

| | |
|--|---|
| наименование типа изделия | RUGGEDCOM, модуль для подключения каналов передачи данных, FX02 Media Module for RUGGEDCOM RSG2100, RSG2100P, RSG2300, RSG2300P, RS416 and RS416P. 2 x 100MBit/s SC-interface, Optical: 100BASE-FX, Multi Mode fiber optic, 1300nm (FX02). Requires the in-field modification kit, 6GK6000-1BC50-0AA1. |
| пригодность к применению | RSG2xxx |
| интерфейсы | |
| число электрических/ оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств / макс. | 2 |
| число оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств / макс. | 2 |
| число портов SC 100 Мбит/с / для многомодовых волокон / интегрированный | 2 |
| исполнение оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств | SC |
| дальность действия / на оптическом интерфейсе / зависит от используемых оптических волокон | 2 km |
| окружающие условия | |
| окружающая температура <ul style="list-style-type: none"> • при эксплуатации • при хранении • при транспортировке • примечание | -40 ... +85 °C -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 | IP40 (если установлено) |
| конструкция, размеры и масса | |
| конструкция | Модуль для подключения каналов передачи данных |
| характеристика изделия / конформное покрытие | Нет |
| вид креплений <ul style="list-style-type: none"> • установка в слот сетевого интерфейсного модуля | С винтовым соединением Да |
| нормы, спецификации, допуски | |
| стандарт <ul style="list-style-type: none"> • для ЭМС • для безопасности / от CSA и UL • для взрывоопасной зоны / от CSA и UL • для излучения помех • для помехоустойчивости | FCC Part 15 (Class A), EN55022 (CISPR22 Class A) UL 60950-1, CSA C22.2 № 60950-7 Hazardous Locations: Class 1 Division 2 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 |
| класс лазерной защиты | Соответствует 21 CFR, глава 1, подраздел J |
| сертификат соответствия <ul style="list-style-type: none"> • маркировка CE • допуск C-Tick • допуск KC • допуск E1 • МЭК 61850-3 | EN 61000-6-2, EN 61000-6-10 Да Нет Нет Нет Да |
| дополнительная информация / веб-ссылки | |
| интернет-ссылка <ul style="list-style-type: none"> • на веб-сайт: Industry Mall/RUGGEDCOM Selector • на веб-сайт: Siemens RUGGEDCOM • на веб-сайт: промышленная связь • на веб-сайт: Industry Mall • на веб-сайт: Information and Download Center • к веб-сайту: помощь при выборе проводов и штекеров • на веб-сайт: база данных изображений | http://ruggedcom-selector.automation.siemens.com http://siemens.com/ruggedcom http://www.siemens.com/simatic-net https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter http://www.siemens.com/snst http://automation.siemens.com/bilddb |

- на веб-сайт: менеджер скачивания САх
- на веб-сайт: Industry Online Support

<http://www.siemens.com/cax>

<https://support.industry.siemens.com>

последнее изменение:

08.02.2022 