



Рисунок аналогичен

SCALANCE XC208G (E / IP) промышленный управляемый IE коммутатор 2-го уровня; 8х электрических RJ45 портов 10/100/1000 Мбит/с; 1х консольный порт; светодиодная индикация; резервированное питание 24В; расширенный температурный диапазон (от -40°C до +70°C), монтаж на DIN-рейку/S7 профили/стену; функции резервирования; офисные функции (RSTP, VLAN, ..); PROFINET IO устройство, Ethernet/IP-совместимость, слот для C-PLUG; EtherNet/IP ПО по умолчанию.

наименование типа изделия	SCALANCE XC208G (E/IP по умолч.)
скорость передачи	
скорость передачи	10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
интерфейсы / для связи / макс. комплектация модульных устройств	
число электрических портов / макс.	8
интерфейсы / для связи / интегрированный	
число электрических соединений	
• для сетевых компонентов или оконечных устройств	8; RJ45
число портов RJ45 10/100/1000 Мбит/с / интегрированный	8
• с фиксирующим запяточком для разгрузки от натяжения	
интерфейсы / прочие	
число электрических соединений	
• для консоли управления	1
• для сигнального контакта	1
• для источника питания	1
исполнение электрического соединения	
• для консоли управления	RJ11
• для сигнального контакта	2-контактный клеммный блок
• для источника питания	4-контактный клеммный блок
исполнение сменного носителя информации	
• C-образный штекер	Да
сигнальные входы/выходы	
рабочее напряжение / сигнальных контактов	
• при постоянном токе / ном. значение	24 V
рабочий ток / сигнальных контактов	
• при постоянном токе / макс.	0,1 A
напряжение питания, потребляемый ток, мощность потерь	
компонент изделия / соединение для резервированного источника питания	Да
тип напряжения / 1 / напряжения питания	DC
• напряжение питания / 1 / ном. значение	24 V
• мощность потерь [Вт] / 1 / ном. значение	4,3 W
• потребляемый ток / 1 / при ном. значении напряжения питания / макс.	0,26 A
• напряжение питания / 1 / расчетное значение	9,6 ... 31,2 V
• потребляемый ток / 1 / макс.	0,36 A
• исполнение электрического соединения / 1 / для источника питания	4-контактный клеммный блок
• компонент изделия / 1 / устройство защиты входа	Да

питания	
<ul style="list-style-type: none"> исполнение устройства защиты / 1 / на входе для напряжения питания 	2,5 A / 125 В
окружающие условия	
окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> при эксплуатации при хранении при транспортировке 	-40 ... +70 °C -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C
относительная атмосферная влажность	
<ul style="list-style-type: none"> при 25 °C / без конденсации / при эксплуатации / макс. 	95 %
степень защиты IP	IP20
конструкция, размеры и масса	
конструкция	Компактная конструкция
ширина	60 mm
высота	147 mm
глубина	125 mm
масса нетто	0,52 kg
материал / корпуса	Поликарбонат (PC-GF10)/алюминиевое литье под давлением
вид креплений	
<ul style="list-style-type: none"> 35 мм, монтаж на DIN-рейку настенный монтаж монтаж на профильной шине для S7-300 монтаж на профильной шине для S7-1500 	Да Да Да Да
характеристики, функции, компоненты изделия / общий	
каскадное подключение в резервированном кольце / при времени реконфигурации <0,3 с	50
каскадное подключение при структуре типа звезда	Любые (зависит только от времени распространения сигнала)
функция изделия / QoS согласно DSCP	Да
характеристика изделия	
<ul style="list-style-type: none"> сквозная коммутация буферизованная коммутация 	Нет Да
функции изделия / управление, конфигурирование, проектирование	
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> CLI веб-управление поддержка MIB TRAPs по электронной почте конфигурирование с помощью STEP 7 RMON сервер SMTP дублирование трафика многопортовое отражение CoS диагностика PROFINET IO 	Да Да Да Да Да Да Нет Да Да Да Да Да
класс соответствия PROFINET	В
класс нагрузки сети / согласно PROFINET	3
функция изделия / с коммутационным управлением	Да
длина телеграммы / при Ethernet / макс.	10240 byte
протокол / поддерживается	
<ul style="list-style-type: none"> Telnet HTTP HTTPS TFTP BOOTP GMRP DCP LLDP EtherNet/IP SNMP v1 SNMP v2 SNMP v3 	Да Да Да Да Нет Да Да Да Да Да Да Да Да

