

наименование типа изделия

Соединительная колодка для RF18 x C, M12, 7/8", 4-контактн.

RFID Ethernet connection block, M12, 7/8 4-pole for RF182C, RFID181EIP.



пригодность к применению

Соединительная колодка для RF180C, RF182C, RFID 181EIP

скорость передачи

скорость передачи / в сети Industrial Ethernet

10 ... 100 Mbit/s

интерфейсы

исполнение электрического соединения

- интерфейса Industrial Ethernet
- для напряжения питания

M12, d-кодировка

7/8 дюйма, 4-контактный

механические характеристики

материал

Цинковое литье под давлением

цвет

Серебристый

начальный пусковой крутящий момент / винта для крепления оборудования / макс.

1,3 N·m

напряжение питания, потребляемый ток, мощность потерь

напряжение питания

- при постоянном токе / ном. значение
- при постоянном токе

24 V

20 ... 30 V

ток длительной нагрузки / для передачи дополнительным абонентам шины / при постоянном токе / макс.

8 A

окружающие условия

окружающая температура

- при эксплуатации
- при хранении
- при транспортировке

0 ... 60 °C

-40 ... +70 °C

-40 ... +70 °C

степень защиты IP

IP67

ударопрочность

В соответствии с IEC 61131-2

ударное ускорение

300 m/s²

виброускорение

100 m/s²

конструкция, размеры и масса

ширина

60 mm

высота

24 mm

глубина

79 mm

масса нетто

0,23 kg

вид креплений

4 винта в комплекте

характеристики, функции, компоненты изделия / общий

исполнение индикатора

4 светодиода для индикации состояния Ethernet

нормы, спецификации, допуски

сертификат соответствия

CE, FCC, cULus

среднее время между отказами (MTBF)

1100 a

дополнительная информация / веб-ссылки

интернет-ссылка

- на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool
- на веб-сайт: промышленная связь
- на веб-сайт: Industry Mall
- на веб-сайт: Information and Download Center
- на веб-сайт: база данных изображений
- на веб-сайт: менеджер скачивания САХ
- на веб-сайт: Industry Online Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964>
<http://www.siemens.com/ident/rfid>
<https://mall.industry.siemens.com>
<http://www.siemens.com/industry/infocenter>
<http://automation.siemens.com/bilddb>
<http://www.siemens.com/cax>
<https://support.industry.siemens.com>

сведения о безопасности

информация о безопасности

Компания Siemens предлагает продукцию и решения с функциями промышленной безопасности Industrial Security, обеспечивающими надежную и безопасную работу установок, систем, оборудования, устройств и/или сетей. Они представляют собой важные компоненты в единой концепции промышленной безопасности. Поэтому продукция и решения Siemens постоянно совершенствуются. Компания Siemens рекомендует регулярно узнавать об обновлениях продукции. Для обеспечения надежной и безопасной работы продукции и решений Siemens рекомендуется принимать соответствующие меры защиты (например, концепция сегментной защиты) и интегрировать каждый компонент в единую концепцию промышленной безопасности, соответствующую последнему уровню развития техники. При этом следует обращать внимание на используемое оборудование других производителей. Дополнительную информацию о промышленной безопасности можно получить по ссылке <http://www.siemens.com/industrialsecurity>. Чтобы постоянно получать информацию об обновлениях нашей продукции, подпишитесь на рассылку для конкретного типа продукции. Дополнительную информацию можно получить по ссылке <http://support.automation.siemens.com>. (V3.4)

последнее изменение:

16.12.2020 