



Рисунок аналогичен

SCALANCE XC206-2SFP C (E / IP) промышленный управляемый IE коммутатор 2-го уровня; 6х электрических RJ45 портов 10/100/1000 Мбит/с; 2х 1000 Мбит/с SFP; 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 умолчанию.

наименование типа изделия	SCALANCE XC206-2SFP G (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.	6
число оптических портов / макс.	2
интерфейсы / для связи / интегрированный	
число электрических соединений	6; RJ45
<ul style="list-style-type: none"> • для сетевых компонентов или оконечных устройств 	
число портов RJ45 10/100/1000 Мбит/с / интегрированный	6
<ul style="list-style-type: none"> • с фиксирующим запяточком для разгрузки от натяжения 	
интерфейсы / для связи / втычной	
число электрических соединений	2; вставной трансивер SFP 1000 Мбит/с или 100 Мбит/с через SCALANCE SFP991-1(LD) A
<ul style="list-style-type: none"> • для SFP 	
интерфейсы / прочие	
число электрических соединений	1
<ul style="list-style-type: none"> • для консоли управления 	
<ul style="list-style-type: none"> • для сигнального контакта 	1
<ul style="list-style-type: none"> • для источника питания 	1
исполнение электрического соединения	RJ11
<ul style="list-style-type: none"> • для консоли управления 	
<ul style="list-style-type: none"> • для сигнального контакта 	2-контактный клеммный блок
<ul style="list-style-type: none"> • для источника питания 	4-контактный клеммный блок
исполнение сменного носителя информации	Да
<ul style="list-style-type: none"> • C-образный штекер 	
сигнальные входы/выходы	
рабочее напряжение / сигнальных контактов	24 V
<ul style="list-style-type: none"> • при постоянном токе / ном. значение 	
рабочий ток / сигнальных контактов	0,1 A
<ul style="list-style-type: none"> • при постоянном токе / макс. 	
напряжение питания, потребляемый ток, мощность потерь	
компонент изделия / соединение для резервированного источника питания	Да
тип напряжения / 1 / напряжения питания	DC
<ul style="list-style-type: none"> • напряжение питания / 1 / ном. значение 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> • мощность потерь [Вт] / 1 / ном. значение 	6 W
<ul style="list-style-type: none"> • потребляемый ток / 1 / при ном. значении напряжения питания / макс. 	0,25 A

• напряжение питания / 1 / расчетное значение	9,6 ... 31,2 V
• потребляемый ток / 1 / макс.	0,5 A
• исполнение электрического соединения / 1 / для источника питания	4-контактный клеммный блок
• компонент изделия / 1 / устройство защиты входа питания	Да
• исполнение устройства защиты / 1 / на входе для напряжения питания	2,5 A / 125 В

окружающие условия

окружающая температура	
• при эксплуатации	-40 ... +70 °C
• при хранении	-40 ... +85 °C
• при транспортировке	-40 ... +85 °C
относительная атмосферная влажность	
• 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	
• 35 мм, монтаж на DIN-рейку	Да
• настенный монтаж	Да
• монтаж на профильной шине для S7-300	Да
• монтаж на профильной шине для S7-1500	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	
• сквозная коммутация	Нет
• буферизованная коммутация	Да

функции изделия / управление, конфигурирование, проектирование

функция изделия	
• CLI	Да
• веб-управление	Да
• поддержка MIB	Да
• TRAPs по электронной почте	Да
• конфигурирование с помощью STEP 7	Да
• RMON	Да
• сервер SMTP	Нет
• дублирование трафика	Да
• многопортовое отражение	Да
• CoS	Да
• диагностика PROFINET IO	Да
класс соответствия PROFINET	B
класс нагрузки сети / согласно PROFINET	3
функция изделия / с коммутационным управлением	Да
длина телеграммы / при Ethernet / макс.	10240 byte
протокол / поддерживается	
• Telnet	Да
• HTTP	Да
• HTTPS	Да
• TFTP	Да
• BOOTP	Нет
• GMRP	Да
• DCP	Да
• LLDP	Да