• IGMP (отслеживание/ генератор запросов)	Да
функция идентификации и техобслуживания	
• I&M0 - информация об устройстве	Да
• I&M1 - идентификатор установки/ места	Да
функции изделия / диагностика	
функция изделия	
• диагностика портов	Да
• статистика размеров пакетов	Да
• статистика типов пакетов	Да
• статистика ошибок	Да
• SysLog	Да
функции изделия / VLAN	
функция изделия	
• VLAN - port based	Да
• VLAN - protocol based	Нет
• VLAN - IP based	Нет
число VLAN / макс.	257
число динамических VLAN / макс.	257
число VLAN / при кольцевом резервировании (HRP; MRP; резервное сопряжение)	35
протокол / поддерживается / GVRP	Да
функции изделия / DHCP	
функция изделия	
• сервер DHCP	Да
• клиент DHCP	Да
• DHCP опция 82	Да
• DHCP опция 66	Да
• DHCP опция 67	Да
функции изделия / резервирование	
функция изделия	
• устройства PROFINET IO / поддерживается / системное резервирование PROFINET	Да
• кольцевое резервирование	Да
• High Speed Redundancy Protocol (HRP)	Да
• High Speed Redundancy Protocol (HRP) с менеджером резервирования	Да
• High Speed Redundancy Protocol (HRP) с холодным резервированием	Да
протокол / поддерживается / Media Redundancy Protocol (MRP)	Да
функция изделия	
• Media Redundancy Protocol (MRP) с менеджером резервирования	Да
• Media Redundancy Protocol Interconnection (MRP-I)	Да
• устройства PROFINET IO / поддерживается / функция H-Sync-Forwarding	Да
• метод резервирования STP	Да
• метод резервирования RSTP	Да
• метод резервирования RSTP+	Да
• метод резервирования MSTP	Да
• Parallel Redundancy Protocol (PRP)/ применение в сети PRP	Да
• Parallel Redundancy Protocol (PRP)/ Redundant Network Access (RNA)	Нет
• пассивное прослушивание	Да
протокол / поддерживается	
• LACP	Да
функции изделия / безопасность	
функция изделия	
• ИИЭР 802.1X (радиус)	Да
• ограничитель ширококвещательной/ многоадресной/ одноадресной передачи	Да
• блокировка ширококвещательной передачи	Да

<ul style="list-style-type: none"> • SSH • блочный поиск (SSL) 	<p>Да</p> <p>Да</p>
функции изделия / время	
<ul style="list-style-type: none"> • поддержка SICLOCK • клиент NTP • клиент SNTP 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p>
<ul style="list-style-type: none"> • NTP • SNTP • профиль по умолчанию ИИЭР 1588 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p>
внесение изменений в установку без прерывания работы	
функция изделия / конфигурирование в режиме выполнения с помощью CiR/H-CiR	Да
нормы, спецификации, допуски	
информационная безопасность промышленных систем автоматизации / согласно МЭК 62443-4-2:2019	Да
среднее время между отказами (MTBF)	54 а
<ul style="list-style-type: none"> • справочный идентификатор • согласно МЭК 81346-2:2009 • согласно МЭК 81346-2:2019 	<p>KF</p> <p>KFE</p>
нормы, спецификации, допуски / CE	
сертификат соответствия / маркировка CE	Да
соответствие изделия / согласно директиве ЭМС	2014/30/EU
<ul style="list-style-type: none"> • стандарт • для излучения электромагнитных помех • для устойчивости к электромагнитным помехам 	<p>EN 61000-6-4, EN 50121-11</p> <p>EN 61000-6-2, EN 50121-4</p>
сертификат соответствия / соответствие RoHS	Да; 2011/65/EU
нормы, спецификации, допуски / опасные окружающие условия	
<ul style="list-style-type: none"> • сертификат соответствия • ATEX • для ATEX / как маркировка • для ATEX / как сертификат • МЭК Ex • для МЭК Ex / как маркировка • для МЭК Ex / как сертификат • CCC / для взрывоопасных зон согласно стандарту GB • для cULus HazLoc / как маркировка • для cULus HazLoc / как номер файла • допуск FM • для FM / как маркировка • для FM / как сертификат 	<p>Да; EN 60079-0, EN 60079-15</p> <p>II 3 G ExnA II T4 Gc</p> <p>KEMA 07ATEX0145 X</p> <p>Да; IEC 60079-0, IEC 60079-15</p> <p>ExnA II T4 Gc</p> <p>IECEXDEK 14.0025X</p> <p>Да</p> <p>CL1, DIV2, Group A, B, C, D T4, CL1, Zone 2, Group IIC, T4</p> <p>E240480 (NWHF, NWHF7)</p> <p>Да; FM, класс 3600:2011, FM, класс 3611:2004, FM, класс 3810:2005, ANSI/ISA-61010-1:2004</p> <p>CL1, DIV2, Group A, B, C, D T4, CL1, Zone 2, Group IIC, T4 Ta: -40 °C +70 °C</p> <p>FM16US0205X</p>
нормы, спецификации, допуски / Прочие	
<ul style="list-style-type: none"> • сертификат соответствия • применение на железнодорожном транспорте согласно EN 50121-4 • Regulatory Compliance Mark (RCM) • для UL 61010-2-201 / как номер файла • для UL 60950-1 / как номер файла • допуск EAC 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>E85972 (NRAQ, NRAQ7)</p> <p>E115352 (NWGQ, NWGQ7)</p> <p>Да</p>
принадлежности	
дополнение изделия / опциональный / C-образный штекер	Да
дополнительная информация / веб-ссылки	
<ul style="list-style-type: none"> • интернет-ссылка • на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool • на веб-сайт: промышленная связь • на веб-сайт: Industry Mall • на веб-сайт: Information and Download Center • на веб-сайт: база данных изображений 	<p>http://www.siemens.com/tia-selection-tool</p> <p>http://www.siemens.com/simatic-net</p> <p>https://mall.industry.siemens.com</p> <p>http://www.siemens.com/industry/infocenter</p> <p>http://automation.siemens.com/bilddb</p>

- на веб-сайт: менеджер скачивания САХ
- на веб-сайт: Industry Online Support

<http://www.siemens.com/cax>

<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:

11.08.2023 