

Лист тех. данных

6AG1992-1AM00-7AA0

наименование типа изделия



SIPLUS NET SCALANCE X SFP992-1LD

SIPLUS NET SCALANCE X SFP-модуль SFP992-1LD, с конформным покрытием, на основе 6GK5992-1AM00-8AA0 . Принадлежность для SCALANCE X; SFP-модуль SFP992-1LD; 1x 1000 Мбит/с, одномодовое стеклянное стекловолокно до макс. 10 км, подключение LC

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 1000 Мбит/с / для одномодовых волокон (LD) / интегрированный | 1 |
| исполнение оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств | LC |
| длина волны / оптического интерфейса | 1310 нм; Одномодовый |
| сопрягаемая оптическая мощность на 1 мВт | |
| • выхода передатчика / мин. | -9,5 dB |
| • выхода передатчика / макс. | -3 dB |
| • входа ресивера / макс. | -3 dB |
| оптическая чувствительность на 1 мВт / входа ресивера / мин. | -19 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 | |
| • 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 |
| 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 | Зашелкивается |

нормы, спецификации, допуски

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| стандарт | |
| • для излучения помех | EN 61000-6-4:2007 (Class A) |
| • для помехоустойчивости | EN 61000-6-2:2005 |
| сертификат соответствия | EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 |
| • маркировка CE | Да |
| среднее время между отказами (MTBF) | 600 а |

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/snst>

<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 