SIEMENS

Лист тех. данных



наименование типа изделия	SCALANCE XC206-2SFP	
скорость передачи		
скорость передачи	10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s	
интерфейсы / для связи / интегрированный		
число электрических соединений		
 для сетевых компонентов или оконечных устройств 	6; RJ45	
число портов RJ45 10/100 Мбит/с / интегрированный		
 с фиксирующим заплечиком для разгрузки от натяжения 	6	
интерфейсы / для связи / втычной		
число электрических соединений		
• для SFP	2; 100 Мбит/с или 1000 Мбит/с, вставной приемопередатчик SFP	
интерфейсы / прочие		
число электрических соединений		
• для консоли управления	1	
• для сигнального контакта	1	
• для источника питания	1	
исполнение разъема питания		
• для консоли управления	RJ11	
• для сигнального контакта	2-контактный клеммный блок	
• для источника питания	4-контактный клеммный блок	
исполнение сменного носителя информации		
• С-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 \[BT] / 1 / ном. значение	6 W	
 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 разъема питания / 1 / для источника питания 	4-контактный клеммный блок
 компонент изделия / 1 / устройство защиты входа питания 	да
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 /	95 %
макс.	
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 / общи	й
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, про	оектирование
функция изделия	
• CLI	да
• веб-управление	да
поддержка МІВ	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	В
функция изделия / с коммутационным управлением	да
длина телеграммы / при Ethernet / макс.	1632 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
протокол / поддерживается / GVRP	да
функции изделия / DHCP	
функция изделия	
• сервер DHCP	да
• клиент DHCP	да
 DHCР опция 82 	да
 DHCР опция 66 	па
STIOL OILENN OO	да
 DHCР опция 67 	да
·	
 DHCР опция 67 	
• DHCP опция 67 функции изделия / резервирование	
 DHCP опция 67 функции изделия / резервирование функция изделия устройства PROFINET IO / поддерживается / системное резервирование PROFINET кольцевое резервирование 	да
DHCP опция 67 функции изделия / резервирование функция изделия	да
DHCP опция 67 функции изделия / резервирование функции изделия	да
DHCP опция 67 функции изделия / резервирование функция изделия	да да да
 DHCP опция 67 функции изделия / резервирование функция изделия устройства PROFINET IO / поддерживается / системное резервирование PROFINET кольцевое резервирование High Speed Redundancy Protocol (HRP) Нigh Speed Redundancy Protocol (HRP) с менеджером резервирования High Speed Redundancy Protocol (HRP) с 	да да да да да
DHCP опция 67 функции изделия / резервирование функция изделия	да да да да да
DHCP опция 67 функции изделия / резервирование функция изделия vcтройства PROFINET IO / поддерживается / системное резервирование PROFINET кольцевое резервирование High Speed Redundancy Protocol (HRP) High Speed Redundancy Protocol (HRP) с менеджером резервирования High Speed Redundancy Protocol (HRP) с холодным резервированием протокол / поддерживается / Media Redundancy Protocol (MRP)	да да да да да
DHCP опция 67 функции изделия / резервирование функция изделия vyстройства PROFINET IO / поддерживается / системное резервирование PROFINET кольцевое резервирование High Speed Redundancy Protocol (HRP) High Speed Redundancy Protocol (HRP) с менеджером резервирования High Speed Redundancy Protocol (HRP) с холодным резервирования протокол / поддерживается / Media Redundancy Protocol (MRP) функция изделия Media Redundancy Protocol (MRP) с менеджером	да да да да да да да
