

наименование типа изделия

SFP993-1LD

SCALANCE X accessory; Plug-in transceiver SFP993-1LD; 1x 10000 Mbit/s LC port, optical; single-mode optical up to max. 10 km.



| 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 10 Гбит/с (LX) | 1 |
| исполнение оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств | LC |
| длина волны / оптического интерфейса | 1310 nm; Одномодовый |
| сопрягаемая оптическая мощность на 1 мВт | |
| <ul style="list-style-type: none"> • выхода передатчика / мин. • выхода передатчика / макс. • входа ресивера / макс. | -8,2 dB 0,5 dB 0,5 dB |
| оптическая чувствительность на 1 мВт / входа ресивера / мин. | -12,6 dB |
| коэффициент затухания / канала передачи оптоволоконного сигнала / мин. необходимый | 0 dB |
| дальность действия / на оптическом интерфейсе / зависит от используемых оптических волокон | 0 ... 10 km |
| окружающие условия | |
| окружающая температура | |
| <ul style="list-style-type: none"> • при эксплуатации • при хранении • при транспортировке | 0 ... 60 °C -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C |
| относительная атмосферная влажность / при 25 °C / без конденсации / при эксплуатации / макс. | 95 % |
| степень защиты IP | IP20 |
| конструкция, размеры и масса | |
| конструкция | Модуль SFP |
| ширина | 14 mm |
| высота | 9 mm |
| глубина | 57 mm |
| масса нетто | 0,01 kg |
| 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 № 60950-9 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 |
| сертификат соответствия | EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 |
| <ul style="list-style-type: none"> • маркировка CE | Да |

| | |
|--|------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • допуск C-Tick • допуск KC • CCC / для взрывоопасных зон согласно стандарту GB • допуск E1 | Да Нет Да Нет |
| общество классификации судов | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Bureau Veritas (BV) | Да |
| среднее время между отказами (MTBF) | 850 а |

дополнительная информация / веб-ссылки

| | |
|---|---|
| интернет-ссылка | |
| <ul style="list-style-type: none"> • на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool • на веб-сайт: промышленная связь • на веб-сайт: Industry Mall • на веб-сайт: Information and Download Center • на веб-сайт: база данных изображений • на веб-сайт: менеджер скачивания САХ • на веб-сайт: Industry Online Support | http://www.siemens.com/tia-selection-tool http://www.siemens.com/simatic-net https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter http://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com |

последнее изменение:

11.05.2022 