

RUGGEDCOM RX1500PN LM FX51 Line Module 4 x 100SX SFP
Multimode, 1310 nm, LC, 2km Conformal Coating

пригодность к применению

RX1500, RX1501, RX1510, RX1511, RX1512

интерфейсы

число электрических/ оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств / макс.

4

число оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств / макс.

4

число портов LC 100 Мбит/с

4

окружающие условия

окружающая температура

- при эксплуатации
- при хранении
- при транспортировке
- примечание

-40 ... +85 °C

-40 ... +85 °C

-40 ... +85 °C

В течение 16 часов допускается максимальная рабочая температура +85 °C

относительная атмосферная влажность / при 25 °C / без конденсации / при эксплуатации / макс.

95 %

степень защиты IP

IP40

конструкция, размеры и масса

конструкция

Модуль для подключения каналов передачи данных

ширина

20 mm

высота

115 mm

глубина

180 mm

масса нетто

0,35 kg

характеристика изделия / конформное покрытие

Да

вид креплений

С винтовым соединением

- установка в слот сетевого интерфейсного модуля

Да

нормы, спецификации, допуски

стандарт

- для ЭМС
- для безопасности / от CSA и UL
- для взрывоопасной зоны / от CSA и UL
- для излучения помех
- для помехоустойчивости

FCC Part 15 (Class A), EN55022 (CISPR22 Class A)

UL 60950-1, CSA C22.2 № 60950-7

Hazardous Locations: Class 1 Division 2

EN 61000-6-4 (Class A)

EN 61000-6-2

сертификат соответствия

EN 61000-6-2, EN 61000-6-10

- маркировка CE

Да

- допуск C-Tick

Нет

- допуск KC

Нет

- допуск E1

Нет

- применение на железнодорожном транспорте согласно EN 50155

Да

- применение на железнодорожном транспорте согласно EN 50124-1

Да

- МЭК 61850-3

Да

дополнительная информация / веб-ссылки

интернет-ссылка

- на веб-сайт: Industry Mall/RUGGEDCOM Selector
- на веб-сайт: Siemens RUGGEDCOM
- на веб-сайт: промышленная связь
- на веб-сайт: Industry Mall
- на веб-сайт: Information and Download Center
- к веб-сайту: помощь при выборе проводов и штекеров
- на веб-сайт: база данных изображений

<http://ruggedcom-selector.automation.siemens.com>

<http://siemens.com/ruggedcom>

<http://www.siemens.com/simatic-net>

<https://mall.industry.siemens.com>

<http://www.siemens.com/industry/infocenter>

<http://www.siemens.com/snst>

<http://automation.siemens.com/bilddb>

- на веб-сайт: менеджер скачивания САх
- на веб-сайт: Industry Online Support

<http://www.siemens.com/cax>
<https://support.industry.siemens.com>

последнее изменение:

08.02.2022 