

наименование типа изделия	RUGGEDCOM, модуль для подключения каналов передачи данных, FX07
	Media Module for RUGGEDCOM RSG2100, RSG2100P, RSG2300, RSG2300P, RS416 and RS416P, 2 x 100MBit/s SC-interface, Optical: 100BASE-FX, Single Mode fiber optic up to 50 kilometer, 1300nm (FX07). 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	50 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	IP40 (если установлено)
конструкция, размеры и масса	
конструкция	Модуль для подключения каналов передачи данных
характеристика изделия / конформное покрытие	Нет
вид креплений	С винтовым соединением
• установка в слот сетевого интерфейсного модуля	Да
нормы, спецификации, допуски	
стандарт	
• для ЭМС	FCC Part 15 (Class A), EN55022 (CISPR22 Class A)
• для безопасности / от CSA и UL	UL 60950-1, CSA C22.2 № 60950-7
• для взрывоопасной зоны / от CSA и UL	Hazardous Locations: Class 1 Division 2
• для излучения помех	EN 61000-6-4 (Class A)
• для помехоустойчивости	EN 61000-6-2
класс лазерной защиты	Соответствует 21 CFR, глава 1, подраздел J
сертификат соответствия	EN 61000-6-2, EN 61000-6-10
• маркировка CE	Да
• допуск C-Tick	Нет
• допуск KC	Нет
• допуск E1	Нет
• МЭК 61850-3	Да
дополнительная информация / веб-ссылки	
интернет-ссылка	
• на веб-сайт: Industry Mall/RUGGEDCOM Selektor	http://ruggedcom-selector.automation.siemens.com
• на веб-сайт: Siemens RUGGEDCOM	http://siemens.com/ruggedcom
• на веб-сайт: промышленная связь	http://www.siemens.com/simatic-net
• на веб-сайт: Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com
• на веб-сайт: Information and Download Center	http://www.siemens.com/industry/infocenter
• к веб-сайту: помощь при выборе проводов и	http://www.siemens.com/snst

штекеров

- на веб-сайт: база данных изображений
- на веб-сайт: менеджер скачивания САХ
- на веб-сайт: Industry Online Support

<http://automation.siemens.com/bilddb>
<http://www.siemens.com/cax>
<https://support.industry.siemens.com>

последнее изменение:

08.02.2022 