Тип | № для заказа |
| SKN F32 (Z&B) LP RH2 | 0586861001 |

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

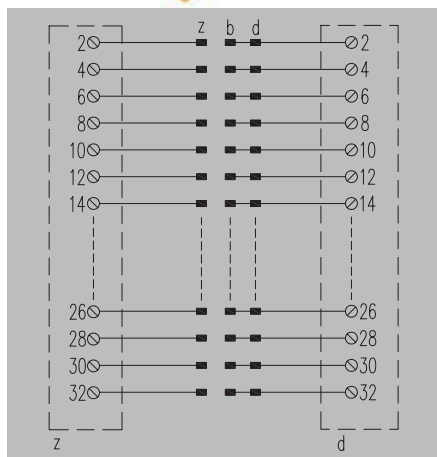
Аксессуары

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

| |
|--|
| Набор для соединения с TS35: Установочная материнская плата 2054280000 и монтажная опора TS35 0687900000 |
|--|

| |
|--|
| Набор для соединения с TS35: Установочная материнская плата 2054280000 и монтажная опора TS35 0687900000 |
|--|

SKF F32 Z+D



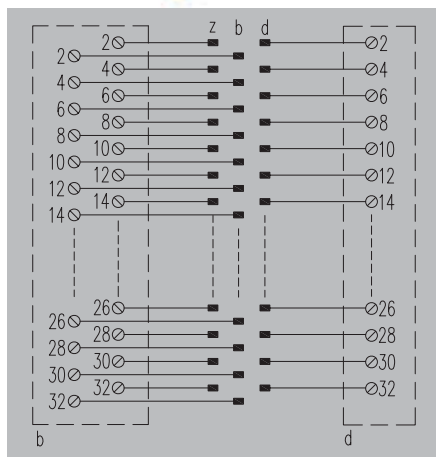
| |
|--|
| Штекерный коннектор по стандарту DIN 41612, гнездо |
| 32F |
| 32-полюсное гнездо |
| z и d |
| 100x160 мм, евроформат для 19-дюймовых стоек |
| 250 В пост./перем. тока |
| 4 А |
| 0...+55°C |
| -40...+60 °C |
| CE, GOSTME25 |
| 250 В |
| II |
| 2 |
| 2,1 кВ |

| |
|---|
| 0,13 мм ² /6 мм ² |
| 50,8 мм/131 мм/144 мм |

| Тип | № для заказа |
|----------------------|--------------|
| SKH F32 (Z&D) LP RH2 | 0586961001 |

Набор для соединения с TS35: Установочная материнская плата 2054280000 и монтажная опора TS35 0687900000

SKH F48



| |
|--|
| Штекерный коннектор по стандарту DIN 41612, гнездо |
| 48F |
| 48-полюсное гнездо |
| z, b, d |
| 100x160 мм, евроформат для 19-дюймовых стоек |
| 125 В перем. тока/150 В пост. тока |
| 4 А |
| 0...+55°C |
| -40...+60 °C |
| CE, GOSTME25 |
| < 150 В перем. тока |
| II |
| 2 |
| 1,5 кВ |

| |
|---|
| 0,13 мм ² /6 мм ² |
| 56 мм/131 мм/144 мм |

| Тип | № для заказа |
|---------|--------------|
| SKH F48 | 0587060000 |

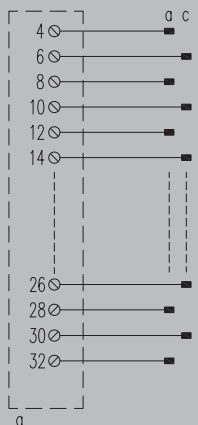
Набор для соединения с TS35: Установочная материнская плата 2054280000 и монтажная опора TS35 0687900000

SKH

Держатели плат используются для адаптации европлат (19") к вставным разъемам по стандартам IEC 603/DIN 41612 и DIN 41617.

- Винтовое соединение
- Монтаж на рейку TS 35 с принадлежностями

SKH H15



Технические данные

Данные соединения

Соединение на стороне управления
 Тип (сторона управления)
 Количество полюсов (сторона управления)
 Комплектация контактов
 Конструкция вставной платы

Номинальные характеристики

Номинальное напряжение
 Номинальный ток на соединении

Общие данные

Температура окружающей среды (рабочая)
 Температура хранения
 Сертификаты

Координация изоляции (EN50178)

Номинальное напряжение изоляции
 Категория перенапряжения
 Уровень тяжести загрязнения
 Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс)

Штекерный коннектор по стандарту DIN 41612, гнездо

15H

15-полюсное гнездо

a и c

100x160 мм, евроформат для 19-дюймовых стоек

250 В пост./перем. тока

10 А

0...+55°C

-40...+60 °C

CE, GOSTME25

250 В

II

2

2,1 кВ

Размеры

Диапазон зажима, мин. / макс. [поле]
 Длина x ширина x высота

0,13 мм²/6 мм²

56 мм/131 мм/144 мм

Примечание

Данные для заказа

1 зажимная скоба
 2 зажимных скобы

Тип № для заказа

SKH H15S

8051300000

Примечание

Аксессуары

Примечание

Набор для соединения с TS35: Установочная материнская плата 2054280000 и монтажная опора TS35 0687900000

SKN x 2

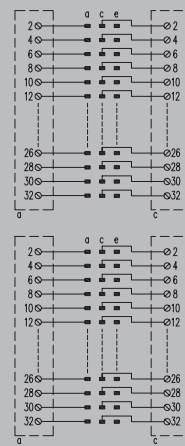
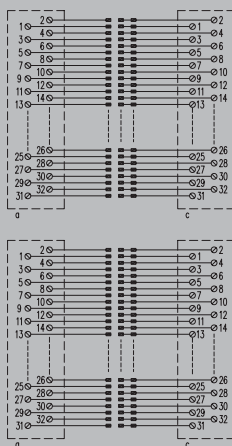
Держатели плат используются для адаптации европлат (19") к вставным разъемам по стандартам IEC 603/ DIN 41612 и DIN 41617.

- Винтовое соединение
- Монтаж на рейку TS 35 с принадлежностями

SKN 2XC64 A+C



SKN 2XD32 A+C



Технические данные

| |
|---|
| Данные соединения |
| Соединение на стороне управления |
| Тип (сторона управления) |
| Количество полюсов (сторона управления) |
| Комплектация контактов |
| Конструкция вставной платы |
| Номинальные характеристики |
| Номинальное напряжение |
| Номинальный ток на соединении |
| Общие данные |
| Температура окружающей среды (рабочая) |
| Температура хранения |
| Сертификаты |
| Координация изоляции (EN50178) |
| Номинальное напряжение изоляции |
| Категория перенапряжения |
| Уровень тяжести загрязнения |
| Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) |

| |
|---|
| Штекерный коннектор по стандарту DIN 41612, гнездо |
| 64С |
| 64-полюсное гнездо |
| а и с |
| 233x160 мм, двойное, евроформат, для 19-дюймового корпуса |
| 125 В перем. тока/150 В пост. тока |
| 1 А |
| 0...+55°C |
| -40...+70 °С |
| CE; GOSTME25 |
| 125 В перем. тока |
| II |
| 1,1 кВ |

| |
|---|
| Штекерный коннектор по стандарту DIN 41612, гнездо |
| 32D |
| 32-полюсное гнездо |
| а и с |
| 233x160 мм, двойное, евроформат, для 19-дюймового корпуса |
| 125 В перем. тока/150 В пост. тока |
| 4 А |
| 0...+55°C |
| -40...+70 °С |
| CE; GOSTME25 |
| 125 В перем. тока |
| II |
| 2 |
| 1,1 кВ |

| |
|-------------------------------------|
| Размеры |
| Диапазон зажима, мин. /макс. [поле] |
| Длина x ширина x высота |

| |
|---|
| 0,13 мм ² /6 мм ² |
| 69 мм/286 мм/144 мм |

| |
|---|
| 0,13 мм ² /6 мм ² |
| 69 мм/286 мм/144 мм |

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

| |
|--------------------------|
| Данные для заказа |
| 1 зажимная скоба |

| | |
|---------------------|---------------------|
| Тип | № для заказа |
| SKN C64*2 (A&C) RH2 | 8013120000 |

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Тип | № для заказа |
| SKN D32*2 LP5.08/16 RH2 | 8050981001 |

| |
|-------------------|
| Примечание |
|-------------------|

| |
|-------------------|
| Аксессуары |
| Примечание |

| |
|--|
| Набор для соединения с TS35: Установочная материнская плата 2054280000 и монтажная опора TS35 0687900000 |
|--|

| |
|---|
| Набор для соединения с TS35: Установочная материнская плата 20514300000 и монтажная опора TS35 0687900000 |
|---|

Решения и сервисное обслуживание компании Weidmüller

| | | |
|---|---|-----|
| Решения и сервисное обслуживание компании Weidmüller | Индивидуальные решения для каждого клиента: лучшие рекомендации, лучшие решения | V.2 |
| | Поддержка в цифровом режиме: RailDesigner®, мастер выбора продукта для распределительных блоков | V.8 |
| | Онлайн-каталог продукции, конструктор этикеток M-Print® PRO | |

Индивидуальные решения для каждого клиента

Специальные решения в зависимости от области применения – Ваши требования – стимул для нас

В любой отрасли предъявляются свои требования, что становится причиной появления наряду со стандартной продукцией все большего количества индивидуальных решений. Не исключено, что ваш новый продукт будет эксплуатироваться в очень суровых условиях. Многие системы могут подвергаться высоким механическим нагрузкам (вследствие вибрации или прямого приложения силы). Экстремальные температурные условия или эксплуатация в опасных зонах являются дополнительными факторами, которым должен соответствовать ваш продукт. Мы можем предложить высококвалифицированных экспертов, которые помогут вам выбрать идеально подходящее изделие для любой сферы применения. Всегда будем рады помочь!

Будь то индивидуальная разработка продукции, сборка для конкретного заказчика или создание готовых к эксплуатации систем для конкретных областей применения – мы поможем вам оптимизировать рабочие процессы и обеспечим стабильную, эффективную работу вашей компании сегодня и в будущем.

Индивидуальный подход при разработке продукта

Работая с вами в тесном сотрудничестве, мы можем разработать индивидуальный продукт, соответствующий требованиям завтрашнего дня, с использованием новейших технологий, с учетом области, в которой он будет эксплуатироваться.

Сборка для конкретного заказчика

Являясь экспертами высокого класса в области производства и располагая широким ассортиментом продукции, мы можем предложить превосходные решения, способные удовлетворить и даже превзойти ваши технические требования.

Продукция, зависящая от области применения

Наши решения, охватывающие различные сферы промышленности, устанавливают стандарты: возможность адаптации к вашей области применения, мгновенная готовность к работе. Есть в наличии на складе.



Индивидуальный подход при разработке продукта – залог вашего успеха

Наша цель – простые и инновационные решения

В процессе сотрудничества мы можем разрабатывать инновационные и ориентированные на перспективу продукты для вашей области применения. Наш принцип гласит: «Один клиент – один продукт». «Отправной точкой» при этом является не продукт, а вы и ваши технические условия.

Использование принципа партнерства

Разработка индивидуальных продуктов подразумевает доступность для партнеров лучшего опыта и компетенций. Наша система управления проектом обеспечивает профессиональный и качественный подход: от формулирования концепции и проектирования, до разработки, внедрения и запуска в производство. Наши обширные знания в области электрических соединений, корпусов и уплотнительных технологий, а также в сфере преобразования сигналов – все в вашем распоряжении.

Преимущества сотрудничества с надежным партнером:

- **Повышение эффективности разработок и технологических процессов в вашей компании**
Аутсорсинг разработок и производства компонентов позволит сократить время выхода на рынок. **Кроме того, у вас появится больше времени, чтобы сосредоточиться на основной компетенции.**
- **Преимущества от использования нашего опыта и компетенций в сфере производства и различных областях применения**
Вы можете опираться на накопленные знания и опыт наших технических специалистов, специалистов в области технологий электрических соединений, защитных систем, монтажа наземного оборудования, а также в сфере обработки металла и пластика, которой нет равных.
- **Ощущение безопасности благодаря профессиональному подходу к системе управления проектами**

На основании семинаров по вопросам инноваций,

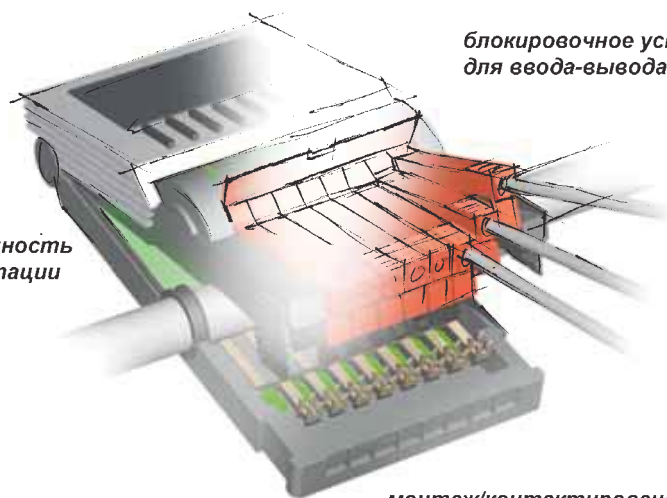
научных исследований, позволяющих понять степень осуществимости проектов, а также анализа прибыльности формируются круг требований, составляющий основу для дальнейшего развития. **Поэтому вы можете быть уверены, что предлагаемый продукт – это то, что оптимально подходит именно вам.**

*Достигнуты все
технические
характеристики?*

эксплуатационные испытания

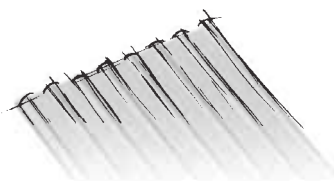
*эргономичность
в эксплуатации*

*блокировочное устройство
для ввода-вывода*

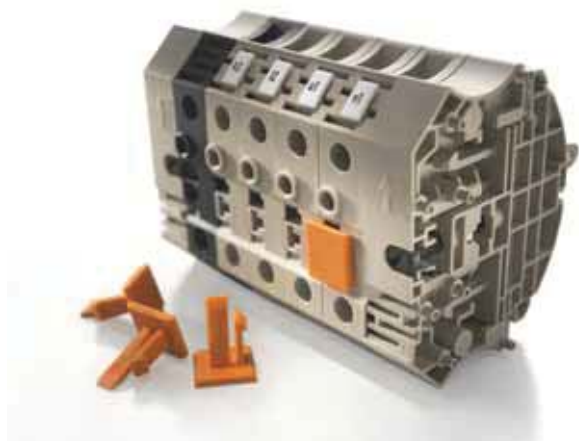


монтаж/контактирование

сертификаты VDE/UL



Продукция, зависящая от области применения – решения для различных сфер промышленности и рынков



Различные сферы промышленности и области применения часто имеют сходные или даже одинаковые требования в отношении продукции или сборки. Продукция для конкретных областей применения, созданная на основе более ранних решений, теперь может поставляться непосредственно со склада.

Преимущества: быстрый доступ к нужному и экономичному решению.

Разработка межотраслевых решений в качестве стандарта

Наша цель – разработка решений, обеспечивающих дополнительные преимущества за счет по-настоящему гибких конструкций, а именно: ориентированный на конкретную сферу применения продукт может оснащаться дополнительным, ненужным вам вводом или клеммой, однако он может быть намного дешевле, чем разработанные по заказу решения. Вы, таким образом, сэкономите не только время, но и деньги!

Получение многочисленных преимуществ:

- **Высокая доступность**
Продукция для конкретных областей применения поставляется прямо со склада, без каких-либо задержек. **Таким образом, вы можете рассчитывать на поставку продукции тогда, когда в ней есть необходимость.**
- **Используя опыт наших технических специалистов, вы можете разработать не только нужные, но и имеющие дополнительные преимущества для ваших областей решения.**
- **Вспомогательное программное обеспечение**
Простой процесс разработки и анализа проектов с использованием наших программных решений, таких, как NetCalc, RailDesigner® или Softclinic.
- **Специализированные отраслевые центры по всему миру**
Мы постоянно на связи с нашими отраслевыми центрами по всему миру, гарантируя, что наши знания конкретных областей – это и ваши знания: они постоянно обновляются и доступны всегда, когда в них есть необходимость.

Сборка для конкретного заказчика, конфигурация согласно техническим условиям заказчика



Ищете способы сокращения расходов и повышения эффективности вашей работы. Или хотели бы уделять больше времени своей основной компетенции? Тогда вам нужен партнер, способный разработать интеллектуальные решения, тот, кому можно доверить выполнение специальных условий. Компания Weidmüller – к вашим услугам: у нас есть богатый опыт, мощности и потенциал, позволяющий предлагать заказчикам гибкие, экономически выгодные и реализованные в срок индивидуальные решения.

Мы предлагаем тесное сотрудничество, оказываем поддержку и консультируем, помогаем при составлении технических условий. Кроме того, широкий ассортимент нашей продукции дает возможность совместно выбрать лучшие компоненты для реализации вашего индивидуального решения.



Высочайший профессиональный уровень производства

Вы имеете полный доступ к высокопрофессиональной команде управления проектами и нашему опыту в области изготовления продукции, например, в сфере АТЕХ. Мы можем предложить полный ассортимент для сборки согласно требованиям заказчика: от простой сборки до модификации существующей электронной продукции.

