

Лист тех. данных

6GK6015-0AL20-0BK0

RUGGEDCOM RX1500PN LM 6FX51 Line Module 6 x 100FX SFP
Multimode, 1310 nm, LC, 2km

пригодность к применению

RX1500, RX1501, RX1510, RX1511, RX1512

интерфейсы

число электрических/ оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств / макс.
число оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств / макс.
число портов LC 100 Мбит/с

6
6
6

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
 ширина
 высота
 глубина
 масса нетто
 характеристика изделия / конформное покрытие
 вид креплений
 • установка в слот сетевого интерфейсного модуля

Модуль для подключения каналов передачи данных
 20 mm
 115 mm
 180 mm
 0,35 kg
 Нет
 С винтовым соединением
 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
 сертификат соответствия
 • маркировка CE
 • допуск C-Tick
 • допуск KC
 • допуск Е1
 • применение на железнодорожном транспорте согласно EN 50155
 • применение на железнодорожном транспорте согласно EN 50124-1
 • МЭК 61850-3

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
 EN 61000-6-2, EN 61000-6-10
 Да
 Нет
 Нет
 Нет
 Да
 Да
 Да
 Да

дополнительная информация / веб-ссылки

интернет-ссылка
 • на веб-сайт: Industry Mall/RUGGEDCOM Selektor
 • 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: помочь 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 CAx
- на веб-сайт: Industry Online Support

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

последнее изменение:

08.02.2022 