



Рисунок аналогичен

RUGGEDCOM MX5000RE is a RuggedEnclosure loaded with a RUGGEDCOM MX5000.

наименование типа изделия		RUGGEDCOM MX5000RE
скорость передачи		
скорость передачи		10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Gbit/s
интерфейсы / прочие		
число электрических соединений		48
• для последовательных интерфейсов / согласно RS 232/RS 422/RS 485 / макс.		
• для консоли управления		1
• для целей управления		1
исполнение разъема питания		
• для консоли управления		RS232
• для целей управления		RJ45
• для источника питания		3-контактный клеммный блок, стационарная установка
сигнальные входы/выходы		
тип релейного выхода		переключающий контакт (CO)
напряжение питания, потребляемый ток, мощность потерь		
опции изделия / широкодиапазонный блок питания		Да
характеристика изделия		
• модульный источник питания		Да
• источник питания, заменяемый в горячем режиме		Да
тип напряжения / 3 / напряжения питания		DC
• напряжение питания / 3 / расчетное значение		88 ... 300 V
окружающие условия		
условия эксплуатации / безвентиляторный режим		Да
конструкция, размеры и масса		
конструкция		19-дюймовая стойка
масса нетто		Вес в зависимости от встроенных модулей
характеристика изделия / конформное покрытие		В качестве опции
характеристики, функции, компоненты изделия / общий		
емкость памяти		
• таблицы MAC-адресов		64 Kibyte
функции изделия / управление, конфигурирование, проектирование		
функция изделия		
• CLI		Да
• веб-управление		Да
• поддержка MIB		Да
функция изделия		
• для поддержки базы управляющей информации		RFC1493

MIB / с помощью BRIDGE-MIB <ul style="list-style-type: none"> • для поддержки базы управляющей информации MIB / с помощью IF-MIB • для поддержки базы управляющей информации MIB / с помощью RMON-MIB • для поддержки базы управляющей информации MIB / с помощью RSTP-MIB • для поддержки базы управляющей информации MIB / с помощью SNMPv2-MIB • для поддержки базы управляющей информации MIB / с помощью SNMPv2-SMI • для поддержки базы управляющей информации MIB / с помощью SNMPv2-TC • для поддержки базы управляющей информации MIB / с помощью TCP-MIB • для поддержки базы управляющей информации MIB / с помощью UDP-MIB 	RFC2863 RFC2819 draft-ietf-bridge-bridgemib-smiv2-03-RSTP-MIB RFC1907 RFC2578 RFC2579 RFC2012 RFC2013
функции изделия / VLAN	
функция изделия <ul style="list-style-type: none"> • VLAN - port based 	Нет
нормы, спецификации, допуски	
стандарт <ul style="list-style-type: none"> • для безопасности / от CSA и UL 	сTUVus (соответствует UL 60950-1:2007, CAN/CSA-C22.2 № 60950-1-07, EN 60950-1:2006)
справочный идентификатор <ul style="list-style-type: none"> • согласно МЭК 81346-2:2009 • согласно МЭК 81346-2:2019 	KF KFE
нормы, спецификации, допуски / CE	
сертификат соответствия / маркировка CE стандарт <ul style="list-style-type: none"> • для ЭМС 	Да FCC Part 15 (Class A), EN55022 (CISPR22 Class A)
нормы, спецификации, допуски / Прочие	
класс лазерной защиты сертификат соответствия <ul style="list-style-type: none"> • МЭК 61850-3 	Соответствует 21 CFR, глава 1, подраздел J Да
нормы, спецификации, допуски / соответствие изделия	
соответствие изделия <ul style="list-style-type: none"> • согласно MIL-S 901D "Ударная нагрузка (жесткая фиксация)" • согласно MIL-STD 1399 "Магнитное поле (воздействие магнитного поля, постоянный ток)" 	Да Да
дополнительная информация / веб-ссылки	
интернет-ссылка <ul style="list-style-type: none"> • на веб-сайт: Industry Mall/RUGGEDCOM Selektor • на веб-сайт: Siemens RUGGEDCOM • на веб-сайт: промышленная связь • на веб-сайт: Industry Mall • на веб-сайт: Information and Download Center • на веб-сайт: база данных изображений • на веб-сайт: менеджер скачивания CAX • 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://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com
сведения о безопасности	
информация о безопасности	<p>Компания Siemens предлагает продукцию и решения с функциями промышленной безопасности Industrial Security, обеспечивающими надежную и безопасную работу установок, систем, оборудования, устройств и/или сетей. Они представляют собой важные компоненты в единой концепции промышленной безопасности. Поэтому продукция и решения Siemens постоянно совершенствуются. Компания Siemens рекомендует регулярно узнавать об обновлениях продукции. Для обеспечения надежной и безопасной работы продукции и решений Siemens рекомендуется принимать соответствующие меры защиты (например, концепция сегментной защиты) и интегрировать каждый компонент в единую концепцию промышленной безопасности, соответствующую последнему уровню развития техники. При этом следует обращать внимание на используемое оборудование других производителей. Дополнительную информацию о промышленной безопасности</p>

можно получить по ссылке <http://www.siemens.com/industrialsecurity>.
Чтобы постоянно получать информацию об обновлениях нашей
продукции, подпишитесь на рассылку для конкретного типа
продукции. Дополнительную информацию можно получить
по ссылке <http://support.automation.siemens.com>. (V3.4)

последнее изменение:

17.09.2022 