Наш сервис включает:

- Адаптация и сборка корпусов для всех классов защиты IP
- Решения АТЕХ для зон повышенного риска
- Компоновка сверхмощных коннекторов
- Компоновка клеммных колодок
- Индивидуальные решения для электронных устройств
- Сборка кабелей



Преимущества:

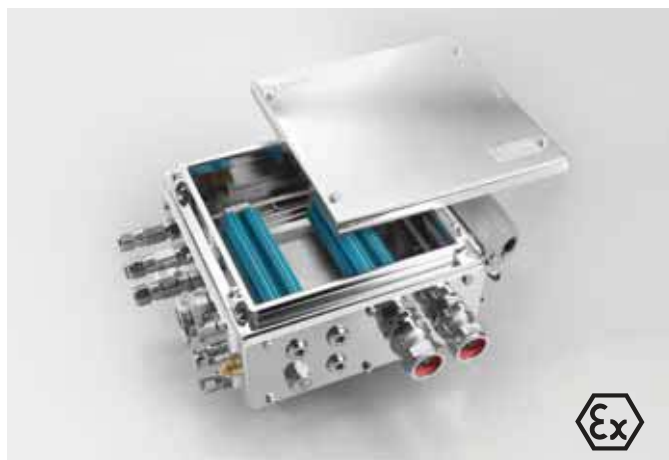
- **Простой процесс оформления заказа и прозрачная информация о складских запасах**
Одно решение – один номер артикула! Больше нет необходимости заказывать отдельные компоненты. Уменьшается количество артикулов и складской запас.
- **Профессиональная сборка**
Выполняется предварительная разделка всех отдельных компонентов, что позволяет вам сэкономить время и снизить издержки.

- **Меньше расходов на составление документации**
Программа RailDesigner® сама сгенерирует спецификацию деталей или чертежи.
- **Современный процесс обработки вложений**
Наши процессинговые центры CNC адаптируют вложения в оптимально подходящий для вашего решения формат.

Индивидуальные решения для каждого клиента

Сборка для конкретного заказчика – консультация по продукту единый источник всех разработок и производства

Наш опыт в различных отраслях, а также производственный опыт позволяют влиять на решения во всех областях современной технологии соединений. Это – непреложный атрибут любого решения.



Корпус

Великолепная защита и безопасность

- Корпусы для всех классов защиты IP
- Корпусы ATEX для опасных зон
- Размещение смотровых окон, отверстий и резьбы
- Сложные металлообрабатывающие операции, такие, как фрезерование контуров
- Класс сварки C5 по стандарту DIN 6700 для корпусов из нержавеющей и листовой стали
- Нанесение защитного слоя по мере необходимости
- Маркировка отдельных устройств и систем



Сверхмощные коннекторы

Превосходное соединение с помощью системы

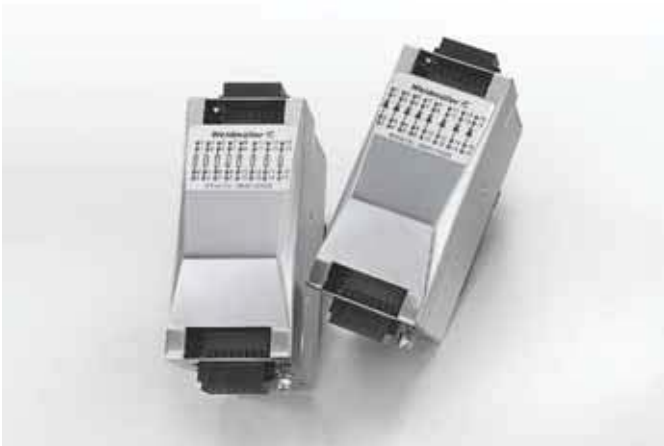
- Размещение отверстий и кабельных вводов
- Оснащение компонентами по принципу «подключи и работай»
- Прокладка проводов для вспомогательных собранных блоков
- Сборка кабелей
- Все корпуса поставляются с индивидуальной лазерной маркировкой



Клеммные колодки

Конфигурация по индивидуальному заказу

- Машинная обработка монтажных реек
- Фиксация компонентов на клеммных рейках
- Размещение перемычек
- Монтаж стандартных проводов
- Маркировка клемм, устройств, проводов и кабелей



Электроника

Индивидуальное решение, начиная с начального этапа

- Модульные клеммные колодки, заглушки компонентов, базы с защелками, корпуса электронных устройств: интеграция соответствующих электронных компонентов
- База с защелкой: сборка компонентов с помощью крепежных элементов или простого соединения модулей проводами
- Интерфейсные модули
- Модификация имеющихся электронных продуктов: модификация электронных схем или специальная калибровка
- Сочетание компонентов: реле или оптопары в сочетании с другими компонентами



Сборка кабелей

Специальный сервис

- Предварительная резка кабелей и проводов
- Установка сверхмощных коннекторов, коннекторов печатных плат или DIN
- Обработка концов проводов
- Установка кабельных муфт и наконечников
- Соединение проводов с клеммными рейками

Поддержка в цифровом формате

RailDesigner®

Более быстрый способ конфигурации и заказа клеммных колодок



В наши дни время и экономическая эффективность являются определяющим фактором в процессе планирования и производства. Наша бесплатная программа RailDesigner® со свободной конфигурацией позволяет производить виртуальную сборку монтажных реек (в собранном или разобранном виде) и помогает полностью создать модель на основании своего решения.

RailDesigner® дает следующие существенные преимущества:

Тратится меньше времени

Ускорение процесса получения оферты и размещения заказов, поскольку, например, все процессы могут быть запущены непосредственно из программы. Можно просто задать конфигурацию проектов, остальное – дело техники!

Удобное для пользователя управление процессом

Любые потенциальные ошибки можно предотвратить благодаря подсказкам, которые устанавливаются автоматически, и четкой выстроенной системе обработки и управления проектами. Поэтому вы можете реально планировать свой проект, RailDesigner® поддерживается на дисплеях 2D и 3D.

Большой выбор на основании имеющейся на сегодняшний день продуктовой линейки
«Можно просто загрузить обновления RailDesigner® из Интернет.

У вас есть постоянный доступ к последней версии базы данных нашей продукции».

Разработка проекта, совместимого с вашим программным обеспечением

С легкостью разрабатывайте и создавайте свои проекты, используя обычное программное обеспечение системы автоматизированного конструирования (CAE). Благодаря встроенному интерфейсу передача данных из системы CAE еще никогда не была такой простой. Вы можете экспортировать списки компонентов и конструкции клеммных колодок в различных форматах. Выделенные данные автоматически передаются в программу-конструктор этикеток M-Print® Pro.

Простой процесс покупки клеммных колодок

По завершении процесса разработки проекта с помощью программы RailDesigner® можно выбрать опцию отправки своих данных по электронной почте. Далее мы выполним сборку и поставим вам необходимую конфигурацию, а также другие компоненты, необходимые для вашего проекта.

Загрузите программу бесплатно и ощутите преимущества от использования RailDesigner® на сайте www.raildesigner.de

Мастер выбора продукта для распределительных блоков и сборных узлов – Великолепное решение в кратчайшие сроки



Можно легко и быстро выбрать, объединить и приобрести необходимые компоненты, все – с помощью мастера выбора продуктов Weidmüller для распределительных блоков и сборных узлов.

Это дает возможность оперативного получения собственных индивидуальных решений в отношении корпуса, которые могут включать в себя следующие компоненты:

Неукомплектованные корпуса без отверстий

Неукомплектованные корпуса различных размеров серии Klirron® K и Klirron® POK (алюминий или пластик) с соответствующими монтажными рейками.

Неукомплектованные корпуса, содержащие отверстия с предварительно выполненной резьбой

Неукомплектованные корпуса различных размеров серии Klirron® K и Klirron® POK (алюминий и пластик), оснащенные дюймовыми резьбовыми отверстиями.

Монтажные рейки

В продаже монтажные рейки, точно подогнанные к размерам корпуса

Клеммные колодки

Монтажные рейки, которые отлично сочетаются с предлагаемыми размерами корпуса и предварительно оснащены клеммами, с винтовым или пружинным соединением в виде опции.

Распределительные блоки с защитой Ex

Предварительная сборка корпусов с клеммной колодкой и оснащение их дюймовыми резьбовыми отверстиями.

Разнообразные возможности комбинаций

Корпусы с защитой Ex поставляются только с предварительно собранными клеммными колодками. Мастер выбора продуктов предлагает различные возможности выбора промышленных вариантов, что позволяет создать корректную модель корпуса.

Можно начать с любого из перечисленных компонентов, а затем добавить в комбинацию дополнительные компоненты. Это предполагает, например, что вы можете выбрать необходимую клеммную колодку, а Мастер выбора продуктов предложит далее соответствующие варианты корпуса.

Альтернативный вариант – начать с корпуса, а затем выбрать соответствующие клеммные колодки или монтажные рейки. Выбранные продукты будут включены непосредственно в список для запроса.

Подготовка всех необходимых данных

В процессе выбора можно воспользоваться фильтрами для клеммных колодок, таких, как длина, технология соединения или сечение, для корпуса есть возможность выбора материала, размера, отверстий и т.д. В случае последующего выбора продукта для заказа и его комбинирования пользователь может просмотреть все соответствующие данные, в том числе чертежи и рисунки. Это означает, что можно предусмотреть различные варианты интегрирования корпуса в системы заказчика. Мастер выбора продукции доступен по адресу:

<http://galaxy.weidmueller.com>

Онлайн-каталог продукции

При возникновении вопросов в отношении спецификаций и детальной информации по продукту даже в нерабочее время воспользуйтесь нашим онлайн-каталогом, который размещен по адресу:

<http://catalog.weidmueller.com>

доступен круглосуточно, 365 дней в году и является прекрасным источником информации. Помимо характеристик и номеров компонентов в нем содержится обширная дополнительная информация обо всех группах продуктов.

Для получения дополнительной информации, оферты, а также установки прямого контакта просто воспользуйтесь веб-сайтом компании Weidmüller:

www.weidmueller.com

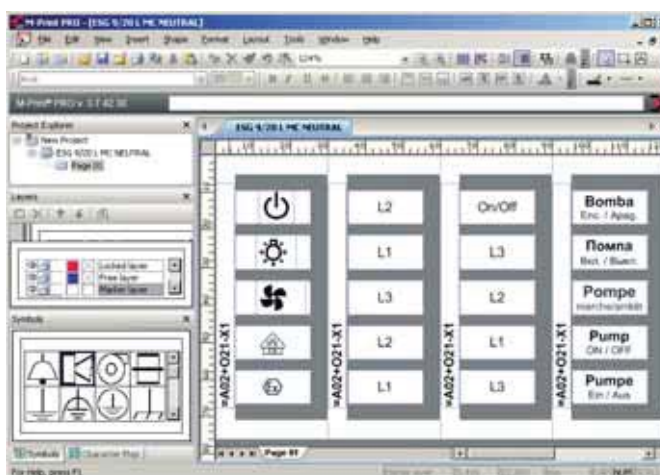


Получение технической информации о выбранном изделии одним щелчком мыши.

Конструктор этикеток M-Print® PRO

Спектр услуг компании Weidmüller включает в себя программу M-Print® PRO. Это профессиональная стандартная программа на базе Windows® для печати и заказа этикеток и маркировки, совместимая с использующимися в нашей компании печатными системами и материалами для маркировки.

M-Print® PRO позволяет профессионально и быстро выполнить оформление материала для этикеток. Возможно использование любых объектов: текстов, границ, линий, графиков, штрих-кодов, серийных номеров и фотографий. Интерфейс для RailDesigner® или вашей системы САЕ позволяет осуществлять передачу всех сконфигурированных данных.



Указатель

| | | |
|-----------|-----------------------------|-----|
| Указатель | Тип указателя | X.2 |
| | Указатель номера для заказа | X.5 |
| | Адреса по всему миру | X.8 |

| Тип | № для заказа | Стр. |
|--------------------|--------------|------|
| PACQTUM-SD25-V4 | 7789136xxx | A.30 |
| PACQTUM-SD25-V5 | 7789137xxx | A.30 |
| PACQTUM-SD37-V0 | 7789123xxx | A.30 |
| PACRX3I-HE20-V0 | 7789618xxx | A.15 |
| PACRX3I-HE20-V1 | 7789619xxx | A.15 |
| PACRX3I-RV12-V0 | 7789634xxx | A.14 |
| PACRX3I-RV12-V1 | 7789634xxx | A.15 |
| PACRX3I-RV24-V0 | 7789666xxx | A.15 |
| PACRX3I-RV24-V1 | 7789669xxx | A.15 |
| PACRX3I-RV24-V2 | 7789636xxx | A.15 |
| PACRX3I-RV36-V0 | 7789631xxx | A.15 |
| PACRX3I-RV36-V1 | 7789632xxx | A.15 |
| PACRX3I-RV36-V2 | 7789665xxx | A.15 |
| PACRX3I-RV36-V3 | 7789696xxx | A.15 |
| PACRX3I-SD15-V0 | 7789620xxx | A.14 |
| PACRX3I-SD15-V1 | 7789620xxx | A.15 |
| PACRX3I-SD15-V1 | 7789624xxx | A.14 |
| PACRX3I-SD15-V1 | 7789624xxx | A.15 |
| PACRX3I-SD15-V2 | 7789668xxx | A.15 |
| PACRX3I-SD25-V0 | 7789625xxx | A.15 |
| PACRX3I-SD25-V1 | 7789667xxx | A.15 |
| PACRX3I-SD25-V2 | 7789621xxx | A.15 |
| PACRX3I-SD37-V0 | 7789622xxx | A.15 |
| PACRX3I-SD37-V1 | 7789623xxx | A.15 |
| PACRX3I-SD37-V2 | 7789626xxx | A.15 |
| PACRX3I-SD37-V3 | 7789798xxx | A.15 |
| PAC-S1200-HE20-V0 | 1329110xxx | A.37 |
| PAC-S1200-HE20-V1 | 1329120xxx | A.37 |
| PAC-S1200-HE20-V2 | 1329150xxx | A.37 |
| PAC-S1200-HE20-V2 | 1329180xxx | A.37 |
| PAC-S1200-HE20-V3 | 1329170xxx | A.37 |
| PAC-S1200-HE20-V5 | 1329200xxx | A.37 |
| PAC-S1200-HE20-V6 | 1329230xxx | A.37 |
| PAC-S1200-HE20-V7 | 1329240xxx | A.37 |
| PAC-S1200-RV12-V0 | 1329130xxx | A.37 |
| PAC-S1200-RV12-V1 | 1329190xxx | A.37 |
| PAC-S1200-RV24-V0 | 1329140xxx | A.37 |
| PAC-S1200-RV24-V1 | 1329210xxx | A.37 |
| PAC-S1200-SD15-V0 | 1329250xxx | A.37 |
| PAC-S1200-SD15-V1 | 1329280xxx | A.37 |
| PAC-S1200-SD25-V0 | 1329270xxx | A.37 |
| PAC-S1200-SD25-V1 | 1329300xxx | A.37 |
| PAC-S1200-SD25-V2 | 1329290xxx | A.37 |
| PAC-S300-HE20-S-V0 | 7789801xxx | A.33 |
| PAC-S300-HE20-S-V0 | 7789801xxx | A.34 |
| PAC-S300-HE20-V0 | 7789192xxx | A.33 |
| PAC-S300-HE20-V1 | 7789221xxx | A.33 |
| PAC-S300-HE20-V1 | 7789729xxx | A.34 |
| PAC-S300-HE20-V1 | 7789730xxx | A.33 |
| PAC-S300-HE20-V16 | 7789830xxx | A.33 |
| PAC-S300-HE20-V2 | 7789222xxx | A.34 |
| PAC-S300-HE20-V2 | 7789222xxx | A.35 |
| PAC-S300-HE20-V3 | 7789234xxx | A.33 |
| PAC-S300-HE20-V4 | 7789236xxx | A.33 |
| PAC-S300-HE20-V5 | 7789237xxx | A.33 |
| PAC-S300-HE20-V6 | 7789239xxx | A.33 |
| PAC-S300-HE20-V7 | 7789246xxx | A.33 |
| PAC-S300-HE40-S-V0 | 7789759xxx | A.34 |
| PAC-S300-HESD-V0 | 7789223xxx | A.34 |
| PAC-S300-HESD-V0 | 7789223xxx | A.35 |
| PAC-S300-RV12-V0 | 7789191xxx | A.33 |
| PAC-S300-RV12-V1 | 7789219xxx | A.33 |
| PAC-S300-RV24-V0 | 7789190xxx | A.33 |
| PAC-S300-RV24-V1 | 7789210xxx | A.33 |
| PAC-S300-RV24-V2 | 7789211xxx | A.33 |
| PAC-S300-RV24-V3 | 7789212xxx | A.33 |
| PAC-S300-RV36-V0 | 7789215xxx | A.33 |
| PAC-S300-SD15-V0 | 7789193xxx | A.34 |
| PAC-S300-SD15-V1 | 7789224xxx | A.34 |
| PAC-S300-SD15-V2 | 7789227xxx | A.34 |
| PAC-S300-SD15-V3 | 7789228xxx | A.34 |
| PAC-S300-SD15-V4 | 7789195xxx | A.34 |
| PAC-S300-SD25-V0 | 7789194xxx | A.34 |
| PAC-S300-SD25-V1 | 7789229xxx | A.34 |
| PAC-S300-SD25-V2 | 7789230xxx | A.34 |
| PAC-S300-SD25-V3 | 7789233xxx | A.34 |
| PAC-S300-SD25-V4 | 7789196xxx | A.34 |
| PAC-S300-SD25-V5 | 7789800xxx | A.34 |
| PAC-S300-SD37-V0 | 7789225xxx | A.34 |
| PAC-S300-SD37-V1 | 7789226xxx | A.34 |
| PAC-S300-SD37-V2 | 7789231xxx | A.34 |
| PAC-S300-SD37-V3 | 7789604xxx | A.34 |
| PAC-S400-HE20-V0 | 7789290xxx | A.36 |
| PAC-S400-HE20-V1 | 7789291xxx | A.36 |
| PAC-S400-HE20-V2 | 7789292xxx | A.36 |
| PAC-S400-RV12-V0 | 7789283xxx | A.36 |
| PAC-S400-RV24-V0 | 7789273xxx | A.36 |
| PAC-S400-RV36-V0 | 7789270xxx | A.36 |
| PAC-S400-RV36-V2 | 7789278xxx | A.36 |
| PAC-S400-SD25-V0 | 7789285xxx | A.36 |
| PAC-S400-SD25-V1 | 7789286xxx | A.36 |
| PAC-S400-SD25-V2 | 7789287xxx | A.36 |
| PAC-S400-SD25-V3 | 7789288xxx | A.36 |
| PAC-S400-SD37-V0 | 7789284xxx | A.36 |
| PAC-SLC5-HE20-V0 | 7789000xxx | A.25 |
| PAC-SLC5-HE20-V1 | 7789001xxx | A.25 |
| PAC-SLC5-HE20-V2 | 7789002xxx | A.25 |
| PAC-SLC5-HE20-V3 | 7789003xxx | A.25 |
| PAC-SLC5-HE20-V4 | 7789005xxx | A.25 |

