

наименование типа изделия

описание изделия



STP991-1LD

Вставной, для SCALANCE XM408-4C, 1 x 100 Мбит/с, порт ST/BFOC, одномодовый стеклянный, макс. 26 км

SCALANCE X accessory STP 991-1LD; Pluggable for SCALANCE XM-400; 1x 100 Mbit/s ST/BFOC port, optical; single-mode optical up to max. 26 km.

пригодность к применению

SCALANCE XM-408-4C

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 ST(BFOC) 100 Мбит/с / для многомодовых волокон / интегрированный	1
исполнение оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств	ST/BFOC
длина волны / оптического интерфейса	1310 nm; Одномодовый
сопрягаемая оптическая мощность на 1 мВт	
• выхода передатчика / мин.	-15 dB
• выхода передатчика / макс.	-8 dB
• входа ресивера / макс.	-8 dB
оптическая чувствительность на 1 мВт / входа ресивера / мин.	-28 dB
коэффициент затухания / канала передачи оптоволоконного сигнала / мин. необходимый	0 dB
дальность действия / на оптическом интерфейсе / зависит от используемых оптических волокон	0 ... 26 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 %
степень защиты IP	IP20

конструкция, размеры и масса

конструкция	Вставной приемопередатчик
ширина	25,4 mm
высота	10,2 mm
глубина	56,5 mm
масса нетто	0,06 kg
вид креплений	Защелкивается, только со SCALANCE XM408-4C

нормы, спецификации, допуски

стандарт

- для излучения помех
  - для помехоустойчивости
- сертификат соответствия
- маркировка CE
  - допуск C-Tick
  - допуск KC
  - CCC / для взрывоопасных зон согласно стандарту GB

EN 61000-6-4 (Class A)  
 EN 61000-6-2  
 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4  
 Да  
 Да  
 Нет  
 Да

#### дополнительная информация / веб-ссылки

##### интернет-ссылка

- 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 CAx
- 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 