

Лист тех. данных

6GK5992-1AJ00-8AA0

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

сопрягаемая оптическая мощность на 1 мВт

850 nm; Многомодовый

- выхода передатчика / мин.
- выхода передатчика / макс.
- входа ресивера / макс.

-9,5 dB

-2,5 dB

-3 dB

-17 dB

оптическая чувствительность на 1 мВт / входа ресивера / мин.

0 dB

коэффициент затухания / канала передачи оптоволоконного сигнала / мин. необходимый

0,35 ... 0,75 km

дальность действия / на оптическом интерфейсе / зависит от используемых оптических волокон

окружающие условия

окружающая температура

-40 ... +85 °C

- при эксплуатации
- при хранении
- при транспортировке
- примечание

-40 ... +85 °C

-40 ... +85 °C

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 