DHCP опция 67 функции изделия / резервирование функция изделия	да да да да да да да да да
DHCP опция 67 функции изделия / резервирование функция изделия vcтройства PROFINET IO / поддерживается / системное резервирование PROFINET кольцевое резервирование High Speed Redundancy Protocol (HRP) High Speed Redundancy Protocol (HRP) с менеджером резервирования High Speed Redundancy Protocol (HRP) с холодным резервированием протокол / поддерживается / Media Redundancy Protocol (MRP) функция изделия Media Redundancy Protocol (MRP) с менеджером резервирования Media Redundancy Protocol (MRP) с менеджером резервирования Media Redundancy Protocol Interconnection (MRP-I) vcтройства PROFINET IO / поддерживается /	да
DHCP опция 67 функции изделия / резервирование функция изделия	да
DHCP опция 67 функции изделия / резервирование функция изделия	да д
DHCP опция 67 функции изделия / резервирование функция изделия	да д
ФУНКЦИИ ИЗДЕЛИЯ / РЕЗЕРВИРОВАНИЕ функции ИЗДЕЛИЯ / РЕЗЕРВИРОВАНИЕ функция изделия	да д
 • DHCP опция 67 функции изделия / резервирование функция изделия • устройства PROFINET IO / поддерживается / системное резервирование PROFINET • кольцевое резервирование • High Speed Redundancy Protocol (HRP) • High Speed Redundancy Protocol (HRP) с менеджером резервирования • High Speed Redundancy Protocol (HRP) с холодным резервированием протокол / поддерживается / Media Redundancy Protocol (MRP) функция изделия • Media Redundancy Protocol (MRP) с менеджером резервирования • Media Redundancy Protocol Interconnection (MRP-I) • устройства PROFINET IO / поддерживается / функция H-Sync-Forwarding • метод резервирования STP • метод резервирования RSTP • метод резервирования RSTP • метод резервирования MSTP • Рагаllel Redundancy Protocol (PRP)/ применение в 	да д
 DHCP опция 67 функции изделия / резервирование функция изделия устройства PROFINET IO / поддерживается / системное резервирование PROFINET кольцевое резервирование High Speed Redundancy Protocol (HRP) High Speed Redundancy Protocol (HRP) с менеджером резервирования High Speed Redundancy Protocol (HRP) с холодным резервированием протокол / поддерживается / Media Redundancy Protocol (MRP) функция изделия Media Redundancy Protocol (MRP) с менеджером резервирования Media Redundancy Protocol Interconnection (MRP-I) устройства PROFINET IO / поддерживается / функция H-Sync-Forwarding метод резервирования STP метод резервирования RSTP метод резервирования RSTP метод резервирования MSTP Рагаllel Redundancy Protocol (PRP)/ применение в сети PRP Parallel Redundancy Protocol (PRP)/ Redundant 	да д
 • DHCP опция 67 функции изделия • устройства PROFINET IO / поддерживается / системное резервирование PROFINET • кольцевое резервирование PROFINET • кольцевое резервирование • High Speed Redundancy Protocol (HRP) • High Speed Redundancy Protocol (HRP) с менеджером резервирования • High Speed Redundancy Protocol (HRP) с холодным резервированием протокол / поддерживается / Media Redundancy Protocol (MRP) функция изделия • Media Redundancy Protocol (MRP) с менеджером резервирования • Media Redundancy Protocol Interconnection (MRP-I) • устройства PROFINET IO / поддерживается / функция H-Sync-Forwarding • метод резервирования STP • метод резервирования RSTP • метод резервирования RSTP • метод резервирования MSTP • Рагаllel Redundancy Protocol (PRP)/ применение в сети PRP • Parallel Redundancy Protocol (PRP)/ Redundant Network Access (RNA) 	да д

