

наименование типа изделия	RUGGEDCOM 2488-24, электропитание
	Power Supply Module for RUGGED COM RSG2488, Low Voltage Power Supply DC, 24 VDC (13 - 36 VD C)
пригодность к применению	RSG2488
электрические характеристики / вход	
напряжение питания / ном. значение	24 V
напряжение питания / расчетное значение	9 ... 36 V
тип напряжения / напряжения питания	пост. ток
интерфейсы	
число электрических соединений	1
• для источника питания	
исполнение разъема питания	Внутренний краевой разъем
• для источника питания	
конструкция, размеры и масса	
конструкция	Встраиваемый модуль
масса нетто	0,6 kg
характеристика изделия / конформное покрытие	Нет
вид креплений	
• винтовое крепление	Да
окружающие условия	
окружающая температура	
• при эксплуатации	-40 ... +85 °C
• при хранении	-40 ... +80 °C
• при транспортировке	-40 ... +80 °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
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 Nr. 60950-7
• для излучения помех	EN 61000-6-4 (Class A)
• для помехоустойчивости	EN 61000-6-2
сертификат соответствия	EN 61000-6-2, EN 61000-6-10
• относительно NEMA	TS 2
• маркировка CE	Да
• МЭК 61850-3	Да
• ИИЭР 1613	Да
нормы, спецификации, допуски / опасные окружающие условия	
стандарт / для взрывоопасной зоны	
• от CSA и UL	Hazardous Locations: Class 1 Division 2
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 штекеров	http://www.siemens.com/snst
• на веб-сайт: база данных изображений	http://automation.siemens.com/bilddb
• на веб-сайт: менеджер скачивания CAx	http://www.siemens.com/cax

- на веб-сайт: Industry Online Support

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

последнее изменение:

12.01.2021 