• EtherNet/IP	Да
• SNMP v1	Да
• SNMP v2	Да
• SNMP v3	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)	257
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	

<ul style="list-style-type: none"> • ИИЭР 802.1X (радиус) 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • ограничитель ширококвещательной/ многоадресной/ одноадресной передачи 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • блокировка ширококвещательной передачи 	Да
протокол / поддерживается	
<ul style="list-style-type: none"> • SSH 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • блочный поиск (SSL) 	Да
функции изделия / время	
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • поддержка SICLOCK 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • клиент NTP 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • клиент SNMP 	Да
протокол / поддерживается	
<ul style="list-style-type: none"> • NTP 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • SNMP 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • профиль по умолчанию ИИЭР 1588 	Да
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)	55 а
справочный идентификатор	
<ul style="list-style-type: none"> • согласно МЭК 81346-2:2009 	KF
<ul style="list-style-type: none"> • согласно МЭК 81346-2:2019 	KFE
нормы, спецификации, допуски / CE	
сертификат соответствия / маркировка CE	Да
соответствие изделия / согласно директиве ЭМС	2014/30/EU
стандарт	
<ul style="list-style-type: none"> • для излучения электромагнитных помех 	EN 61000-6-4, EN 50121-7
<ul style="list-style-type: none"> • для устойчивости к электромагнитным помехам 	EN 61000-6-2, EN 50121-4
сертификат соответствия / соответствие RoHS	Да; 2011/65/EU
нормы, спецификации, допуски / опасные окружающие условия	
сертификат соответствия	
<ul style="list-style-type: none"> • ATEX 	Да; EN 60079-0, EN 60079-15
<ul style="list-style-type: none"> • для ATEX / как маркировка 	II 3 G ExnA II T4 Gc
<ul style="list-style-type: none"> • для ATEX / как сертификат 	KEMA 07ATEX0145 X
<ul style="list-style-type: none"> • МЭК Ex 	Да; IEC 60079-0, IEC 60079-15
<ul style="list-style-type: none"> • для МЭК Ex / как маркировка 	ExnA II T4 Gc
<ul style="list-style-type: none"> • для МЭК Ex / как сертификат 	IECEXDEK 14.0025X
<ul style="list-style-type: none"> • CCC / для взрывоопасных зон согласно стандарту GB 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • для cULus HazLoc / как маркировка 	CL1, DIV2, Group A, B, C, D T4, CL1, Zone 2, Group IIC, T4
<ul style="list-style-type: none"> • для cULus HazLoc / как номер файла 	E240480 (NWHP, NWHP7)
<ul style="list-style-type: none"> • допуск FM 	Да; FM, класс 3600:2011, FM, класс 3611:2004, FM, класс 3810:2005, ANSI/ISA-61010-1:2004
<ul style="list-style-type: none"> • для FM / как маркировка 	CL1, DIV2, Group A, B, C, D T4, CL1, Zone 2, Group IIC, T4 Ta: -40 °C +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • для FM / как сертификат 	FM16US0205X
нормы, спецификации, допуски / Прочие	
сертификат соответствия	
<ul style="list-style-type: none"> • применение на железнодорожном транспорте согласно EN 50121-4 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • Regulatory Compliance Mark (RCM) 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • для UL 61010-2-201 / как номер файла 	E85972 (NRAQ, NRAQ7)
<ul style="list-style-type: none"> • для UL 60950-1 / как номер файла 	E115352 (NWGQ, NWGQ7)
<ul style="list-style-type: none"> • допуск EAC 	Да
принадлежности	
дополнение изделия / опциональный / С-образный штекер	Да
дополнительная информация / веб-ссылки	
интернет-ссылка	
<ul style="list-style-type: none"> • на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool 	http://www.siemens.com/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
- на веб-сайт: менеджер скачивания САХ
- на веб-сайт: Industry Online Support

<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

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 