

наименование типа изделия	RUGGEDCOM 2488-HI, электропитание
	Power Supply Module for RUGGEDCOM RSG2488, High Voltage Power Supply AC/DC, 88 - 264 VAC or 98 - 300 VDC
пригодность к применению	RSG2488
электрические характеристики / вход	
напряжение питания / 1 / ном. значение	110 V
• напряжение питания / 1 / расчетное значение	88 ... 300 V
• тип напряжения / 1 / напряжения питания	DC
напряжение питания / 2 / ном. значение	
• напряжение питания / 2 / расчетное значение	88 ... 265 V
• тип напряжения / 2 / напряжения питания	AC
интерфейсы	
число электрических соединений	
• для источника питания	1
исполнение разъема питания	
• для источника питания	Внутренний краевой разъем
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	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:

12.01.2021 