

наименование типа изделия

RUGGEDCOM SFP1122-1SX

RUGGEDCOM Accessory, SFP, 1 X 1000MBIT/S, 1000BASE-SX, LC-Interface, Optical: Multi Mode Fiber Optic up to max. 500m, 850nm, - 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 1000 Мбит/с / для многомодовых волокон / интегрированный	1
исполнение оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств	LC
дальность действия / на оптическом интерфейсе / зависит от используемых оптических волокон	0,5 km

окружающие условия

окружающая температура	
• при эксплуатации	-40 ... +85 °C
• при хранении	-40 ... +85 °C
• при транспортировке	-40 ... +85 °C
• примечание	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	13,7 mm
высота	11,9 mm
глубина	56,5 mm
масса нетто	0,01 kg
характеристика изделия / конформное покрытие	Нет
вид креплений	Защелкивается

нормы, спецификации, допуски

стандарт	
• для безопасности / от CSA и UL	UL 60950-1, CSA C22.2 № 60950-7
• для излучения помех	EN 61000-6-4 (Class A)
• для помехоустойчивости	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

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: 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 