| Тип | № для заказа | Стр. |
|--------------------|--------------|------|
| PAC-SLC5-HE20-V5 | 7789006xxx | A.22 |
| PAC-SLC5-HE20-V6 | 7789670xxx | A.22 |
| PAC-SLC5-HE20-V6 | 7789670xxx | A.24 |
| PAC-SLC5-HE20-V6 | 7789670xxx | A.25 |
| PAC-SLC5-RV24-V0 | 7789728xxx | A.25 |
| PAC-SLC5-SD15-V0 | 7789008xxx | A.25 |
| PAC-SLC5-SD15-V1 | 7789009xxx | A.25 |
| PAC-SLC5-SD15-V2 | 7789010xxx | A.25 |
| PAC-SLC5-SD25-V0 | 7789011xxx | A.25 |
| PAC-TWDD-HE20-V0 | 7789326xxx | A.31 |
| PAC-TWDD-HE20-V1 | 7789327xxx | A.31 |
| PAC-TWDD-HE20-V2 | 7789328xxx | A.20 |
| PAC-TWDD-HE20-V2 | 7789328xxx | A.31 |
| PAC-TWDD-HE20-V3 | 7789329xxx | A.20 |
| PAC-TWDD-HE20-V3 | 7789329xxx | A.31 |
| PAC-UNIV-D15F-D15F | 1349980010 | C.21 |
| PAC-UNIV-D15F-D15F | 1350480010 | C.21 |
| PAC-UNIV-D15M-D15F | 1349970010 | C.22 |
| PAC-UNIV-D15M-D15M | 1349780010 | C.21 |
| PAC-UNIV-D15M-F | 1350420010 | C.21 |
| PAC-UNIV-D25F-D25F | 1349920010 | C.21 |
| PAC-UNIV-D25F-F | 1350490010 | C.21 |
| PAC-UNIV-D25M-D25F | 1349980010 | C.22 |
| PAC-UNIV-D25M-D25M | 1349800010 | C.21 |
| PAC-UNIV-D25M-F | 1350430010 | C.21 |
| PAC-UNIV-D37F-D37F | 1349930010 | C.21 |
| PAC-UNIV-D37F-F | 1350500010 | C.21 |
| PAC-UNIV-D37M-D37F | 1349990010 | C.22 |
| PAC-UNIV-D37M-D37M | 1349830010 | C.21 |
| PAC-UNIV-D37M-F | 1350440010 | C.21 |
| PAC-UNIV-D50F-D50F | 1349940010 | C.21 |
| PAC-UNIV-D50F-F | 1350520010 | C.21 |
| PAC-UNIV-D50M-D50F | 1350000010 | C.22 |
| PAC-UNIV-D50M-D50M | 1349850010 | C.21 |
| PAC-UNIV-D50M-F | 1350450010 | C.21 |
| PAC-UNIV-D9F-D9F | 1349870010 | C.21 |
| PAC-UNIV-D9F-F | 1350470010 | C.21 |
| PAC-UNIV-D9M-D9M | 1349950010 | C.22 |
| PAC-UNIV-D9M-D9M | 1349750010 | C.21 |
| PAC-UNIV-D9M-F | 1350400010 | C.21 |
| PAC-UNIV-HE10-F | 1349730010 | C.20 |
| PAC-UNIV-HE10-HE10 | 1349630010 | C.20 |
| PAC-UNIV-HE14-F | 1349740010 | C.20 |
| PAC-UNIV-HE14-HE14 | 1349640010 | C.20 |
| PAC-UNIV-HE16-F | 1349770010 | C.20 |
| PAC-UNIV-HE16-HE16 | 1349650010 | C.20 |
| PAC-UNIV-HE20-1 | 7789301xxx | A.28 |
| PAC-UNIV-HE20-1:1 | 7789301xxx | A.29 |
| PAC-UNIV-HE20-1:1 | 7789301xxx | A.30 |
| PAC-UNIV-HE20-F | 1349790010 | C.20 |
| PAC-UNIV-HE20-F | 1349790010 | A.13 |
| PAC-UNIV-HE20-F | 1349790010 | A.17 |
| PAC-UNIV-HE20-F | 7789100xxx | A.19 |
| PAC-UNIV-HE20-F | 7789100xxx | A.21 |
| PAC-UNIV-HE20-F | 7789100xxx | A.24 |
| PAC-UNIV-HE20-F | 7789100xxx | A.25 |
| PAC-UNIV-HE20-F | 7789100xxx | A.26 |
| PAC-UNIV-HE20-F | 7789100xxx | A.31 |
| PAC-UNIV-HE20-F | 7789100xxx | A.32 |
| PAC-UNIV-HE20-HE20 | 1349670010 | C.20 |
| PAC-UNIV-HE26-F | 1349820010 | C.20 |
| PAC-UNIV-HE26-HE26 | 1349680010 | C.20 |
| PAC-UNIV-HE34-F | 1349840010 | C.20 |
| PAC-UNIV-HE34-HE34 | 1349690010 | C.20 |
| PAC-UNIV-HE40-F | 1349880010 | C.20 |
| PAC-UNIV-HE40-HE40 | 1349700010 | C.20 |
| PAC-UNIV-HE50-F | 1349900010 | C.20 |
| PAC-UNIV-HE50-HE50 | 1349720010 | C.20 |
| PAC-UNIV-RV12-F | 7789108xxx | A.13 |
| PAC-UNIV-RV12-F | 7789108xxx | A.17 |
| PAC-UNIV-RV12-F | 7789108xxx | A.19 |
| PAC-UNIV-RV12-F | 7789108xxx | A.21 |
| PAC-UNIV-RV12-F | 7789108xxx | A.24 |
| PAC-UNIV-RV12-F | 7789108xxx | A.25 |
| PAC-UNIV-RV12-F | 7789108xxx | A.31 |
| PAC-UNIV-RV12-F | 7789108xxx | A.32 |
| PAC-UNIV-RV24-F | 7789104xxx | A.13 |
| PAC-UNIV-RV24-F | 7789104xxx | A.17 |
| PAC-UNIV-RV24-F | 7789104xxx | A.19 |
| PAC-UNIV-RV24-F | 7789104xxx | A.21 |
| PAC-UNIV-RV24-F | 7789104xxx | A.24 |
| PAC-UNIV-RV24-F | 7789104xxx | A.25 |
| PAC-UNIV-RV24-F | 7789104xxx | A.31 |
| PAC-UNIV-RV24-F | 7789104xxx | A.32 |
| PAC-UNIV-RV24-F | 7789104xxx | A.36 |
| PAC-UNIV-RV24-F | 7789104xxx | A.37 |
| PAC-UNIV-SD15-F | 7789250xxx | A.13 |
| PAC-UNIV-SD15-F | 7789250xxx | A.17 |
| PAC-UNIV-SD15-F | 7789250xxx | A.19 |
| PAC-UNIV-SD15-F | 7789250xxx | A.21 |
| PAC-UNIV-SD15-F | 7789250xxx | A.24 |
| PAC-UNIV-SD15-F | 7789250xxx | A.31 |
| PAC-UNIV-SD15-F | 7789250xxx | A.32 |
| PAC-UNIV-SD25-F | 7789252xxx | A.13 |
| PAC-UNIV-SD25-F | 7789252xxx | A.17 |
| PAC-UNIV-SD25-F | 7789252xxx | A.21 |
| PAC-UNIV-SD25-F | 7789252xxx | A.24 |
| PAC-UNIV-SD25-F | 7789252xxx | A.32 |
| PAC-UNIV-SD25-V0 | 7789259xxx | A.29 |
| PAC-UNIV-SD37-F | 7789254xxx | A.13 |
| PAC-XIOC-HE20-V0 | 7789862xxx | A.18 |
| PAC-XIOC-HE20-V1 | 7789863xxx | A.18 |

| Тип | № для заказа | Стр. |
|--------------------|--------------|------|
| PAC-XIOC-HE20-V2 | 7789865xxx | A.18 |
| PAC-XIOC-HE20-V3 | 7789866xxx | A.18 |
| PAC-XIOC-HE20-V4 | 7789872xxx | A.18 |
| PAC-XIOC-RV24-V0 | 7789864xxx | A.18 |
| PAC-XIOC-RV24-V1 | 7789871xxx | A.18 |
| PAC-XIOC-SD15-V0 | 7789868xxx | A.18 |
| PAC-XIOC-SD15-V1 | 7789870xxx | A.18 |
| PAC-XIOC-SD25-V0 | 7789867xxx | A.18 |
| PAC-XIOC-SD25-V1 | 7789869xxx | A.18 |
| RS 120 2W L H S | 9445630000 | A.42 |
| RS 120 2W L H S | 9445630000 | A.38 |
| RS 80 2W R S | 9441540000 | A.41 |
| RS 80 2W L S | 9441540000 | A.38 |
| RS 80 2W R S | 9445630000 | A.40 |
| RS 80 2W L H S | 9445630000 | A.38 |
| RS 16A0 DP SD S | 9448020000 | A.65 |
| RS 16A0 DP SD S | 9448020000 | A.60 |
| RS 16A0 DP SD Z | 1308270000 | A.65 |
| RS 16A0 DP SD Z | 1308270000 | A.60 |
| RS 16A0 HM-DP SD S | 9448120000 | A.65 |
| RS 16A0 HM-DP SD S | 9448120000 | A.60 |
| RS 16A0 HM-DP SD Z | 1308280000 | A.60 |
| RS 16A0 HM-DP SD Z | 1308280000 | A.65 |
| RS 160 1W H S | 9445700000 | B.15 |
| RS 160 1W H S | 9445700000 | A.43 |
| RS 160 1W H S | 9445700000 | A.38 |
| RS 160 1W R S | 9441500000 | A.49 |
| RS 160 1W R S | 9441500000 | A.38 |
| RS 160 1W H Z | 1311750000 | B.15 |
| RS 160 1W H Z | 1311750000 | A.43 |
| RS 160 1W H Z | 1311750000 | A.38 |
| RS 160 1W I R S | 9441860000 | A.49 |
| RS 160 1W I R S | 9441860000 | A.38 |
| RS 160 1W L H S | 9445810000 | B.15 |
| RS 160 1W L H S | 9445810000 | A.44 |
| RS 160 1W L H S | 9445810000 | A.38 |
| RS 160 1W L H Z | 1311780000 | B.15 |
| RS 160 1W L H Z | 1311780000 | A.44 |
| RS 160 1W L H Z | 1311780000 | A.38 |
| RS 160 1W L H S | 9445710000 | B.15 |
| RS 160 1W L H S | 9445710000 | A.43 |
| RS 160 1W L H S | 9445710000 | A.38 |
| RS 160 1W L H Z | 1311770000 | B.15 |
| RS 160 1W L H Z | 1311770000 | A.43 |
| RS 160 1W L H Z | 1311770000 | A.38 |
| RS 160 2W H S | 9445720000 | B.15 |
| RS 160 2W H S | 9445720000 | A.45 |
| RS 160 2W H S | 9445720000 | A.38 |
| RS 160 2W R S | 9441700000 | A.50 |
| RS 160 2W R S | 9441700000 | A.47 |
| RS 160 2W F H S | 9445820000 | B.15 |
| RS 160 2W F H S | 9445820000 | A.47 |
| RS 160 2W F H S | 9445820000 | A.38 |
| RS 160 2W F H Z | 1311840000 | B.15 |
| RS 160 2W F H Z | 1311840000 | A.47 |
| RS 160 2W F H Z | 1311840000 | A.38 |
| RS 160 2W F R S | 9441560000 | A.50 |
| RS 160 2W F R S | 9441560000 | A.38 |
| RS 160 2W F L H S | 1311850000 | B.15 |
| RS 160 2W F L H S | 1311850000 | A.47 |
| RS 160 2W F L H S | 1311850000 | A.38 |
| RS 160 2W F L H Z | 1311870000 | B.15 |
| RS 160 2W F L H Z | 1311870000 | A.47 |
| RS 160 2W F L H Z | 1311870000 | A.38 |
| RS 160 2W H Z | 1311790000 | B.15 |
| RS 160 2W H Z | 1311790000 | A.45 |
| RS 160 2W H Z | 1311790000 | A.38 |
| RS 160 2W I H S | 1311810000 | B.15 |
| RS 160 2W I H S | 1311810000 | A.46 |
| RS 160 2W I H S | 1311810000 | A.38 |
| RS 160 2W I H Z | 1311820000 | B.15 |
| RS 160 2W I H Z | 1311820000 | A.46 |
| RS 160 2W I H Z | 1311820000 | A.38 |
| RS 160 2W L H S | 9445750000 | B.15 |
| RS 160 2W L H S | 9445750000 | A.46 |
| RS 160 2W L H S | 9445750000 | A.38 |
| RS 160 2W L H Z | 1311830000 | B.15 |
| RS 160 2W L H Z | 1311830000 | A.46 |
| RS 160 2W L H Z | 1311830000 | A.38 |
| RS 160 2W L H S | 9445730000 | B.15 |
| RS 160 2W L H S | 9445730000 | A.45 |
| RS 160 2W L H S | 9445730000 | A.38 |
| RS 160 2W L H Z | 1311800000 | B.15 |
| RS 160 2W L H Z | 1311800000 | A.45 |
| RS 160 2W L H Z | 1311800000 | A.38 |
| RS 160 3W H S | 9445760000 | B.15 |
| RS 160 3W H S | 9445760000 | A.48 |
| RS 160 3W H S | 9445760000 | A.38 |
| RS 160 3W H Z | 1311880000 | B.15 |
| RS 160 3W H Z | 1311880000 | A.48 |
| RS 160 3W I R S | 9441600000 | A.51 |
| RS 160 3W I R S | 9441600000 | A.38 |
| RS 160 3W L H S | 9445770000 | B.15 |
| RS 160 3W L H S | 9445770000 | A.48 |
| RS 160 3W L H Z | 9445 | |

| Тип | № для заказа | Стр. |
|-------------------------|--------------|------|
| RS F34 Z | 8537130000 | C.6 |
| RS F40 16RS OUT 24VDC | 8224181001 | B.30 |
| RS F40 1/032 LMFZ | 8428880000 | B.24 |
| RS F40 1/032 LMFZ | 8428880000 | B.15 |
| RS F40 INIT32 LD LMFZ | 8428900000 | B.29 |
| RS F40 INIT32 LD LMFZ | 8428900000 | B.15 |
| RS F40 INIT32 LMFZ | 8430980000 | B.28 |
| RS F40 INIT32 LMFZ | 8430980000 | B.15 |
| RS F40 LP2N 5/40 | 0224461001 | C.6 |
| RS F40 LP2N 5/40 | 0224461001 | B.14 |
| RS F40 LP3R 3/42 | 8012940000 | C.7 |
| RS F40 LPK 2H/42 | 8155580000 | C.7 |
| RS F40 Z | 8537140000 | C.6 |
| RS F40 Z | 8537140000 | B.14 |
| RS F50 LP2N 5/50 | 0224561001 | C.6 |
| RS F50 LP3R 3/51 | 8012950000 | C.7 |
| RS F50 LPK 2H/52 | 8155570000 | C.7 |
| RS F50 Z | 8537150000 | C.6 |
| RS F60 LP2N 5/60 | 0224661001 | C.6 |
| RS F60 LP3R 3/63 | 8012960000 | C.7 |
| RS F60 LPK 2H/62 | 8259000000 | C.7 |
| RS F64 LP2N 5/64 | 0224761001 | C.6 |
| RS F64 LP3R 3/66 | 8012970000 | C.7 |
| RS F64 LPK 2H/66 | 8155550000 | C.7 |
| RS LPK3/144 VERT | 8199510000 | C.17 |
| RS RJ45 | 8611320000 | C.10 |
| RS RJ45 2WAY | 8555440000 | C.10 |
| RS SD15 BZ | 8537400000 | C.8 |
| RS SD15 SZ | 8537390000 | C.8 |
| RS SD15B LP3R | 8019890000 | C.9 |
| RS SD15B UNC 4.40 LP2N | 8005211001 | C.8 |
| RS SD15B UNC LPK2 | 8209730000 | C.9 |
| RS SD15B LP3R | 8019940000 | C.9 |
| RS SD15B UNC 4.40 LP2N | 8005201001 | C.8 |
| RS SD15B UNC LPK2 | 8233350000 | C.9 |
| RS SD25 BZ | 8537380000 | C.8 |
| RS SD25 SZ | 8537370000 | C.8 |
| RS SD25 SZ | 8537370000 | B.14 |
| RS SD25B LP3R | 8019900000 | C.9 |
| RS SD25B UNC 4.40 LP2N | 8005191001 | C.8 |
| RS SD25B UNC LPK2 | 8155620000 | C.9 |
| RS SD25S LP3R | 8019950000 | C.9 |
| RS SD25S UNC 4.40 LP2N | 8005181001 | C.8 |
| RS SD25S UNC 4.40 LP2N | 8005181001 | B.14 |
| RS SD25S UNC LPK2 | 8155650000 | C.9 |
| RS SD37 BZ | 8537250000 | C.8 |
| RS SD37 SZ | 8537240000 | C.8 |
| RS SD37B LP3R | 8019910000 | C.9 |
| RS SD37B UNC 4.40 LP2N | 8003891001 | C.8 |
| RS SD37B UNC LPK2 | 8155630000 | C.9 |
| RS SD37S LP3R | 8019960000 | C.9 |
| RS SD37S UNC 4.40 LP2N | 8003881001 | C.8 |
| RS SD37S UNC LPK2 | 8155660000 | C.9 |
| RS SD50 BZ | 8537360000 | C.8 |
| RS SD50 SZ | 8537350000 | C.8 |
| RS SD50 SZ | 8537350000 | B.14 |
| RS SD50B LP3R | 8019920000 | C.9 |
| RS SD50B UNC 4.40 LP2N | 8005171001 | C.8 |
| RS SD50B UNC LPK2 | 8155640000 | C.9 |
| RS SD50S LP3R | 8019970000 | C.9 |
| RS SD50S UNC 4.40 LP2N | 8005161001 | C.8 |
| RS SD50S UNC 4.40 LP2N | 8005161001 | B.14 |
| RS SD50S UNC LPK2 | 8155670000 | C.9 |
| RS SD9 BZ | 8537320000 | C.8 |
| RS SD9 SZ | 8537260000 | C.8 |
| RS SD9B LP3R | 8019880000 | C.9 |
| RS SD9B UNC 4.40 LP2N | 8003911001 | C.8 |
| RS SD9B UNC LPK2 | 8216480000 | C.9 |
| RS SD9S LP3R | 8019930000 | C.9 |
| RS SD9S UNC 4.40 LP2N | 8003901001 | C.8 |
| RS SD9S UNC LPK2 | 8259010000 | C.9 |
| RS VERT 3P 48/24/72 S | 1128080000 | C.17 |
| RS VERT 3P 48/24/72 Z | 1128090000 | C.17 |
| RS VERT 4P 20X4 S | 1128100000 | C.18 |
| RS VERT 4P 20X4 Z | 1128110000 | C.18 |
| RS VERT 6P 12X6 S | 1128120000 | C.18 |
| RS VERT 6P 12X6 Z | 1128130000 | C.18 |
| RS VERT16 LPK2 | 8234620000 | C.16 |
| RS VERT8 LPK2 | 8252010000 | C.16 |
| RSD 10 LP/LP | 8022901001 | C.19 |
| RSD 12 LP/LP | 0181461001 | C.19 |
| RSD 20 LP/LP | 8022911001 | C.19 |
| RSD 40 LP/LP | 8022921001 | C.19 |
| RSD A10 LP/LP | 1312760000 | C.19 |
| RSD A20 LP/LP | 1312780000 | C.19 |
| RSD A22 LP/LP | 0180961001 | C.19 |
| RSD A5 LP/LP | 1312740000 | C.19 |
| RSD K10 LP/LP | 1312770000 | C.19 |
| RSD K20 LP/LP | 1312790000 | C.19 |
| RSD K22 LP/LP | 0181061001 | C.19 |
| RSD K5 LP/LP | 1312750000 | C.19 |
| RSF PLC 1W 3210 LEDES S | 1128160000 | B.25 |
| RSF PLC 1W 3210 LEDES S | 1128160000 | B.15 |
| RSF PLC 1W 3210 LEDES Z | 1128170000 | B.25 |
| RSF PLC 1W 3210 LEDES Z | 1128170000 | B.15 |
| RSF PLC 1W 3210 S | 1128140000 | B.24 |
| RSF PLC 1W 3210 S | 1128140000 | B.15 |
| RSF PLC 1W 3210 Z | 1128150000 | B.24 |
| RSF PLC 1W 3210 Z | 1128150000 | B.15 |

