

Лист тех. данных

6GK5991-1AC00-8AA0

наименование типа изделия	STP991-1LD
описание изделия	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	EN 61000-6-4 (Class A)
• для помехоустойчивости	EN 61000-6-2
сертификат соответствия	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
• маркировка CE	Да
• допуск C-Tick	Да
• допуск KC	Нет
• CCC / для взрывоопасных зон согласно стандарту GB	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 