функции изделия / безопасность	
функция изделия	
• ИИЭР 802.1Х (радиус)	да
• ограничитель широковещательной/	да
многоадресной/ одноадресной передачи	
• блокировка широковещательной передачи	да
протокол / поддерживается	
• SSH	да
• блочный поиск (SSL)	да
функции изделия / время	
функция изделия	
• поддержка SICLOCK	да
• клиент NTP	да
• клиент SNTP	да
протокол / поддерживается	
• NTP	да
• SNTP	да
внесение изменений в установку без прерывания рабо	ты
функция изделия / конфигурирование в режиме	да
выполнения с помощью CiR/H-CiR	An
нормы, спецификации, допуски	
информационная безопасность промышленных систем автоматизации / согласно МЭК 62443-4-2:2019	да
среднее время между отказами (MTBF)	47 y
нормы, спецификации, допуски / СЕ	
сертификат соответствия / маркировка СЕ	да
соответствие изделия / согласно директиве ЭМС	2014/30/EU
стандарт	
• для излучения электромагнитных помех	EN 61000-6-4, EN 50121-4
• для устойчивости к электромагнитным помехам	EN 61000-6-2, EN 50121-4
сертификат соответствия / соответствие RoHS	да ; 2011/65/EU
нормы, спецификации, допуски / опасные окружающи	е условия
сертификат соответствия	
• ATEX	да ; EN 60079-0, EN 60079-15
 для АТЕХ / как маркировка 	II 3 G ExnA II T4 Gc
 для ATEX / как сертификат 	KEMA 07ATEX0145 X
• MЭK Ex	да ; IEC 60079-0, IEC 60079-15
 для МЭК Ех / как маркировка 	ExnA II T4 Gc
• для МЭК Ex / как сертификат	IECEXDEK 14.0025X
• для cULus HazLoc / как маркировка	CL1, DIV2, Group A, B, C, D T4, CL1, Zone 2, Group IIC, T4
• для cULus HazLoc / как номер файла	E240480 (NWHP, NWHP7)
• допуск FM	да ; FM, класс 3600:2011, FM, класс 3611:2004, FM, класс 3810:2005, ANSI/ISA-61010-1:2004
• для FM / как маркировка	CL1, DIV2, Group A, B, C, D T4, CL1, Zone 2, Group IIC, T4 Ta: -40 °C +70 °C
● для FM / как сертификат	FM16US0205X
нормы, спецификации, допуски / Прочие	
сертификат соответствия	
 применение на железнодорожном транспорте согласно EN 50121-4 	да
 Regulatory Compliance Mark (RCM) 	да
	да
 для UL 61010-2-201 / как номер файла 	E85972 (NRAQ, NRAQ7)
• •	E85972 (NRAQ, NRAQ7)
 для UL 61010-2-201 / как номер файла для UL 60950-1 / как номер файла допуск EAC 	
 для UL 60950-1 / как номер файла допуск EAC	E85972 (NRAQ, NRAQ7) E115352 (NWGQ, NWGQ7) да
 для UL 60950-1 / как номер файла допуск EAC нормы, спецификации, допуски / классификация судов 	E85972 (NRAQ, NRAQ7) E115352 (NWGQ, NWGQ7) да
 для UL 60950-1 / как номер файла допуск EAC нормы, спецификации, допуски / классификация судов общество классификации судов 	E85972 (NRAQ, NRAQ7) E115352 (NWGQ, NWGQ7) да
 для UL 60950-1 / как номер файла допуск EAC нормы, спецификации, допуски / классификация судов American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) 	E85972 (NRAQ, NRAQ7) E115352 (NWGQ, NWGQ7) да да
 для UL 60950-1 / как номер файла допуск EAC нормы, спецификации, допуски / классификация судов общество классификации судов 	E85972 (NRAQ, NRAQ7) E115352 (NWGQ, NWGQ7) да

 Корейский регистр судоходства (KRS) 	да
 Регистр судоходства Ллойда (LRS) 	да
 Nippon Kaiji Kyokai (NK) 	да
 Polski Rejestr Statkow (PRS) 	да
 Royal Institution of Naval Architects (RINA) 	да
принадлежности	
дополнение изделия / опциональный / С-образный штекер	да
дополнительная информация / веб-ссылки	
интернет-ссылка	
• 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 САх	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

последнее изменение:

18.12.2020