| Тип | № для заказа | Стр. |
|-------------------------|--------------|------|
| RSF PLC 2W 3210 FUS S | 1128240000 | B.27 |
| RSF PLC 2W 3210 FUS S | 1128240000 | B.15 |
| RSF PLC 2W 3210 FUS Z | 1128250000 | B.27 |
| RSF PLC 2W 3210 FUS Z | 1128250000 | B.15 |
| RSF PLC 2W 3210 LEDES S | 1128200000 | B.26 |
| RSF PLC 2W 3210 LEDES S | 1128200000 | B.15 |
| RSF PLC 2W 3210 LEDES Z | 1128210000 | B.26 |
| RSF PLC 2W 3210 LEDES Z | 1128210000 | B.15 |
| RSF PLC 2W 3210 S | 1128180000 | B.26 |
| RSF PLC 2W 3210 S | 1128180000 | B.15 |
| RSF PLC 2W 3210 Z | 1128190000 | B.26 |
| RSF PLC 2W 3210 Z | 1128190000 | B.15 |
| RSM-12 C 1CO S | 9445060000 | A.74 |
| RSM-12 C 1CO S | 9445060000 | A.70 |
| RSM-12 PLC C 1CO S | 1289100000 | A.73 |
| RSM-12 PLC C 1CO S | 1289100000 | A.70 |
| RSM-16 2CO S | 9445160000 | B.15 |
| RSM-16 2CO S | 9445160000 | A.79 |
| RSM-16 2CO S | 9445160000 | A.70 |
| RSM-16 2CO Z | 9447160000 | B.15 |
| RSM-16 2CO Z | 9447160000 | A.79 |
| RSM-16 2CO Z | 9447160000 | A.70 |
| RSM-16 24V(-/+) 1CO S | 9444610000 | B.15 |
| RSM-16 24V(-/+) 1CO S | 9444610000 | A.78 |
| RSM-16 24V(-/+) 1CO S | 9444610000 | A.70 |
| RSM-16 24V(-/+) 1CO Z | 9444660000 | B.15 |
| RSM-16 24V(-/+) 1CO Z | 9444660000 | A.78 |
| RSM-16 24V(-/+) 1CO Z | 9444660000 | A.70 |
| RSM-16 FOR 1CO S | 9445140000 | B.15 |
| RSM-16 FOR 1CO S | 9445140000 | A.81 |
| RSM-16 FOR 1CO S | 9445140000 | A.70 |
| RSM-16 FUS 1CO S | 9445120000 | B.15 |
| RSM-16 FUS 1CO S | 9445120000 | A.80 |
| RSM-16 FUS 1CO S | 9445120000 | A.70 |
| RSM-16 FUS 1CO Z | 9447120000 | B.15 |
| RSM-16 FUS 1CO Z | 9447120000 | A.80 |
| RSM-16 FUS 1CO Z | 9447120000 | A.70 |
| RSM-16 C 1CO S | 9445100000 | B.15 |
| RSM-16 C 1CO S | 9445100000 | A.77 |
| RSM-16 C 1CO S | 9445100000 | A.70 |
| RSM-16 C 1CO Z | 9447100000 | B.15 |
| RSM-16 C 1CO Z | 9447100000 | A.77 |
| RSM-16 C 1CO Z | 9447100000 | A.70 |
| RSM-16 PLC 1CO S | 1129100000 | B.15 |
| RSM-16 PLC 1CO S | 1129100000 | A.76 |
| RSM-16 PLC 1CO S | 1129100000 | A.70 |
| RSM-16 PLC 1CO Z | 1129110000 | B.15 |
| RSM-16 PLC 1CO Z | 1129110000 | A.76 |
| RSM-16 PLC 1CO Z | 1129110000 | A.70 |
| RSM-16 PLC C 1CO S | 1129010000 | B.15 |
| RSM-16 PLC C 1CO S | 1129010000 | A.75 |
| RSM-16 PLC C 1CO S | 1129010000 | A.70 |
| RSM-16 PLC C 1CO Z | 1129020000 | B.15 |
| RSM-16 PLC C 1CO Z | 1129020000 | A.75 |
| RSM-16 PLC C 1CO Z | 1129020000 | A.70 |
| RSM-16 PLC C SW 1CO S | 1129030000 | B.15 |
| RSM-16 PLC C SW 1CO S | 1129030000 | A.75 |
| RSM-16 PLC C SW 1CO S | 1129030000 | A.70 |
| RSM-16 PLC C SW 1CO Z | 1129040000 | B.15 |
| RSM-16 PLC C SW 1CO Z | 1129040000 | A.75 |
| RSM-16 PLC C SW 1CO Z | 1129040000 | A.70 |
| RSM-16 PLC SW 1CO S | 1129120000 | B.15 |
| RSM-16 PLC SW 1CO S | 1129120000 | A.76 |
| RSM-16 PLC SW 1CO S | 1129120000 | A.70 |
| RSM-16 PLC SW 1CO Z | 1129130000 | B.15 |
| RSM-16 PLC SW 1CO Z | 1129130000 | A.76 |
| RSM-16 PLC SW 1CO Z | 1129130000 | A.70 |
| RSM-16DI 24VDC S | 1312000000 | A.67 |
| RSM-16DI 24VDC S | 1312000000 | A.66 |
| RSM-16DI 24VDC Z | 1312010000 | A.67 |
| RSM-16DI 24VDC Z | 1312010000 | A.66 |
| RSM-16DI 48VDC S | 1312020000 | A.68 |
| RSM-16DI 48VDC S | 1312020000 | A.66 |
| RSM-16DI 48VDC Z | 1312030000 | A.68 |
| RSM-16DI 48VDC Z | 1312030000 | A.66 |
| RSM-32 PLC 1CO S | 1129140000 | B.32 |
| RSM-32 PLC 1CO S | 1129140000 | B.16 |
| RSM-32 PLC 1CO Z | 1129150000 | B.32 |
| RSM-32 PLC 1CO Z | 1129150000 | B.16 |
| RSM-32 PLC C 1CO S | 1129050000 | B.31 |
| RSM-32 PLC C 1CO S | 1129050000 | B.16 |
| RSM-32 PLC C 1CO Z | 1129070000 | B.31 |
| RSM-32 PLC C 1CO Z | 1129070000 | B.16 |
| RSM-32 PLC C SW 1CO S | 1129080000 | B.31 |
| RSM-32 PLC C SW 1CO S | 1129080000 | B.16 |
| RSM-32 PLC C SW 1CO Z | 1129090000 | B.31 |
| RSM-32 PLC C SW 1CO Z | 1129090000 | B.16 |
| RSM-32 PLC SW 1CO S | 1129170000 | B.32 |
| RSM-32 PLC SW 1CO S | 1129170000 | B.16 |
| RSM-32 PLC SW 1CO Z | 1129180000 | B.32 |
| RSM-32 PLC SW 1CO Z | 1129180000 | B.16 |
| RSM-8 C 1CO S | 9445000000 | A.72 |
| RSM-8 C 1CO S | 9445000000 | A.70 |
| RSM-8 C 1CO Z | 9447000000 | A.72 |
| RSM-8 C 1CO Z | 9447000000 | A.70 |
| RSM-8 PLC C 1CO S | 1128970000 | A.71 |
| RSM-8 PLC C 1CO S | 1128970000 | A.70 |
| RSM-8 PLC C 1CO Z | 1128980000 | A.71 |
| RSM-8 PLC C 1CO Z | 1128980000 | A.70 |

| Тип | № для заказа | Стр. |
|-----------------------|--------------|------|
| RSM-8 PLC C SW 1CO S | 1128990000 | A.71 |
| RSM-8 PLC C SW 1CO S | 1128990000 | A.70 |
| RSM-8 PLC C SW 1CO Z | 1129000000 | A.71 |
| RSM-8 PLC C SW 1CO Z | 1129000000 | A.70 |
| RSS112024 24VDC-RELIU | 4061590000 | B.53 |
| RSS112024 24VDC-RELIU | 4061590000 | B.51 |
| RSS112060 60VDC-RELIU | 4061600000 | B.53 |
| RSS112060 60VDC-RELIU | 4061600000 | B.51 |
| RSS113005 05VDC-RELIU | 4061580000 | B.53 |
| RSS113005 05VDC-RELIU | 4061580000 | B.49 |
| RSS113012 12VDC-RELIU | 4061610000 | B.53 |
| RSS113012 12VDC-RELIU | 4061610000 | B.52 |
| RSS113012 12VDC-RELIU | 4061610000 | B.49 |
| RSS113024 24VDC-RELIU | 4060120000 | B.53 |
| RSS113024 24VDC-RELIU | 4060120000 | B.52 |
| RSS113024 24VDC-RELIU | 4060120000 | B.50 |
| RSS113024 24VDC-RELIU | 4060120000 | B.49 |
| RSS113048 48Vdc-Rel1U | 4061620000 | B.53 |
| RSS113048 48Vdc-Rel1U | 4061620000 | B.49 |
| RSS113060 60VDC-RELIU | 4061630000 | B.53 |
| RSS113060 60VDC-RELIU | 4061630000 | B.50 |
| RSS113060 60VDC-RELIU | 4061630000 | B.49 |

S

| Тип | № для заказа | Стр. |
|---------------------------|--------------|------|
| SSS RELAIS 24V/230V 1AAC | 4061210000 | B.55 |
| SSS RELAIS 24V/24V 0,1ADC | 4061180000 | B.55 |
| SSS RELAIS 24V/24V 0,1ADC | 4061180000 | B.54 |
| SSS RELAIS 24V/24V 2ADC | 4061190000 | B.55 |
| SSS RELAIS 5V/24V 0,1ADC | 4064320000 | B.55 |
| SSS RELAIS 5V/24V 0,1ADC | 4064320000 | B.54 |
| SSS RELAIS 5V/24V 2ADC | 4064310000 | B.55 |
| SSS RELAIS 60V/230V 1AAC | 4061220000 | B.55 |
| SSS RELAIS 60V/24V 0,1ADC | 4061230000 | B.55 |
| SSS RELAIS 60V/24V 0,1ADC | 4061230000 | B.54 |
| SSS RELAIS 60V/24V 2ADC | 4061200000 | B.55 |

| № для заказа | Тип | Стр. |
|-------------------|---------------|------|
| 0180000000 | | |
| 0180961001 | RSD A22 LP/LP | C.19 |
| 0181061001 | RSD K22 LP/LP | C.19 |
| 0181461001 | RSD I2 LP/LP | C.19 |

| № для заказа | Тип | Стр. |
|-------------------|------------------|------|
| 0220000000 | | |
| 0224261001 | RS F20 LP2N 5/20 | C.6 |
| 0224261001 | RS F20 LP2N 5/20 | B.14 |
| 0224361001 | RS F34 LP2N 5/34 | C.6 |
| 0224461001 | RS F40 LP2N 5/40 | C.6 |
| 0224461001 | RS F40 LP2N 5/40 | B.14 |
| 0224561001 | RS F50 LP2N 5/50 | C.6 |
| 0224661001 | RS F60 LP2N 5/60 | C.6 |
| 0224761001 | RS F64 LP2N 5/64 | C.6 |
| 0224861001 | RS F26 LP2N 5/16 | C.6 |
| 0224961001 | RS F10 LP2N 5/10 | C.6 |
| 0225061001 | RS F14 LP2N 5/14 | C.6 |
| 0225161001 | RS F16 LP2N 5/16 | C.6 |

| № для заказа | Тип | Стр. |
|-------------------|------------------------|------|
| 1120000000 | | |
| 1126610000 | RS ELCO 20/20RM S | C.12 |
| 1126620000 | RS ELCO 20/20RM Z | C.12 |
| 1126630000 | RS ELCO 20/20LM S | C.12 |
| 1126640000 | RS ELCO 20/20LM Z | C.12 |
| 1126650000 | RS ELCO 38/38RM S | C.12 |
| 1126660000 | RS ELCO 38/38RM Z | C.12 |
| 1126670000 | RS ELCO 38/38LM S | C.12 |
| 1126680000 | RS ELCO 38/38LM Z | C.12 |
| 1126690000 | RS ELCO 56/32RM S | C.12 |
| 1126700000 | RS ELCO 56/32RM Z | C.12 |
| 1126710000 | RS ELCO 56/32LM S | C.12 |
| 1126720000 | RS ELCO 56/32LM Z | C.12 |
| 1126730000 | RS ELCO 56/54RM S | C.12 |
| 1126740000 | RS ELCO 56/54RM Z | C.12 |
| 1126750000 | RS ELCO 56/54LM S | C.12 |
| 1126760000 | RS ELCO 56/54LM Z | C.12 |
| 1126770000 | RS ELCO 56/56RM S | C.12 |
| 1126780000 | RS ELCO 56/56RM Z | C.12 |
| 1126790000 | RS ELCO 56/56LM S | C.12 |
| 1126800000 | RS ELCO 56/56LM Z | C.12 |
| 1126810000 | RS ELCO 90/90RM S | C.13 |
| 1126820000 | RS ELCO 90/90RM Z | C.13 |
| 1126830000 | RS ELCO 90/90LM S | C.13 |
| 1126840000 | RS ELCO 90/90LM Z | C.13 |
| 1127840000 | FAD S7/300 HE20 UNIV | B.18 |
| 1127850000 | FAD S7/300 HE20 16DI | B.18 |
| 1127870000 | FAD S7/300 HE40 UNIV | B.19 |
| 1127880000 | FAD S7/300 2XHE20 32DI | B.19 |
| 1127890000 | FAD S7/300 HE40 32DI | B.19 |
| 1127900000 | FAD CTLX HE20 UNIV | B.20 |
| 1127910000 | FAD CTLX HE20 16DI | B.20 |
| 1127920000 | FAD CTLX HE40 UNIV | B.21 |
| 1127930000 | FAD CTLX 2XHE20 32DI | B.21 |
| 1127940000 | FAD CTLX HE40 32DI | B.22 |
| 1127950000 | FAD CTLX HE20 16DI | B.21 |
| 1127980000 | FAD CTLX HE40 32DI | B.23 |
| 1127990000 | FAD CTLX 2XHE20 32DI | B.23 |
| 1128080000 | RS VERT 3P 48/24/72 S | C.17 |
| 1128090000 | RS VERT 3P 48/24/72 Z | C.17 |
| 1128100000 | RS VERT 4P 20X4 S | C.18 |
| 1128110000 | RS VERT 4P 20X4 Z | C.18 |
| 1128120000 | RS VERT 6P 12X6 S | C.18 |
| 1128130000 | RS VERT 6P 12X6 Z | C.18 |
| 1128140000 | RSF PLC 1W 32IO S | B.24 |
| 1128140000 | RSF PLC 1W 32IO S | B.15 |
| 1128150000 | RSF PLC 1W 32IO Z | B.24 |
| 1128150000 | RSF PLC 1W 32IO Z | B.15 |
| 1128160000 | RSF PLC 1W 32IO LEDS S | B.25 |
| 1128160000 | RSF PLC 1W 32IO LEDS Z | B.15 |
| 1128170000 | RSF PLC 1W 32IO LEDS S | B.25 |
| 1128170000 | RSF PLC 1W 32IO LEDS Z | B.15 |
| 1128180000 | RSF PLC 2W 32IO S | B.26 |
| 1128180000 | RSF PLC 2W 32IO S | B.15 |
| 1128190000 | RSF PLC 2W 32IO Z | B.26 |
| 1128190000 | RSF PLC 2W 32IO Z | B.15 |
| 1128200000 | RSF PLC 2W 32IO LEDS S | B.26 |
| 1128200000 | RSF PLC 2W 32IO LEDS Z | B.15 |
| 1128210000 | RSF PLC 2W 32IO LEDS Z | B.26 |
| 1128210000 | RSF PLC 2W 32IO LEDS Z | B.15 |
| 1128240000 | RSF PLC 2W 32IO FUS S | B.27 |
| 1128240000 | RSF PLC 2W 32IO FUS S | B.15 |
| 1128250000 | RSF PLC 2W 32IO FUS Z | B.27 |
| 1128250000 | RSF PLC 2W 32IO FUS Z | B.15 |
| 1128250000 | RSF PLC 2W 32IO FUS Z | B.15 |
| 1128970000 | RSM-8 PLC C 1CO S | A.71 |
| 1128970000 | RSM-8 PLC C 1CO S | A.70 |
| 1128980000 | RSM-8 PLC C 1CO Z | A.71 |
| 1128980000 | RSM-8 PLC C 1CO Z | A.70 |
| 1128990000 | RSM-8 PLC C SW 1CO S | A.71 |
| 1128990000 | RSM-8 PLC C SW 1CO S | A.70 |
| 1129000000 | RSM-8 PLC C SW 1CO Z | A.71 |
| 1129000000 | RSM-8 PLC C SW 1CO Z | A.70 |
| 1129010000 | RSM-16 PLC C 1CO S | B.15 |
| 1129010000 | RSM-16 PLC C 1CO S | A.75 |
| 1129010000 | RSM-16 PLC C 1CO S | A.70 |
| 1129020000 | RSM-16 PLC C 1CO Z | B.15 |
| 1129020000 | RSM-16 PLC C 1CO Z | A.75 |

