

наименование типа изделия

RUGGEDCOM SFP1121-1FX2

RUGGEDCOM Accessory, SFP, 1 X 100MBIT/S, 100BASE-FX, LC-Interface, Optical: Multi Mode Fiber Optic up to max. 2km, 1310nm, -40...+85 Degrees Celsius



Рисунок аналогичен

пригодность к применению

Совместимость с изделиями RUGGEDCOM, с разъемом SFP

интерфейсы

число электрических/ оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств / макс.	1
число оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств / макс.	1
число портов LC 100 Мбит/с	1
исполнение оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств	LC
дальность действия / на оптическом интерфейсе / зависит от используемых оптических волокон	2 km

окружающие условия

окружающая температура <ul style="list-style-type: none">• 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 %

конструкция, размеры и масса

конструкция	Модуль SFP
ширина	14 mm
высота	9 mm
глубина	57 mm
масса нетто	0,01 kg
характеристика изделия / конформное покрытие	Нет
вид креплений	Защелкивается

нормы, спецификации, допуски

стандарт <ul style="list-style-type: none">• для безопасности / от CSA и UL• для излучения помех• для помехоустойчивости	UL 60950-1, CSA C22.2 № 60950-7 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2
класс лазерной защиты	Соответствует 21 CFR, глава 1, подраздел J
сертификат соответствия	EN 61000-6-2, EN 61000-6-10
• маркировка CE	Да
• допуск C-Tick	Нет
• допуск KC	Нет
• допуск E1	Нет
• МЭК 61850-3	Да

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: помощь при выборе проводов и штекеров
- на веб-сайт: база данных изображений
- на веб-сайт: менеджер скачивания САХ
- на веб-сайт: Industry Online Support

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

последнее изменение:

08.02.2022 