

наименование типа изделия

описание изделия



SCP992-1

Вставной, для SCALANCE XM408-4C, 1 x 1000 Мбит/с, порт SC, многомодовый стеклянный, макс. 750 м

SCALANCE X accessory SCP992-1; Pluggable for SCALANCE XM-400; 1x 1000 Mbit/s SC-port, optical; multimode optical up to max. 750 m.

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 SC 1000 Мбит/с (SX)	1
исполнение оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств	SC
длина волны / оптического интерфейса	850 nm; Многомодовый
сопругаемая оптическая мощность на 1 мВт	
• выхода передатчика / мин.	-9,5 dB
• выхода передатчика / макс.	-2,5 dB
• входа ресивера / макс.	-3 dB
оптическая чувствительность на 1 мВт / входа ресивера / мин.	-17 dB
коэффициент затухания / канала передачи оптоволоконного сигнала / мин. необходимый	0 dB
дальность действия / на оптическом интерфейсе / зависит от используемых оптических волокон	0,35 ... 0,75 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 