| № для заказа | Тип | Стр. |
|--------------|-----------------------|------|
| 1129020000 | RSM-16 PLC C 1CO Z | A.70 |
| 1129030000 | RSM-16 PLC C SW 1CO S | B.15 |
| 1129030000 | RSM-16 PLC C SW 1CO S | A.75 |
| 1129030000 | RSM-16 PLC C SW 1CO S | A.70 |
| 1129040000 | RSM-16 PLC C SW 1CO Z | B.15 |
| 1129040000 | RSM-16 PLC C SW 1CO Z | A.75 |
| 1129040000 | RSM-16 PLC C SW 1CO Z | A.70 |
| 1129050000 | RSM-32 PLC C 1CO S | B.31 |
| 1129050000 | RSM-32 PLC C 1CO S | B.16 |
| 1129070000 | RSM-32 PLC C 1CO Z | B.31 |
| 1129070000 | RSM-32 PLC C 1CO Z | B.16 |
| 1129080000 | RSM-32 PLC C SW 1CO S | B.31 |
| 1129080000 | RSM-32 PLC C SW 1CO S | B.16 |
| 1129090000 | RSM-32 PLC C SW 1CO Z | B.31 |
| 1129090000 | RSM-32 PLC C SW 1CO Z | B.16 |
| 1129100000 | RSM-16 PLC 1CO S | B.15 |
| 1129100000 | RSM-16 PLC 1CO S | A.76 |
| 1129100000 | RSM-16 PLC 1CO S | A.70 |
| 1129110000 | RSM-16 PLC 1CO Z | B.15 |
| 1129110000 | RSM-16 PLC 1CO Z | A.76 |
| 1129110000 | RSM-16 PLC 1CO Z | A.70 |
| 1129120000 | RSM-16 PLC SW 1CO S | B.15 |
| 1129120000 | RSM-16 PLC SW 1CO S | A.76 |
| 1129120000 | RSM-16 PLC SW 1CO S | A.70 |
| 1129130000 | RSM-16 PLC SW 1CO Z | B.15 |
| 1129130000 | RSM-16 PLC SW 1CO Z | A.76 |
| 1129130000 | RSM-16 PLC SW 1CO Z | A.70 |
| 1129140000 | RSM-32 PLC 1CO S | B.32 |
| 1129140000 | RSM-32 PLC 1CO S | B.16 |
| 1129150000 | RSM-32 PLC 1CO Z | B.32 |
| 1129150000 | RSM-32 PLC 1CO Z | B.16 |
| 1129170000 | RSM-32 PLC SW 1CO S | B.32 |
| 1129170000 | RSM-32 PLC SW 1CO S | B.16 |
| 1129180000 | RSM-32 PLC SW 1CO Z | B.32 |
| 1129180000 | RSM-32 PLC SW 1CO Z | B.16 |

| № для заказа | Тип | Стр. |
|-------------------|----------------------|------|
| 1220000000 | | |
| 1221550000 | FTA-C300-32DI0HV-S | B.6 |
| 1221550000 | FTA-C300-32DI0HV-S | B.4 |
| 1221560000 | FTA-C300-32DI0HV-Z | B.6 |
| 1221560000 | FTA-C300-32DI0HV-Z | B.4 |
| 1221570000 | FTA-C300-32DI0RLV-S | B.10 |
| 1221570000 | FTA-C300-32DI0RLV-S | B.4 |
| 1221580000 | FTA-C300-32DI0RLM-Z | B.10 |
| 1221580000 | FTA-C300-32DI0RLM-Z | B.4 |
| 1221590000 | FTA-C300-32DI0LDS | B.7 |
| 1221590000 | FTA-C300-32DI0LDS | B.4 |
| 1221600000 | FTA-C300-32DI0LDZ | B.7 |
| 1221600000 | FTA-C300-32DI0LDZ | B.4 |
| 1222940000 | FTA-C300-32DI0L-S | B.6 |
| 1222940000 | FTA-C300-32DI0L-S | B.4 |
| 1222950000 | FTA-C300-32DI0L-Z | B.6 |
| 1222950000 | FTA-C300-32DI0L-Z | B.4 |
| 1222980000 | FTA-C300-16A0-SH-S | B.9 |
| 1222980000 | FTA-C300-16A0-SH-S | B.4 |
| 1222990000 | FTA-C300-16A0-SH-Z | B.9 |
| 1222990000 | FTA-C300-16A0-SH-Z | B.4 |
| 1223010000 | FTA-C300-16A0-SHP | B.9 |
| 1223010000 | FTA-C300-16A0-SHP | B.4 |
| 1223020000 | FTA-C300-16A0-TEST-S | B.9 |
| 1223020000 | FTA-C300-16A0-TEST-S | B.4 |
| 1223030000 | FTA-C300-16A0-TEST-Z | B.9 |
| 1223030000 | FTA-C300-16A0-TEST-Z | B.4 |

| № для заказа | Тип | Стр. |
|-------------------|-----------------------|------|
| 1240000000 | | |
| 1246910000 | FTA-C300-32DI0-FUSE-S | B.7 |
| 1246910000 | FTA-C300-32DI0-FUSE-S | B.4 |
| 1246920000 | FTA-C300-32DI0-FUSE-Z | B.7 |
| 1246920000 | FTA-C300-32DI0-FUSE-Z | B.4 |
| 1247120000 | FTA-C300-16AI-SH-S | B.8 |
| 1247120000 | FTA-C300-16AI-SH-S | B.4 |
| 1247130000 | FTA-C300-16AI-SH-Z | B.8 |
| 1247130000 | FTA-C300-16AI-SH-Z | B.4 |
| 1247140000 | FTA-C300-16AI-TEST-S | B.8 |
| 1247140000 | FTA-C300-16AI-TEST-S | B.4 |
| 1247150000 | FTA-C300-16AI-TEST-Z | B.8 |
| 1247150000 | FTA-C300-16AI-TEST-Z | B.4 |

| № для заказа | Тип | Стр. |
|-------------------|----------------------|------|
| 1280000000 | | |
| 1289090000 | RS 4AIO DP-M258 SD S | A.62 |
| 1289090000 | RS 4AIO DP-M258 SD S | A.60 |
| 1289100000 | RSM-12 PLC C 1CO S | A.73 |
| 1289100000 | RSM-12 PLC C 1CO S | A.70 |

| № для заказа | Тип | Стр. |
|-------------------|---------------------|------|
| 1300000000 | | |
| 1308230000 | RS 4AIO DP SD Z | A.61 |
| 1308230000 | RS 4AIO DP SD Z | A.60 |
| 1308240000 | RS 4AIO HM-DP SD Z | A.61 |
| 1308240000 | RS 4AIO HM-DP SD Z | A.60 |
| 1308250000 | RS 8AIO DP SD Z | A.63 |
| 1308250000 | RS 8AIO DP SD Z | A.60 |
| 1308270000 | RS 16AIO DP SD Z | A.65 |
| 1308270000 | RS 16AIO DP SD Z | A.60 |
| 1308280000 | RS 16AIO HM-DP SD Z | A.65 |
| 1308280000 | RS 16AIO HM-DP SD Z | A.60 |

| № для заказа | Тип | Стр. |
|-------------------|--------------------|------|
| 1310000000 | | |
| 1311750000 | RS 16IO 1W H Z | B.15 |
| 1311750000 | RS 16IO 1W H Z | A.43 |
| 1311750000 | RS 16IO 1W H Z | A.38 |
| 1311770000 | RS 16IO 1W L H Z | B.15 |
| 1311770000 | RS 16IO 1W L H Z | A.43 |
| 1311770000 | RS 16IO 1W L H Z | A.38 |
| 1311780000 | RS 16IO 1W L L H Z | B.15 |
| 1311780000 | RS 16IO 1W L L H Z | A.44 |
| 1311780000 | RS 16IO 1W L L H Z | A.38 |
| 1311790000 | RS 16IO 2W H Z | B.15 |
| 1311790000 | RS 16IO 2W H Z | A.45 |
| 1311790000 | RS 16IO 2W H Z | A.38 |
| 1311800000 | RS 16IO 2W L H Z | B.15 |
| 1311800000 | RS 16IO 2W L H Z | A.45 |
| 1311800000 | RS 16IO 2W L H Z | A.38 |
| 1311810000 | RS 16IO 2W I H S | B.15 |
| 1311810000 | RS 16IO 2W I H S | A.46 |
| 1311810000 | RS 16IO 2W I H S | A.38 |
| 1311820000 | RS 16IO 2W I H Z | B.15 |
| 1311820000 | RS 16IO 2W I H Z | A.46 |
| 1311820000 | RS 16IO 2W I H Z | A.38 |
| 1311830000 | RS 16IO 2W L L H Z | B.15 |
| 1311830000 | RS 16IO 2W L L H Z | A.46 |
| 1311830000 | RS 16IO 2W L L H Z | A.38 |
| 1311840000 | RS 16IO 2W F H Z | B.15 |
| 1311840000 | RS 16IO 2W F H Z | A.47 |
| 1311840000 | RS 16IO 2W F H Z | A.38 |
| 1311850000 | RS 16IO 2W F L H S | B.15 |
| 1311850000 | RS 16IO 2W F L H S | A.47 |
| 1311850000 | RS 16IO 2W F L H Z | A.38 |
| 1311870000 | RS 16IO 2W F L H Z | B.15 |
| 1311870000 | RS 16IO 2W F L H Z | A.47 |
| 1311870000 | RS 16IO 2W F L H Z | A.38 |
| 1311880000 | RS 16IO 3W H Z | B.15 |
| 1311880000 | RS 16IO 3W H Z | A.48 |
| 1311880000 | RS 16IO 3W H Z | A.38 |
| 1311890000 | RS 16IO 3W L H Z | B.15 |
| 1311890000 | RS 16IO 3W L H Z | A.48 |
| 1311890000 | RS 16IO 3W L H Z | A.38 |
| 1312000000 | RSM-16DI 24VDC S | A.67 |
| 1312000000 | RSM-16DI 24VDC S | A.66 |
| 1312010000 | RSM-16DI 24VDC Z | A.67 |
| 1312010000 | RSM-16DI 24VDC Z | A.66 |
| 1312020000 | RSM-16DI 48VDC S | A.68 |
| 1312020000 | RSM-16DI 48VDC S | A.66 |
| 1312030000 | RSM-16DI 48VDC Z | A.68 |
| 1312030000 | RSM-16DI 48VDC Z | A.66 |
| 1312740000 | RSD A5 LP/LP | C.19 |
| 1312750000 | RSD K5 LP/LP | C.19 |
| 1312760000 | RSD A10 LP/LP | C.19 |
| 1312770000 | RSD K10 LP/LP | C.19 |
| 1312780000 | RSD A20 LP/LP | C.19 |
| | | |

| № для заказа | Тип | Стр. |
|--------------|------------------|------|
| 7789044xxx | PAC-CMLX-SD25-V1 | A.22 |
| 7789045xxx | PAC-CMLX-SD25-V2 | A.22 |
| 7789046xxx | PAC-CMLX-SD15-V4 | A.22 |
| 7789047xxx | PAC-CMLX-SD15-V5 | A.22 |
| 7789048xxx | PAC-CTLX-RV12-V0 | A.16 |
| 7789048xxx | PAC-CTLX-RV12-V0 | A.23 |
| 7789049xxx | PAC-CTLX-HE20-V4 | A.16 |
| 7789049xxx | PAC-CTLX-HE20-V4 | A.23 |
| 7789056xxx | PAC-CTLX-RV24-V1 | A.16 |
| 7789056xxx | PAC-CTLX-RV24-V1 | A.23 |
| 7789057xxx | PAC-CTLX-RV12-V1 | A.16 |
| 7789057xxx | PAC-CTLX-RV12-V1 | A.23 |
| 7789058xxx | PAC-CTLX-HE20-V5 | A.23 |
| 7789059xxx | PAC-CTLX-HE20-V6 | A.16 |
| 7789059xxx | PAC-CTLX-HE20-V6 | A.23 |
| 7789061xxx | PAC-GF30-RV24-V1 | A.14 |
| 7789061xxx | PAC-GF30-RV24-V1 | A.15 |
| 7789063xxx | PAC-GF30-RV24-V3 | A.14 |
| 7789063xxx | PAC-GF30-RV24-V3 | A.15 |
| 7789064xxx | PAC-GF30-RV24-V4 | A.14 |
| 7789064xxx | PAC-GF30-RV24-V4 | A.15 |
| 7789064xxx | PAC-GF30-RV24-V4 | A.16 |
| 7789064xxx | PAC-GF30-RV24-V4 | A.17 |
| 7789066xxx | PAC-GF30-HE20-V0 | A.15 |
| 7789067xxx | PAC-GF30-HE20-V1 | A.14 |
| 7789067xxx | PAC-GF30-HE20-V1 | A.15 |
| 7789068xxx | PAC-GF30-HE20-V2 | A.14 |
| 7789068xxx | PAC-GF30-HE20-V2 | A.15 |
| 7789069xxx | PAC-GF30-HE20-V3 | A.14 |
| 7789069xxx | PAC-GF30-HE20-V3 | A.15 |
| 7789072xxx | PAC-GF30-SD25-V0 | A.14 |
| 7789072xxx | PAC-GF30-SD25-V0 | A.15 |
| 7789073xxx | PAC-GF30-SD25-V1 | A.14 |
| 7789073xxx | PAC-GF30-SD25-V1 | A.15 |
| 7789074xxx | PAC-GF30-SD37-V0 | A.14 |
| 7789074xxx | PAC-GF30-SD37-V0 | A.15 |
| 7789075xxx | PAC-GF30-SD15-V0 | A.14 |
| 7789075xxx | PAC-GF30-SD15-V0 | A.15 |
| 7789076xxx | PAC-GF30-SD15-V1 | A.14 |
| 7789076xxx | PAC-GF30-SD15-V1 | A.15 |
| 7789076xxx | PAC-GF30-SD15-V1 | A.16 |
| 7789100xxx | PAC-UNIV-HE20-F | A.13 |
| 7789100xxx | PAC-UNIV-HE20-F | A.17 |
| 7789100xxx | PAC-UNIV-HE20-F | A.19 |
| 7789100xxx | PAC-UNIV-HE20-F | A.21 |
| 7789100xxx | PAC-UNIV-HE20-F | A.24 |
| 7789100xxx | PAC-UNIV-HE20-F | A.25 |
| 7789100xxx | PAC-UNIV-HE20-F | A.26 |
| 7789100xxx | PAC-UNIV-HE20-F | A.31 |
| 7789100xxx | PAC-UNIV-HE20-F | A.32 |
| 7789104xxx | PAC-UNIV-RV24-F | A.13 |
| 7789104xxx | PAC-UNIV-RV24-F | A.17 |
| 7789104xxx | PAC-UNIV-RV24-F | A.19 |
| 7789104xxx | PAC-UNIV-RV24-F | A.21 |
| 7789104xxx | PAC-UNIV-RV24-F | A.24 |
| 7789104xxx | PAC-UNIV-RV24-F | A.25 |
| 7789104xxx | PAC-UNIV-RV24-F | A.31 |
| 7789104xxx | PAC-UNIV-RV24-F | A.32 |
| 7789106xxx | PAC-UNIV-RV36-F | A.24 |
| 7789108xxx | PAC-UNIV-RV12-F | A.13 |
| 7789108xxx | PAC-UNIV-RV12-F | A.17 |
| 7789108xxx | PAC-UNIV-RV12-F | A.19 |
| 7789108xxx | PAC-UNIV-RV12-F | A.21 |
| 7789108xxx | PAC-UNIV-RV12-F | A.24 |
| 7789108xxx | PAC-UNIV-RV12-F | A.25 |
| 7789108xxx | PAC-UNIV-RV12-F | A.31 |
| 7789108xxx | PAC-UNIV-RV12-F | A.32 |
| 7789113xxx | PAC-OTUM-RV24-V3 | A.30 |
| 7789118xxx | PAC-OTUM-RV36-V0 | A.30 |
| 7789119xxx | PAC-OTUM-HE20-V0 | A.30 |
| 7789120xxx | PAC-OTUM-HE20-V1 | A.30 |
| 7789121xxx | PAC-OTUM-HE20-V2 | A.30 |
| 7789123xxx | PAC-OTUM-SD37-V0 | A.30 |
| 7789124xxx | PAC-OTUM-SD15-V0 | A.30 |
| 7789125xxx | PAC-OTUM-SD25-V0 | A.30 |
| 7789126xxx | PAC-OTUM-SD25-V1 | A.30 |
| 7789133xxx | PAC-OTUM-HE20-V3 | A.30 |
| 7789134xxx | PAC-OTUM-SD25-V2 | A.30 |
| 7789135xxx | PAC-OTUM-SD25-V3 | A.30 |
| 7789136xxx | PAC-OTUM-SD25-V4 | A.30 |
| 7789137xxx | PAC-OTUM-SD25-V5 | A.30 |
| 7789151xxx | PAC-CTLX-HE20-V7 | A.23 |
| 7789152xxx | PAC-CTLX-HE20-V8 | A.23 |
| 7789153xxx | PAC-CTLX-RV24-V2 | A.23 |
| 7789154xxx | PAC-CTLX-RV24-V3 | A.23 |
| 7789155xxx | PAC-CTLX-RV24-V4 | A.23 |
| 7789155xxx | PAC-CTLX-RV24-V4 | A.16 |
| 7789156xxx | PAC-CTLX-SD25-V4 | A.16 |
| 7789156xxx | PAC-CTLX-SD25-V4 | A.23 |
| 7789157xxx | PAC-CTLX-SD25-V5 | A.16 |
| 7789157xxx | PAC-CTLX-SD25-V5 | A.23 |
| 7789158xxx | PAC-CTLX-SD25-V6 | A.16 |
| 7789158xxx | PAC-CTLX-SD25-V6 | A.23 |
| 7789159xxx | PAC-CTLX-SD25-V7 | A.16 |
| 7789159xxx | PAC-CTLX-SD25-V7 | A.23 |
| 7789190xxx | PAC-S300-RV24-V0 | A.33 |
| 7789191xxx | PAC-S300-RV12-V0 | A.33 |
| 7789192xxx | PAC-S300-HE20-V0 | A.33 |
| 7789193xxx | PAC-S300-SD15-V0 | A.34 |
| 7789194xxx | PAC-S300-SD25-V0 | A.34 |
| 7789195xxx | PAC-S300-SD15-V4 | A.34 |
| 7789196xxx | PAC-S300-SD25-V4 | A.34 |

