

наименование типа изделия	RUGGEDCOM 2488-2424, модуль
пригодность к применению	Blank Module for RUGGEDCOM RSG2488 for 4 port width slots RSG2488
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/крышка
ширина	110 mm
высота	22 mm
глубина	91 mm
масса нетто	0,43 kg
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 	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 • на веб-сайт: менеджер скачивания САХ • на веб-сайт: Industry Online Support 	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 http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com
последнее изменение:	08.02.2022 