

наименование типа изделия

RUGGEDCOM SFP1132-1LX70

RUGGEDCOM Accessory, SFP, 1 X 1000MBIT/S, 1000BASE-LX, LC-Interface, Optical: Single Mode Fiber Optic up to max. 70km, 1550nm, -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 одномодовых волокон (LD) / интегрированный	1
исполнение оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств	LC
дальность действия / на оптическом интерфейсе / зависит от используемых оптических волокон	70 km

окружающие условия

окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> • при эксплуатации • при хранении • при транспортировке • примечание 	<p>-40 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p> <p>В течение 16 часов допускается максимальная рабочая температура +85 °C</p>
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	
<ul style="list-style-type: none"> • для безопасности / от CSA и UL • для излучения помех • для помехоустойчивости 	<p>UL 60950-1, CSA C22.2 № 60950-7</p> <p>EN 61000-6-4 (Class A)</p> <p>EN 61000-6-2</p>
класс лазерной защиты	Соответствует 21 CFR, глава 1, подраздел J
сертификат соответствия	EN 61000-6-2, EN 61000-6-10
<ul style="list-style-type: none"> • маркировка CE • допуск C-Tick • допуск KC • допуск E1 	<p>Да</p> <p>Нет</p> <p>Нет</p> <p>Нет</p>

дополнительная информация / веб-ссылки

интернет-ссылка

- | | |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • на веб-сайт: Industry Mall/RUGGEDCOM Selektor | http://ruggedcom-selector.automation.siemens.com |
| • на веб-сайт: Siemens RUGGEDCOM | http://siemens.com/ruggedcom |
| • на веб-сайт: промышленная связь | http://www.siemens.com/simatic-net |
| • на веб-сайт: Industry Mall | https://mall.industry.siemens.com |
| • на веб-сайт: Information and Download Center | http://www.siemens.com/industry/infocenter |
| • к веб-сайту: помощь при выборе проводов и штекеров | http://www.siemens.com/snst |
| • на веб-сайт: база данных изображений | http://automation.siemens.com/bilddb |
| • на веб-сайт: менеджер скачивания САХ | http://www.siemens.com/cax |
| • на веб-сайт: Industry Online Support | https://support.industry.siemens.com |

последнее изменение:

08.02.2022 