| № для заказа | Тип | Стр. |
|--------------|-------------------|------|
| 7789210xxx | PAC-S300-RV24-V1 | A.33 |
| 7789211xxx | PAC-S300-RV24-V2 | A.33 |
| 7789212xxx | PAC-S300-RV24-V3 | A.33 |
| 7789215xxx | PAC-S300-RV36-V0 | A.33 |
| 7789219xxx | PAC-S300-RV12-V1 | A.33 |
| 7789221xxx | PAC-S300-HE20-V1 | A.34 |
| 7789222xxx | PAC-S300-HE20-V2 | A.34 |
| 7789222xxx | PAC-S300-HE20-V2 | A.35 |
| 7789223xxx | PAC-S300-HE20-V3 | A.34 |
| 7789223xxx | PAC-S300-HE20-V3 | A.35 |
| 7789224xxx | PAC-S300-SD15-V1 | A.34 |
| 7789225xxx | PAC-S300-SD37-V0 | A.34 |
| 7789226xxx | PAC-S300-SD37-V1 | A.34 |
| 7789227xxx | PAC-S300-SD15-V2 | A.34 |
| 7789228xxx | PAC-S300-SD15-V3 | A.34 |
| 7789229xxx | PAC-S300-SD25-V1 | A.34 |
| 7789230xxx | PAC-S300-SD25-V2 | A.34 |
| 7789231xxx | PAC-S300-SD37-V2 | A.34 |
| 7789233xxx | PAC-S300-SD25-V3 | A.33 |
| 7789234xxx | PAC-S300-HE20-V3 | A.34 |
| 7789236xxx | PAC-S300-HE20-V4 | A.33 |
| 7789237xxx | PAC-S300-HE20-V5 | A.33 |
| 7789239xxx | PAC-S300-HE20-V6 | A.33 |
| 7789246xxx | PAC-S300-HE20-V7 | A.33 |
| 7789250xxx | PAC-UNIV-SD15-F | A.17 |
| 7789250xxx | PAC-UNIV-SD15-F | A.21 |
| 7789250xxx | PAC-UNIV-SD15-F | A.24 |
| 7789250xxx | PAC-UNIV-SD15-F | A.31 |
| 7789252xxx | PAC-UNIV-SD25-F | A.13 |
| 7789252xxx | PAC-UNIV-SD25-F | A.17 |
| 7789252xxx | PAC-UNIV-SD25-F | A.21 |
| 7789252xxx | PAC-UNIV-SD25-F | A.24 |
| 7789252xxx | PAC-UNIV-SD25-F | A.32 |
| 7789254xxx | PAC-UNIV-SD37-F | A.13 |
| 7789259xxx | PAC-UNIV-SD25-V0 | A.29 |
| 7789261xxx | PAC-PREM-SD25-V0 | A.29 |
| 7789270xxx | PAC-S400-RV36-V0 | A.36 |
| 7789273xxx | PAC-S400-RV24-V0 | A.36 |
| 7789278xxx | PAC-S400-RV36-V2 | A.36 |
| 7789283xxx | PAC-S400-RV12-V0 | A.36 |
| 7789284xxx | PAC-S400-SD37-V0 | A.36 |
| 7789285xxx | PAC-S400-SD25-V0 | A.36 |
| 7789286xxx | PAC-S400-SD25-V1 | A.36 |
| 7789287xxx | PAC-S400-SD25-V2 | A.36 |
| 7789288xxx | PAC-S400-SD25-V3 | A.36 |
| 7789290xxx | PAC-S400-HE20-V0 | A.36 |
| 7789291xxx | PAC-S400-HE20-V1 | A.36 |
| 7789292xxx | PAC-S400-HE20-V2 | A.36 |
| 7789301xxx | PAC-UNIV-HE20-1-1 | A.28 |
| 7789301xxx | PAC-UNIV-HE20-1-1 | A.29 |
| 7789301xxx | PAC-UNIV-HE20-1-1 | A.30 |
| 7789307xxx | PAC-MICR-RV12-V0 | A.28 |
| 7789308xxx | PAC-MICR-RV24-V0 | A.28 |
| 7789309xxx | PAC-MICR-SD15-V0 | A.28 |
| 7789310xxx | PAC-MICR-SD15-V1 | A.28 |
| 7789311xxx | PAC-MICR-SD25-V0 | A.28 |
| 7789312xxx | PAC-MICR-HE20-V0 | A.28 |
| 7789313xxx | PAC-MICR-HE20-V1 | A.28 |
| 7789314xxx | PAC-MICR-HE20-V2 | A.28 |
| 7789315xxx | PAC-PREM-RV24-V0 | A.29 |
| 7789316xxx | PAC-PREM-RV24-V1 | A.29 |
| 7789317xxx | PAC-PREM-RV12-V0 | A.29 |
| 7789318xxx | PAC-PREM-RV24-V2 | A.29 |
| 7789319xxx | PAC-PREM-SD25-V1 | A.29 |
| 7789320xxx | PAC-PREM-SD15-V0 | A.29 |
| 7789321xxx | PAC-PREM-SD15-V1 | A.29 |
| 7789322xxx | PAC-PREM-HE20-V0 | A.29 |
| 7789326xxx | PAC-TWDD-HE20-V0 | A.31 |
| 7789327xxx | PAC-TWDD-HE20-V1 | A.31 |
| 7789328xxx | PAC-TWDD-HE20-V2 | A.20 |
| 7789328xxx | PAC-TWDD-HE20-V2 | A.31 |
| 7789329xxx | PAC-TWDD-HE20-V3 | A.20 |
| 7789329xxx | PAC-TWDD-HE20-V3 | A.31 |
| 7789330xxx | PAC-MICR-RV24-V1 | A.28 |
| 7789331xxx | PAC-MICR-RV24-V1 | A.28 |
| 7789332xxx | PAC-CJ1W-HE20-V3 | A.20 |
| 7789333xxx | PAC-M340-HE20-V1 | A.27 |
| 7789334xxx | PAC-M340-RV24-V0 | A.27 |
| 7789335xxx | PAC-M340-RV24-V1 | A.27 |
| 7789336xxx | PAC-M340-HE20-V2 | A.27 |
| 7789337xxx | PAC-M340-HE20-V3 | A.27 |
| 7789340xxx | PAC-S300-SD37-V3 | A.34 |
| 7789341xxx | PAC-RX3I-HE20-V0 | A.15 |
| 7789342xxx | PAC-RX3I-HE20-V1 | A.15 |
| 7789343xxx | PAC-RX3I-SD15-V0 | A.14 |
| 7789344xxx | PAC-RX3I-SD15-V0 | A.15 |
| 7789345xxx | PAC-RX3I-SD15-V0 | A.16 |
| 7789346xxx | PAC-RX3I-SD25-V2 | A.15 |
| 7789347xxx | PAC-RX3I-SD37-V0 | A.15 |
| 7789348xxx | PAC-RX3I-SD37-V1 | A.15 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.14 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.15 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.16 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.17 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.18 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.19 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.20 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.21 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.22 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.23 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.24 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.25 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.26 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.27 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.28 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.29 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.30 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.31 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.32 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.33 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.34 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.35 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.36 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.37 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.38 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.39 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.40 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.41 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.42 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.43 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.44 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.45 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.46 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.47 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.48 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.49 |
| 7789349xxx | PAC-RX3I-SD15-V1 | A.50 |

| № для заказа | Тип | Стр. |
|--------------|-----------------------|------|
| 7789632xxx | PAC-RX3I-RV36-V1 | A.15 |
| 7789633xxx | PAC-M340-RV24-V2 | A.27 |
| 7789634xxx | PAC-RX3I-RV12-V0 | A.14 |
| 7789634xxx | PAC-RX3I-RV12-V0 | A.15 |
| 7789635xxx | PAC-M340-HERV4-V0 | A.27 |
| 7789636xxx | PAC-RX3I-RV24-V2 | A.15 |
| 7789637xxx | PAC-M340-SD15-V0 | A.27 |
| 7789638xxx | PAC-M340-SD15-V1 | A.27 |
| 7789639xxx | PAC-M340-SD37-V0 | A.27 |
| 7789640xxx | PAC-M340-SD15-V2 | A.27 |
| 7789641xxx | PAC-ABS8-HE20-V0 | A.12 |
| 7789642xxx | PAC-ABS8-RV24-V0 | A.12 |
| 7789643xxx | PAC-ABS8-HE20-V1 | A.12 |
| 7789645xxx | PAC-CJ1W-HE20-V4 | A.20 |
| 7789648xxx | PAC-CJ1W-RV12-V0 | A.15 |
| 7789649xxx | PAC-CJ1W-RV24-V0 | A.20 |
| 7789650xxx | PAC-CJ1W-HE20-V5 | A.15 |
| 7789651xxx | PAC-ABS8-SD25-V0 | A.12 |
| 7789663xxx | PAC-CUM1-HE20-V3 | A.21 |
| 7789664xxx | PAC-CJ1W-RV24-V1 | A.20 |
| 7789665xxx | PAC-RX3I-RV36-V2 | A.15 |
| 7789666xxx | PAC-RX3I-RV24-V0 | A.15 |
| 7789667xxx | PAC-RX3I-SD25-V1 | A.15 |
| 7789668xxx | PAC-RX3I-SD15-V2 | A.15 |
| 7789669xxx | PAC-RX3I-RV24-V1 | A.15 |
| 7789670xxx | PAC-SLCS-HE20-V6 | A.22 |
| 7789670xxx | PAC-SLCS-HE20-V6 | A.24 |
| 7789670xxx | PAC-SLCS-HE20-V6 | A.25 |
| 7789681xxx | PAC-MIMQ-HE20-V0 | A.17 |
| 7789683xxx | PAC-MIMQ-HE20-V1 | A.17 |
| 7789684xxx | PAC-MIMQ-SD25-V0 | A.17 |
| 7789685xxx | PAC-MIMQ-SD25-V1 | A.17 |
| 7789695xxx | PAC-CMLX-HE20-V3 | A.22 |
| 7789696xxx | PAC-RX3I-RV36-V3 | A.15 |
| 7789697xxx | PAC-CMLX-HE20-V4 | A.22 |
| 7789700xxx | PAC-EMDV-HE20-V0 | A.13 |
| 7789701xxx | PAC-EMDV-HE20-V1 | A.13 |
| 7789702xxx | PAC-EMDV-HE20-V2 | A.13 |
| 7789703xxx | PAC-EMDV-HE20-V3 | A.13 |
| 7789704xxx | PAC-EMDV-SD25-V0 | A.13 |
| 7789708xxx | PAC-MIMQ-HE20-V2 | A.17 |
| 7789710xxx | PAC-MIMQ-SD25-V2 | A.17 |
| 7789711xxx | PAC-MIMQ-SD25-V3 | A.17 |
| 7789728xxx | PAC-SLCS-RV24-V0 | A.25 |
| 7789729xxx | PAC-S300-HE20-V1 | A.33 |
| 7789730xxx | PAC-S300-HE20-V1 | A.33 |
| 7789759xxx | PAC-S300-HE40-SV0 | A.34 |
| 7789760010 | PAC-ELC020-F20-F20-1M | C.23 |
| 7789761010 | PAC-ELC020-F20-F1M | C.23 |
| 7789762010 | PAC-ELC038-F38-F38-1M | C.23 |
| 7789763010 | PAC-ELC038-F38-F1M | C.23 |
| 7789764010 | PAC-ELC056-F56-F56-1M | C.23 |
| 7789765010 | PAC-ELC0 56-F56-F1M | C.23 |
| 7789767xxx | PAC-CJ1W-HE20-V7 | A.20 |
| 7789768xxx | PAC-CJ1W-HE20-V8 | A.18 |
| 7789768xxx | PAC-CJ1W-HE20-V8 | A.19 |
| 7789768xxx | PAC-CJ1W-HE20-V8 | A.20 |
| 7789768xxx | PAC-CJ1W-HE20-V8 | A.21 |
| 7789768xxx | PAC-CJ1W-HE20-V8 | A.33 |
| 7789769xxx | PAC-CMLX-HE20-V5 | A.22 |
| 7789770xxx | PAC-CMLX-HE20-V6 | A.22 |
| 77897 | | |

| № для заказа | Тип | Стр. |
|--------------|-----|------|
|--------------|-----|------|

8250000000

| | | |
|------------|------------------|------|
| 8252010000 | RS VERT8 LPK2 | C.16 |
| 8258980000 | RS F14 LPK 2H/16 | C.7 |
| 8259000000 | RS F60 LPK 2H/62 | C.7 |
| 8259010000 | RS SD9S UNC LPK2 | C.9 |

8260000000

| | | |
|------------|------------------|-----|
| 8265540000 | RS F16 LPK 2H/18 | C.7 |
|------------|------------------|-----|

8420000000

| | | |
|------------|-----------------------|------|
| 8428880000 | RS F40 I/032 LMZF | B.24 |
| 8428880000 | RS F40 I/032 LMZF | B.15 |
| 8428900000 | RS F40 INIT32 LD LMZF | B.29 |
| 8428900000 | RS F40 INIT32 LD LMZF | B.15 |

8430000000

| | | |
|------------|--------------------|------|
| 8430980000 | RS F40 INIT32 LMZF | B.28 |
| 8430980000 | RS F40 INIT32 LMZF | B.15 |

8530000000

| | | |
|------------|---------------|------|
| 8533640000 | MRS 24Vdc 1C0 | B.49 |
| 8533640000 | MRS 24Vdc 1C0 | B.44 |
| 8533640000 | MRS 24Vdc 1C0 | B.43 |
| 8533640000 | MRS 24Vdc 1C0 | B.42 |
| 8533640000 | MRS 24Vdc 1C0 | B.41 |
| 8533640000 | MRS 24Vdc 1C0 | B.40 |
| 8533640000 | MRS 24Vdc 1C0 | B.39 |
| 8533640000 | MRS 24Vdc 1C0 | B.38 |
| 8533640000 | MRS 24Vdc 1C0 | B.37 |
| 8533640000 | MRS 24Vdc 1C0 | B.36 |
| 8533640000 | MRS 24Vdc 1C0 | B.16 |
| 8533660000 | MRZ 24VDC 1C0 | B.49 |
| 8533660000 | MRZ 24VDC 1C0 | B.44 |
| 8533660000 | MRZ 24VDC 1C0 | B.43 |
| 8533660000 | MRZ 24VDC 1C0 | B.42 |
| 8533660000 | MRZ 24VDC 1C0 | B.41 |
| 8533660000 | MRZ 24VDC 1C0 | B.40 |
| 8533660000 | MRZ 24VDC 1C0 | B.39 |
| 8533660000 | MRZ 24VDC 1C0 | B.38 |
| 8533660000 | MRZ 24VDC 1C0 | B.37 |
| 8533660000 | MRZ 24VDC 1C0 | B.36 |
| 8533660000 | MRZ 24VDC 1C0 | B.16 |
| 8537110000 | RS F20 Z | C.6 |
| 8537110000 | RS F20 Z | B.14 |
| 8537130000 | RS F34 Z | C.6 |
| 8537140000 | RS F40 Z | C.6 |
| 8537140000 | RS F40 Z | B.14 |
| 8537150000 | RS F50 Z | C.6 |
| 8537180000 | RS F26 Z | C.6 |
| 8537190000 | RS F10 Z | C.6 |
| 8537200000 | RS F14 Z | C.6 |
| 8537240000 | RS SD37 SZ | C.8 |
| 8537250000 | RS SD37 BZ | C.8 |
| 8537260000 | RS SD9 SZ | C.8 |
| 8537320000 | RS SD9 BZ | C.8 |
| 8537350000 | RS SD50 SZ | C.8 |
| 8537350000 | RS SD50 SZ | B.14 |
| 8537360000 | RS SD50 BZ | C.8 |
| 8537370000 | RS SD25 SZ | C.8 |
| 8537370000 | RS SD25 SZ | B.14 |
| 8537380000 | RS SD25 BZ | C.8 |
| 8537390000 | RS SD15 SZ | C.8 |
| 8537400000 | RS SD15 BZ | C.8 |

