

Лист тех. данных

6GK6050-0RM2.-....

RUGGEDCOM MX5000RE is a RuggedEnclosure loaded with a RUGGEDCOM MX5000.



Рисунок аналопичен

наименование типа изделия	
скорость передачи	
скорость передачи	10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Gbit/s
интерфейсы / прочие	
число электрических соединений	
• для последовательных интерфейсов / согласно RS 232/RS 422/RS 485 / макс.	48
• 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	RFC2863
• для поддержки базы управляющей информации MIB / с помощью IF-MIB	RFC2819
• для поддержки базы управляющей информации MIB / с помощью RMON-MIB	draft-ietf-bridge-bridgemib-smiv2-03-RSTP-MIB
• для поддержки базы управляющей информации MIB / с помощью RSTP-MIB	RFC1907
• для поддержки базы управляющей информации MIB / с помощью SNMPv2-MIB	RFC2578
• для поддержки базы управляющей информации MIB / с помощью SNMPv2-SMI	RFC2579
• для поддержки базы управляющей информации MIB / с помощью SNMPv2-TC	RFC2012
• для поддержки базы управляющей информации MIB / с помощью TCP-MIB	RFC2013
• для поддержки базы управляющей информации MIB / с помощью UDP-MIB	

функции изделия / VLAN	
функция изделия	
• VLAN - port based	Нет
нормы, спецификации, допуски	
стандарт	
• для безопасности / от CSA и UL	cTUVus (соответствует UL 60950-1:2007, CAN/CSA-C22.2 № 60950-1-07, EN 60950-1:2006)
справочный идентификатор	
• согласно МЭК 81346-2:2009	KF
• согласно МЭК 81346-2:2019	KFE
нормы, спецификации, допуски / CE	
сертификат соответствия / маркировка CE	Да
стандарт	
• для ЭМС	FCC Part 15 (Class A), EN55022 (CISPR22 Class A)
нормы, спецификации, допуски / Прочие	
класс лазерной защиты	Соответствует 21 CFR, глава 1, подраздел J
сертификат соответствия	
• МЭК 61850-3	Да
нормы, спецификации, допуски / соответствие изделия	
соответствие изделия	
• согласно MIL-S 901D "Ударная нагрузка (жесткая фиксация)"	Да
• согласно MIL-STD 1399 "Магнитное поле (воздействие магнитного поля, постоянный ток)"	Да
дополнительная информация / веб-ссылки	
интернет-ссылка	
• на веб-сайт: Industry Mall/RUGGEDCOM Seletor	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
• 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
сведения о безопасности	
информация о безопасности	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

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 