8550000000

| | | |
|------------|----------------|------|
| 8555440000 | RS RJ45 2WAY | C.10 |
| 8556020000 | MRS 230Vac 1C0 | B.49 |
| 8556030000 | MRS 120Vac 1C0 | B.49 |
| 8556040000 | MRS 48Vac 1C0 | B.49 |
| 8556050000 | MRS 24Vac 1C0 | B.49 |
| 8556060000 | MRS 60Vdc 1C0 | B.49 |
| 8556070000 | MRS 12Vdc 1C0 | B.49 |
| 8556080000 | MRS 5Vdc 1C0 | B.49 |
| 8556090000 | MRZ 230Vac 1C0 | B.49 |
| 8556100000 | MRZ 120Vac 1C0 | B.49 |
| 8556110000 | MRZ 48Vac 1C0 | B.49 |
| 8556120000 | MRZ 24Vac 1C0 | B.49 |
| 8556130000 | MRZ 60Vdc 1C0 | B.49 |
| 8556140000 | MRZ 12Vdc 1C0 | B.49 |
| 8556150000 | MRZ 5Vdc 1C0 | B.49 |

8590000000

| | | |
|------------|---------------------|------|
| 8596050000 | MRS 230Vac 1C0 5uAu | B.51 |
| 8596060000 | MRS 24Vdc 1C0 5uAu | B.51 |
| 8596060000 | MRS 24Vdc 1C0 5uAu | B.44 |
| 8596060000 | MRS 24Vdc 1C0 5uAu | B.43 |
| 8596060000 | MRS 24Vdc 1C0 5uAu | B.42 |
| 8596060000 | MRS 24Vdc 1C0 5uAu | B.41 |
| 8596060000 | MRS 24Vdc 1C0 5uAu | B.40 |
| 8596060000 | MRS 24Vdc 1C0 5uAu | B.39 |
| 8596060000 | MRS 24Vdc 1C0 5uAu | B.38 |
| 8596060000 | MRS 24Vdc 1C0 5uAu | B.37 |

| № для заказа | Тип | Стр. |
|--------------|-----|------|
|--------------|-----|------|

| | | |
|------------|---------------------|------|
| 8596060000 | MRS 24Vdc 1C0 5uAu | B.36 |
| 8596060000 | MRS 24Vdc 1C0 5uAu | B.16 |
| 8596070000 | MRZ 230Vac 1C0 5uAu | B.51 |
| 8596080000 | MRZ 24Vdc 1C0 5uAu | B.51 |
| 8596080000 | MRZ 24Vdc 1C0 5uAu | B.44 |
| 8596080000 | MRZ 24Vdc 1C0 5uAu | B.43 |
| 8596080000 | MRZ 24Vdc 1C0 5uAu | B.42 |
| 8596080000 | MRZ 24Vdc 1C0 5uAu | B.41 |
| 8596080000 | MRZ 24Vdc 1C0 5uAu | B.40 |
| 8596080000 | MRZ 24Vdc 1C0 5uAu | B.39 |
| 8596080000 | MRZ 24Vdc 1C0 5uAu | B.38 |
| 8596080000 | MRZ 24Vdc 1C0 5uAu | B.37 |
| 8596080000 | MRZ 24Vdc 1C0 5uAu | B.36 |
| 8596080000 | MRZ 24Vdc 1C0 5uAu | B.16 |

8600000000

| | | |
|------------|-------------------------|------|
| 8607340000 | MOS 24Vdc / 24Vdc 0,1A | B.54 |
| 8607360000 | MOZ 24Vdc / 24Vdc 0,1A | B.54 |
| 8607690000 | MOS 120Vac / 24Vdc 0,1A | B.54 |
| 8607710000 | MOS 230Vac / 24Vdc 0,1A | B.54 |
| 8607730000 | MOZ 120Vac / 24Vdc 0,1A | B.54 |
| 8607750000 | MOZ 230Vac / 24Vdc 0,1A | B.54 |

8610000000

| | | |
|------------|---------|------|
| 8611320000 | RS RJ45 | C.10 |
|------------|---------|------|

8630000000

| | | |
|------------|-----------------------|------|
| 8633010000 | MOZ 5Vdc / 24Vdc 0,1A | B.54 |
| 8633020000 | MOS 5Vdc / 24Vdc 0,1A | B.54 |

8650000000

| | | |
|------------|---------------------|------|
| 8652030000 | MRS 120Vac 1C0 5uAu | B.51 |
| 8652040000 | MRZ 120Vac 1C0 5uAu | B.51 |

8660000000

| | | |
|------------|---------------|------|
| 8660910000 | MRZ 24VDC ACT | B.50 |
| 8660920000 | MRS 24Vdc ACT | B.50 |

8770000000

| | | |
|------------|------------------|------|
| 8773460000 | MI8DI-S SUB D15S | B.46 |
| 8773490000 | MI8DI-Z SUB D15S | B.46 |
| 8773510000 | MI8DI-S F10 S | B.46 |
| 8773510000 | MI8DI-S F10 S | B.44 |
| 8773510000 | MI8DI-S F10 S | B.43 |
| 8773510000 | MI8DI-S F10 S | B.42 |
| 8773510000 | MI8DI-S F10 S | B.41 |
| 8773510000 | MI8DI-S F10 S | B.40 |
| 8773510000 | MI8DI-S F10 S | B.39 |
| 8773510000 | MI8DI-S F10 S | B.38 |
| 8773510000 | MI8DI-S F10 S | B.37 |
| 8773510000 | MI8DI-S F10 S | B.36 |
| 8773510000 | MI8DI-S F10 S | B.16 |
| 8773530000 | MI8DI-Z F10 S | B.46 |
| 8773530000 | MI8DI-Z F10 S | B.44 |
| 8773530000 | MI8DI-Z F10 S | B.43 |
| 8773530000 | MI8DI-Z F10 S | B.42 |
| 8773530000 | MI8DI-Z F10 S | B.41 |
| 8773530000 | MI8DI-Z F10 S | B.40 |
| 8773530000 | MI8DI-Z F10 S | B.39 |
| 8773530000 | MI8DI-Z F10 S | B.38 |
| 8773530000 | MI8DI-Z F10 S | B.37 |
| 8773530000 | MI8DI-Z F10 S | B.36 |
| 8773530000 | MI8DI-Z F10 S | B.16 |
| 8773560000 | MI8DO-S SUB D15S | B.47 |
| 8773570000 | MI8DO-Z SUB D15S | B.47 |
| 8773600000 | MI8DO-S F10 S | B.47 |
| 8773600000 | MI8DO-S F10 S | B.44 |
| 8773600000 | MI8DO-S F10 S | B.43 |
| 8773600000 | MI8DO-S F10 S | B.42 |
| 8773600000 | MI8DO-S F10 S | B.41 |
| 8773600000 | MI8DO-S F10 S | B.40 |
| 8773600000 | MI8DO-S F10 S | B.39 |
| 8773600000 | MI8DO-S F10 S | B.38 |
| 8773600000 | MI8DO-S F10 S | B.37 |
| 8773600000 | MI8DO-S F10 S | B.36 |
| 8773620000 | MI8DO-Z F10 S | B.47 |
| 8773620000 | MI8DO-Z F10 S | B.44 |
| 8773620000 | MI8DO-Z F10 S | B.43 |
| 8773620000 | MI8DO-Z F10 S | B.42 |
| 8773620000 | MI8DO-Z F10 S | B.41 |
| 8773620000 | MI8DO-Z F10 S | B.40 |
| 8773620000 | MI8DO-Z F10 S | B.39 |
| 8773620000 | MI8DO-Z F10 S | B.38 |
| 8773620000 | MI8DO-Z F10 S | B.37 |
| 8773620000 | MI8DO-Z F10 S | B.36 |
| 8773620000 | MI8DO-Z F10 S | B.16 |

8820000000

| | | |
|------------|-------------------|------|
| 8825960000 | MRZ 120Vdc 1C0 RC | B.50 |
| 8825970000 | MRS 120Vdc 1C0 RC | B.50 |
| 8825980000 | MRZ 230Vdc 1C0 | B.50 |

| № для заказа | Тип | Стр. |
|--------------|-----|------|
|--------------|-----|------|

| | | |
|------------|----------------|------|
| 8825990000 | MRS 230Vdc 1C0 | B.50 |
|------------|----------------|------|

8960000000

| | | |
|------------|--------------------|------|
| 8967340000 | MRS 12Vdc 1C0 C1D2 | B.52 |
| 8967350000 | MRS 24Vdc 1C0 C1D2 | B.52 |
| 8967360000 | MRS 24Vdc 1C0 C1D2 | B.52 |

9440000000

| | | |
|------------|------------------------|------|
| 9441500000 | RS 1610 1W R S | A.49 |
| 9441500000 | RS 1610 1W R S | A.38 |
| 9441510000 | RS 3210 1W R S | A.57 |
| 9441510000 | RS 3210 1W R S | A.38 |
| 9441540000 | RS 810 2W R S | A.41 |
| 9441540000 | RS 810 2W R S | A.38 |
| 9441560000 | RS 1610 2W F R S | A.50 |
| 9441560000 | RS 1610 2W F R S | A.38 |
| 9441570000 | RS 3210 2W F R S | A.58 |
| 9441570000 | RS 3210 2W F R S | A.38 |
| 9441600000 | RS 1610 3W I R S | A.51 |
| 9441600000 | RS 1610 3W I R S | A.38 |
| 9441610000 | RS 3210 3W I R S | A.59 |
| 9441610000 | RS 3210 3W I R S | A.38 |
| 9441700000 | RS 1610 2W R S | A.50 |
| 9441700000 | RS 1610 2W R S | A.38 |
| 9441710000 | RS 3210 2W R S | A.58 |
| 9441710000 | RS 3210 2W R S | A.38 |
| 9441860000 | RS 1610 1W I R S | A.49 |
| 9441860000 | RS 1610 1W I R S | A.38 |
| 9441870000 | RS 3210 1W I R S | A.57 |
| 9441870000 | RS 3210 1W I R S | A.38 |
| 9444610000 | RSM-16 24V(-/+) 1C0 S | B.15 |
| 9444610000 | RSM-16 24V(-/+) 1C0 S | A.78 |
| 9444610000 | RSM-16 24V(-/+) 1C0 S | A.70 |
| 9444660000 | RSM-16 24V(-/+) 1C0 Z | B.15 |
| 9444660000 | RSM-16 24V(-/+) 1C0 Z | A.78 |
| 9444660000 | RSM-16 24V(-/+) 1C0 Z | A.70 |
| 9445000000 | RSM-8 C 1C0 S | A.72 |
| 9445000000 | RSM-8 C 1C0 S | A.70 |
| 9445060000 | RSM-12 C 1C0 S | A.74 |
| 9445060000 | RSM-12 C 1C0 S | A.70 |
| 9445100000 | RSM-16 C 1C0 S | B.15 |
| 9445100000 | RSM-16 C 1C0 S | A.77 |
| 9445100000 | RSM-16 C 1C0 S | A.70 |
| 9445120000 | RSM-16 FUS 1C0 S | B.15 |
| 9445120000 | RSM-16 FUS 1C0 S | A.80 |
| 9445120000 | RSM-16 FUS 1C0 S | A.70 |
| 9445140000 | RSM-16 FOR 1C0 S | B.15 |
| 9445140000 | RSM-16 FOR 1C0 S | A.81 |
| 9445140000 | RSM-16 FOR 1C0 S | A.70 |
| 9445160000 | RSM-16 2C0 S | B.15 |
| 9445160000 | RSM-16 2C0 S | A.79 |
| 9445160000 | RSM-16 2C0 S | A.70 |
| 9445530000 | RS 810 2W L H S | A.40 |
| 9445530000 | RS 810 2W L H S | A.38 |
| 9445630000 | RS 1210 2W L H S | A.42 |
| 9445630000 | RS 1210 2W L H S | A.38 |
| 9445700000 | RS 1610 1W H S | B.15 |
| 9445700000 | RS 1610 1W H S | A.43 |
| 9445700000 | RS 1610 1W H S | A.38 |
| 9445710000 | RS 1610 1W L H S | B.15 |
| 9445710000 | RS 1610 1W L H S | A.43 |
| 9445710000 | RS 1610 1W L H S | A.38 |
| 9445720000 | RS 1610 2W H S | B.15 |
| 9445720000 | RS 1610 2W H S | A.45 |

Адреса по всему миру

- AE United Arab Emirates**
Weidmüller Middle East FZE
P.O. Box 8591, SAIF-Zone
Sharjah U. A. E.
Phone +971 6 5572723
Fax +971 6 5572724
wme.info@weidmueller.com
- AR Argentina**
CPI SA
Bauness 2660
1431 Buenos Aires
Phone +54 11 45238008
Fax +54 11 45220546
info@cpi.com.ar
www.cpi.com.ar
- AT Austria**
Weidmüller GmbH Austria
Straße 2, Industriezentrum Nö
Süd Straße 2b M59
2355 Wiener Neudorf
Phone +43 2236 6708-0
Fax +43 2236 6708-199
office.at@weidmueller.com
- AU Australia**
Weidmüller Pty. Ltd.
P.O. Box 6944
Huntingwood Drive 43
Huntingwood,
NSW, 2148
Phone +61 2 9671-9999
Fax +61 2 9671-9911
info@weidmueller.com.au
www.weidmueller.com.au
- AZ Azerbaijan**
West Industries Ltd.
Caspian Plaza, 5th Floor
44 J. Jabbarly Str., Baku
Phone +994 12 596 15 15
Fax +994 12 596 14 93
sales@west1.com
- BA Bosnia and Herzegovina**
Representative Office
Weidmüller Interface
GmbH & Co. KG
Beograd-Stari Grad
Danice Marković 2
11050 Beograd
Srbija
Phone +381 11 288 5274
Fax +381 11 288 5274
zoran.rabrenovic@weidmueller.com
BH ES ELEKTROSISTEM d.o.o.
Bul. Vojvode S.
Stepanovica kod br. 272
78000 BiH - Banja Luka
Phone +387 51 420-340
Fax +387 51 420-341
elstis@inecco.net
www.elektrosistem.ba
- BE Belgium**
Weidmüller Benelux B.V.
Mechelsesteenweg 519 bus
6 en 7
1930 Nossegem
Phone +32 2 752 4070
Fax +32 2 751 3608
info@weidmueller.be
www.weidmueller.be
- BG Bulgaria**
Weid-Bul EOOD
1756 Sofia
13, bul. "Kliment Ohridski"
Phone +359 2 9632560
Fax +359 2 9631098
sofia@weidbul.com
www.weidbul.com
- BH Bahrain**
Khayber Trading Company
P.O. Box 1976 Manama,
Phone +973 720747
Fax +973 720331
khayber@batelco.com.bh
- BR Brazil**
Weidmüller Conexel do Brasil
Conexões Elétricas Ltda.
Rua Garcia Lorca, 176
09695-900, Sao Paulo SP
Phone +55 11 43869600
Fax +55 11 43821677
vendas@weidmueller.com.br
www.weidmueller.com.br
- BY Belarus**
Technikon Ltd.
Nezavisimosti pr. 177-9
Minsk 220125
Phone +375 17 3931177
Fax +375 17 3930080
wm@technikon.by
- CA Canada**
W Interconnections CANADA
Ltd.
10 Spy Court, Markham,
Ontario L3 R5 H6
Phone +1 905 475-1507
Fax +1 905 475-2798
info1@weidmuller.ca
www.weidmuller.ca
- CH Switzerland**
Weidmüller Schweiz AG
Rundbuckstraße 2
8212 Neuhausen am Rheinfall
Phone +41 52 6740707
Fax +41 52 6740708
info@weidmueller.ch
www.weidmueller.ch
- CL Chile**
Felipe Bahamondes S.A./
ATS AGRO
Maria Luisa Santander 0475
Casilla 3425
Santiago
Phone +56 2 341-1271
Fax +56 2 341-1275
felipe@atsintech.com
CPI CHILE LTDA
Av. Presidente Frei Montalva
5001-47, Conchalí -
Region Metropolitana -
Santiago
cpi@cpi Chile
- CN China**
Weidmüller Interface
International Trading
(Shanghai) Co., Ltd.
25F, BM Intercontinental
Business Center,
100 Yutong Road, Shanghai
200070
P.R. China
Phone +86 21 22195008
Fax +86 21 22195009
www.cnweidmuller.com
- CO Colombia**
Automatización Avanzada S. A.
Carrera 97 No.24c, 23 B4
4 Bogotà D. C.
Phone +57 1 5478510
Fax +57 1 4223044
comercial@
automatizacionavanzada.com
www.
automatizacionavanzada.com
- CR Costa Rica**
ELVATRON S.A.
la Uruca 400 Norte
Banco Costa Rica
San José Costa Rica
Phone +506 2 9811060
Fax +506 5 200609
dirk.haase@elvatron.com
www.elvatron.com
- CZ Czech Republic**
Weidmüller s. r. o.
Lomnického 5/1705
14000 Praha 4
Phone +420 2 44001400
Fax +420 2 44001499
office@weidmueller.cz
www.weidmueller.cz
- DE Germany**
Weidmüller GmbH & Co. KG
Postfach 3054
32720 Detmold
Ohmstraße 9
32758 Detmold
Phone +49 5231 1428-0
Fax +49 5231 1428-116
weidmueller@weidmueller.de
www.weidmueller.de
- DK Denmark**
Wexoe A/S
Lejvej 31
3500 Værløse
Phone +45 45465800
Fax +45 45465801
wexoe@wexoe.dk
www.wexoe.dk
- EC Ecuador**
Elsystec S. A. Electricidad
Sistemas y Tecnología
Vasco de Contreras N35-25
y Mañosa, Quito
Phone +593 2 2456510
Fax +593 2 2456755
Elsystec@uiuo.satnet.net
- EE Estonia**
Representative Office
Weidmüller Interface
GmbH & Co. KG
Üdens str. 12-118
Riga, LV-1007
Latvia
Phone +371 29254766
Fax +371 67624562
ilgonis.rudaks@weidmueller.com
Soots Interface OÜ
Pärnu mnt 142
11317 Tallinn
Phone +372 5296177
Fax +372 809933
info@sootsinterface.ee
www.sootsinterface.ee
- EG Egypt**
Standard Electric (OMEGA)
87, Mohamed Farid Street
Heliopolis, Cairo
Phone +20 26422977
Fax +20 26422955
stdelec@rite.com
- ES Spain**
Weidmüller S. A.
Narcís Monturiol 11-13
Pol. Ind. Sudoeste
08960 Sant Just Desvern
Barcelona
Phone +34 93 4803386
Fax +34 93 3718055
weidmuller@weidmueller.es
www.weidmuller.es
- FI Finland**
JUHA-ELEKTRO OY
P. O. Box 57, 641 Helsinki
Kylvöpolku 6, 680 Helsinki
Phone +358 10 8328 100
Fax +358 10 8328 109
info@juha-elektro.fi
www.juha-elektro.fi
- FR France**
Weidmüller E. U. R. L.
12, Chaussée Jules César
B.P. 263 Osny
95523 Cergy Pontoise Cedex
Phone +33 1 34245500
Fax +33 1 34245501
mail@weidmuller.fr
- GB Great Britain**
Weidmüller Ltd
Klippon House
Centurion Court Office
Meridian East, Meridian
Business Park
Leicester, LE19 1TP
Phone +44 1162 823470
Fax +44 1162 893582
marketing@weidmuller.co.uk
www.weidmuller.co.uk
- GR Greece**
Electrorama S.A.
1 An. Martali Str.
41335 Larissa
Phone +30 2410 552533188
Fax +30 2410 283463189
valvizos@electrorama.com.gr
GA Contact Solutions
11, Ippokratous Str.
14452 Metamorfozi Attika
Phone +30 210 28232323
Fax +30 210 28232333
gasals@ gmail.com
- HK Hong Kong**
Weidmüller (Hong Kong)
Limited
Unit 1617, The Metropolis
Tower, No.10, Metropolis
Drive, Hung Hom, Kowloon
Phone +852 31548082
Fax +852 31548099
info-hk@weidmueller.de
Hong Kong
- HR Croatia**
Elektro Partner d.o.o.
Slavonska Avenija 24/6
10000 Zagreb
Phone +385 1 6184793
Fax +385 1 6184795
elektropartner@zg.tcom.hr
- HU Hungary**
Weidmüller Kft
Gubacsi út 6
1097 Budapest
Phone +36 1 3827700
Fax +36 1 3827701
info@weidmueller.hu
- ID Indonesia**
PT. Nego Electrindo
Ruko Mega Grosir Cempaka
Mas, Blok I No 20 - 22
Jl. Lat.Jend. Suprato -
Jakarta 10640
Phone +62 21 42882255
Fax +62 21 42882266
sales@negoelectrindo.co.id
- IE Ireland**
Please contact
Weidmüller Ltd.
in Great Britain
- IL Israel**
A.U.Shay Ltd.
P.O. Box 10049
Embar Street 23/25
49222 Petach-Tikva
Phone +972 3 9233601
Fax +972 3 9234601
ATEKA Ltd.
4, Ha'Tavor lane
Industrial area Segula
49691 Petach-Tikva
Phone +972 73 2001311
Fax +972 3 9244245
marketing@ateka.co.il
www.ateka.co.il
- IN India**
Weidmüller
Electronics India Pvt. Ltd
Plot # 32, 3rd Floor,
North Court
Lane North Avenue,
Opp Jogger's Park
Kalyani Nagar, Maharashtra
41 1006 Pune
Phone +91 9049800960
Nitish.Rajan@weidmueller.de
- IS Iceland**
Samey Automation Center
Lyngas 13, 210 Garabaer,
Phone +354 510 5200
Fax +354 510 5201
samey@samey.is
- IT Italy**
Weidmüller S.R.L.
Via Albert Einstein 4
20092 Cinisello Balsamo
Milano
Phone +39 02 660681
Fax +39 02 6124945
weidmuller@weidmuller.it
www.weidmuller.it
- JO Jordan**
HORIZONS
P.O.Box: 330607
Amman Jordan 11133
Phone +962 6 4882114
Fax +962 6 4882115
horizons@go.com.jo
- JP Japan**
Nihon Weidmüller Co. Ltd.
Sphere Tower Tennoz,
2-8 Higashi-Shinagawa,
Shinagawa-Ku,
Tokyo 140-0002
Phone +81 3 6711-5300
Fax +81 3 6711-5333
www.weidmuller.co.jp
- KR Korea**
Weidmüller Korea Co. Ltd.
6F Seokyoung B/D,
242-54 Nonhyun-dong,
Gangnam-gu
Seoul, 135-830
Phone +82 2 5160003
Fax +82 2 5160090
info@weidmuller.co.kr
- KW Kuwait**
KANA CONTROLS General
Trading & Cont. CO. W.L.L.
Al Rai Industrial Area,
Plot 28-30, St. 31
P.O.Box: 25593
Safat, 13016
Phone +966-474 1373/4
Fax +966-474 1537
info@kanacontrols.com
- LB Lebanon**
Progress Engineering &
Trading Enterprises
Al Nahr Street, Beirut
Phone +961 1 444664
Fax +961 1 561880
progress@inco.com.lb
- LT Lithuania**
Representative Office
Weidmüller Interface
GmbH & Co. KG
Üdens str. 12-118
Riga, LV-1007
Latvia
Phone +371 29254766
Fax +371 67624562
ilgonis.rudaks@weidmueller.com
ELEKTROS IRANGA
Tinklu g.29a, 5319 Panevezys
Phone +370 45582828
Fax +370 45582727
info@eliranga.lt
- LU Luxembourg**
Please contact
Weidmüller Benelux B.V.
in the Netherlands
- LV Latvia**
Representative Office
Weidmüller Interface
GmbH & Co. KG
Üdens str. 12-118
Riga, LV-1007
Latvia
Phone +371 29254766
Fax +371 67624562
ilgonis.rudaks@weidmueller.com
SIA "AB14"
Daugavgrivas str. 31b
1007 Riga
Phone +371 67470999
Fax +371 67465637
abi_4@tvnet.lv
- MD Moldova**
BERHORD A/D srl
44, str. Sarmizegetusa/373
Off 414, B-dul Decabal, 3,
Chisinau, MD 2001
Phone +373 22 507137
Fax +373 22 507134
atuleanu@berhord.com
- ME Montenegro**
Representative Office
Weidmüller Interface
GmbH & Co. KG
Beograd-Stari Grad
Danice Marković 2
11050 Beograd
Srbija
Phone +381 11 288 5274
Fax +381 11 288 5274
zoran.rabrenovic@weidmueller.com
- MK Macedonia**
Representative Office
Weidmüller Interface
GmbH & Co. KG
Beograd-Stari Grad
Danice Marković 2
11050 Beograd
Srbija
Phone +381 11 288 5274
Fax +381 11 288 5274
zoran.rabrenovic@weidmueller.com
ELEKTRO - SMK doel
UL III Makedonska brigada b.b.
1000 Skopje
Phone +389 22 460 295
Fax +389 22 460 298
Elektro-smk@telekabel.net.mk

Компании группы **DE**Зарубежное агентство **DE**Без собственного агентства **DE**

- MT Malta**
E. S. S., Electrical Supplies & Services Ltd
104 J. Sciberras Str.
Hamrun HMR 08
Phone +356 21 255 777
Fax +356 21 255 999
robert@ess.com.mt
- MU Mauritius**
MUBELO Electrical Ltd
Office 26, Gateway building,
St Jean Road, Quatre Bornes
Phone +230 467 0989
Fax +230 465 4051
richard.mubelo@orange.mu
- MX Mexico**
W Interconnections,
S.A. DE C.V.
Blvd. Hermanos Serdán
No. 698
Col. San Rafael Oriente
Puebla, C.P. 72029
Phone +52 222 2268227
clientes@weidmuller.com.mx
- MY Malaysia**
Connect Plus Technology
Sdn Bhd
No. 43, Jalan PJS, 11/22,
Bandar Sunway,
46150 Petaling Jaya
Selangor Darul Ehsan
Phone +60 3 5633 7363
Fax +60 3 5633 6562
paul@cptech.com.my
www.cptech.com.my
- NL Netherlands**
Weidmüller Benelux B.V.
Franciscusweg 221
1216 SE Hilversum
Postbus 1505
1200 BM Hilversum
Phone +31 35 6261261
Fax +31 35 6232044
info@weidmuller.nl
www.weidmuller.nl
- NO Norway**
Siv. Ing. J. F. Knudtzen A/S
Billingsstøletta 97
P.O. Box 180
1378 Nesbru
Phone +47 66 983350
Fax +47 66 980955
firmapost@jfknudtzen.no
www.jfknudtzen.no
- NZ New Zealand**
Cuthbert S. Steward Limited
27 Te Puni Street
POB 38496
Petone, Wellington
Phone +64 4 5686156
Fax +64 4 5686056
info@weidmueller.de
- OM Oman**
DAN INTERNATIONAL LLC.
PO.BOX 2901
111 Seeb
Phone +968 503 677
Fax +968 503 755
yedu@danintl.com
- PE Peru**
IMPEXINCA S.A.C.
Calle Ortiz de Zavallos N°105,
18 Lima, Miraflores,
Phone +51 1 447 5608
info@impexinca.pe
- J & W CIA. S.A.
Calle 6 Mz. D Lte. 23
Urb. Ind. Grimanesa
Callao 01
Phone +51 1 57 22539
Fax +51 1 57 20152
lespinoza@jwcia.com
www.jwcia.com
- PH Philippines**
Enclosure Systems Specialists Inc
Room 103 Narra Building
2276 Don Chino Roces
Avenue
Makati City 1231
Phone +63 2 813 8580
Fax +63 2 813 8596
sales_encsys@pldttdsl.net
- PK Pakistan**
Kana Controls (Pak)
Apartment No. 33 C III
Chenab Block
Allama Iqbal Town
Lahore, Pakistan
Phone +92 42 5419948
+92 42 7845160
Fax +92 42 5422895
nadeem@kanapak.com
www.kanapak.com
- PL Poland**
Weidmüller Sp. z o.o.
Ul. Golezdnowska 10
03-302 Warszawa
Phone +48 22 5 100940
Fax +48 22 5 100941
biuro@weidmuller.com.pl
www.weidmuller.pl
- PT Portugal**
Weidmüller Sistemas de
Interface S. A.
Estrada Outeiro Polima,
R. Augusto
Dias da Silva, Lote B, Esc. 2
2795-515 Abóboda -São
Domingos de Rana
Phone +351 21 4459191
Fax +351 21 4455871
www.weidmueller.pt
- QA Qatar**
Doha Motors Trading Co.
(Technical Division)
Post Box No. 145
Airport Road
Doha - Qatar
Phone +974 465 1441
Fax +974 465 0925
dmtctech@qatar.net.qa
- RO Romania**
Weidmüller Interface
GmbH & Co. KG
Representative Office - Romania
Brasov Business Park
Ionescu Crum Street, no. 1
1st Tower, 1st Floor, Office 4
RO - 500446 Brasov
Romania
Phone +40 268 446 222
Fax +40 268 446 224
claudiu.totea@weidmueller.com
- RS Serbia**
Representative Office
Weidmüller Interface
GmbH & Co. KG
Ustanicka 189, III sprat,
lokal 7a
11050 Beograd
Phone +381 11 288 5274
Fax +381 11 288 5274
zoran.rabrenovic@
weidmueller.com
- ES-YU Elektrosistem
Pariske komune 41
11070 Novi Beograd, Serbia
Phone +381 11 30 18660
Fax +381 11 2693608
esyu@eunet.rs
- RU Russia**
OOO Weidmüller
Warshavskoye highway, 25A,
bld. 6
117105 Moskva
Phone +7 4 95 771-6940
Fax +7 4 95 771-6941
info@weidmueller.ru
www.weidmueller.ru
- SA Saudi-Arabia**
Al Abdulkarim Holding Co.
P.O. Box. 4
Dammam 31411
Phone +9668337110
Fax +9668338242
salehsk@akh.com.sa
www.weidmueller.ae
- Saudi Electric Supply Co.
P.O. Box 3298
Al Khobar 31952
Phone +966 3 882 9546227
Fax +966 3 882 9547
Safdar.malik@sescoge.com
- SE Sweden**
Weidmüller AB
Axel Daniéssons väg 271
P.O. box 31025
200 49 Malmö
Phone +46 (0) 7 71 43 00 44
Fax +46 (0) 40 37 48 60
info@weidmuller.se
www.weidmuller.se
- SG Singapore**
Weidmüller Pte. Ltd.
70 Bendemeer Road
#04-03 Luzerne
Singapore 339940
Phone +65 6841 5311
Fax +65 6841 5377
info@weidmuller.com.sg
www.weidmuller.com.sg
- SI Slovenia**
ELEKTROPOJLI d.o.o.
Stegne 25, 1000 Ljubljana
Phone +386 15113810
Fax +386 15111604
info@elektropojli.si
www.elektropojli.si
- SK Slovakia**
ELEKTRIS s.r.o.
Elektrárnská 1
83104 Bratislava
Phone +421 2 49200113
Fax +421 2 49200119
bratislava@elektris.sk
- TH Thailand**
Pisanu Engineering Co., Ltd
800/43-45 Soi Trakulsuk
Asoke-dindaeng Road,
Dindaeng, Bangkok 10400
Phone +66 2 245 9113
Fax +66 2 6429220
jayasankar@pisanu.co.th
www.pisanu.co.th
- TN Tunisia**
Please contact
Weidmüller E.U.R.L.
in France
- TR Turkey**
Weidmüller Elektronik Ticaret
Ltd. Sirketi
Kavacik Math. Orhan Veli Kanik
Caddesi 9/1
34810 Beykoz - Istanbul
Phone +90 216 5371070 (Pbx)
Fax +90 216 5371077
info@weidmuller.com.tr
www.weidmuller.com.tr
- TW Taiwan**
Fittatek Co., Ltd.
12F No. 185 Fu-Kuo Road,
Tso Ying Dist, Kaohsiung
Phone +886 7 556 0858
Fax +886 7 556 3279
stanley@fittatek.com.tw
www.fittatek.com.tw
- Eucan Enterprise Ltd.
No. 145 He Ping 2nd Rd
Kaohsiung
Phone +886 7 715 6610
Fax +886 7 715 8748
mark@eucan.com.tw
www.eucan.com.tw
- UA Ukraine**
TEKO INTERFACE
Lomonosova str. 73g
03022 Kiev
Phone +38 044 3740640
Fax +38 044 3740642
weidmueller@tekointerface.com
www.tekointerface.com.ua
- US United States**
W-Interconnections Inc.
821 Southlake Boulevard,
Virginia - Richmond 23236
Phone +1 804 7942877
Fax +1 804 3792593
info@weidmuller.com
www.weidmuller.com
- UY Uruguay**
REWO Uruguay S.A
Av. Bolivia 2001 Esq Rocafuerte
Carrasco Montevideo 11300
Phone / Fax +598 260 48439
clorda@rewouruguay.com.uy
- UZ Uzbekistan**
OOO "Elektro Potential"
Gani Mavljanova str., 2B
100084 Tashkent
Phone +998 98-3003821
Fax +998 71-1249286
mz1958@yandex.ru
- VE Venezuela**
Somierinca C.A.
Quinta Sagrado Corazon
de Jesus -
3ra Transversal -
Los Dos Caminos,
Caracas 1070 - A
Phone +58 212 2352748
Fax +58 212 2399341
klocmoeller@cantv.net
www.kmsomerinca.com.ve
- VN Vietnam**
AUMI Co., Ltd
E1, La Thanh Hotel,
218 Doi Can Street,
Lieu Giai Ward, Ba Dinh District,
Hanoi City
Phone +84 4762 8601
Fax +84 4266 1391
aumi@aumi.com.vn
- Linh Kim Hai Co., Ltd
78 Hoa Cuc Street Ward 7,
Phu Thuan District,
Ho Chi Minh City
Phone +84 8517 1717
Fax +84 8517 1818
lkh@linhkimhai.com.vn
- ZA South Africa**
Phambili Interface (Pty) Ltd
P.O. Box 193,
1609 Johannesburg
5 Bundo Road, Sebenza
1610 Johannesburg,
Endenvale
Phone +27 11 452 1930
Fax +27 11 452 6455
sales@radinterface.co.za
www.radinterface.co.za
- DE Other countries**
Weidmüller Interface GmbH
& Co. KG
Postfach 3030
32720 Detmold
Klingenbergstraße 16
32758 Detmold
Phone +49 5231 14-0
Fax +49 5231 14-292083
info@weidmueller.de
www.weidmueller.com

Мы не гарантируем отсутствие ошибок в публикациях или программном обеспечении, предоставляемых нами клиентам для размещения заказов. Тем не менее, мы делаем все возможное для оперативного устранения ошибок в периодической печати.

X Основой для выполнения всех заказов являются наши общие условия поставки, представленные на веб-сайтах группы компаний, где осуществляется размещение заказов. Общие условия поставки могут быть также высланы вам по запросу.