

наименование типа изделия

SC642-2C



SCALANCE SC642-2C промышленное устройство кибербезопасности; Для защиты оборудования и сетей в непрерывных и дискретных производствах; Функции межсетевого экрана, VPN, трансляция адресов (NAT/NAPT), подключение к SINEMA RC; 2 комбинированных порта 1000 Мбит/с (может быть использован либо SFP-модуль 1000 Мбит/с либо электрический RJ45 порт 10/100/1000 Мбит/с)

скорость передачи	
скорость передачи	10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
интерфейсы	
число электрических/ оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств / макс.	2
число электрических соединений	
• для сигнального контакта	1
• для источника питания	1
• для резервированного источника питания	1
исполнение разъема питания	
• 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	
число электрических соединений	
• для цифровых входных сигналов	1
исполнение разъема питания	
• для цифровых входных сигналов	2-контактный клеммный блок
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	
напряжение питания / 1 / ном. значение	24 V; (со вставленными трансиверами SFP)
мощность потерь [Вт] / 1 / ном. значение	9,12 W
напряжение питания / 1 / расчетное значение	9,6 ... 31,2 V
потребляемый ток	
• 1 / макс.	0,38 A
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	145 mm
глубина	125 mm
масса нетто	0,58 kg
вид креплений	Крепежный ригель с дополнительной фиксацией резьбы
вид креплений	
<ul style="list-style-type: none"> • 35 мм, монтаж на DIN-рейку • монтаж на профильной шине для S7-300 • монтаж на профильной шине для S7-1500 • настенный монтаж 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p>
характеристики, функции, компоненты изделия / общий	
функция изделия / клиент DynDNS	Да
функции изделия / управление, конфигурирование, проектирование	
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • CLI • веб-управление • поддержка MIB 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p>
протокол / поддерживается	
<ul style="list-style-type: none"> • HTTP • SNMP v1 • SNMP v2 • SNMP v3 	<p>Нет</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p>
способ проектирования	WBM, CLI, SNMP
функции изделия / диагностика	
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • SysLog • журнал фильтрации пакетов • контрольный журнал • системный журнал 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p>
функции изделия / DHCP	
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • клиент DHCP • сервер DHCP - внутренняя сеть 	<p>Да</p> <p>Да</p>
функции изделия / маршрутизация	
функция изделия / статический IP-роутинг	Да
функции изделия / безопасность	
исполнение брандмауэра	Инспекция пакетов с хранением состояния
вид алгоритмов шифрования / при соединении VPN	AES-256, AES-192, AES-128, 3DES-168, DES-56
вид технологии контроля подлинности / при соединении VPN	Preshared Key (PSK), сертификаты X.509v3
вид алгоритмов хеширования / при соединении VPN	MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512
число возможных соединений / при соединении VPN	200
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • защита паролем • ограничение полосы пропускания • NAT/NAPT 	<p>Да</p> <p>Нет</p> <p>Да</p>
функции изделия / время	
протокол / поддерживается / NTP	Да
характеристика изделия / буферизованные аппаратные часы реального времени	Да
нормы, спецификации, допуски	
стандарт	
<ul style="list-style-type: none"> • для излучения помех • для помехоустойчивости 	<p>EN 61000-6-4: 2007</p> <p>EN 61000-6-2: 2005</p>
сертификат соответствия	AS/NZS 2064 (Class A), EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
<ul style="list-style-type: none"> • маркировка CE • допуск C-Tick 	<p>Да</p> <p>Да</p>
нормы, спецификации, допуски / классификация судов	
общество классификации судов	
<ul style="list-style-type: none"> • American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) • Bureau Veritas (BV) • DNV GL • Корейский регистр судоходства (KRS) 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p>

<ul style="list-style-type: none"> ● Регистр судоходства Ллойда (LRS) ● Nippon Kaiji Kyokai (NK) ● Polski Rejestr Statkow (PRS) ● Royal Institution of Naval Architects (RINA) 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p>
нормы, спецификации, допуски / опасные окружающие условия	
стандарт / для взрывоопасной зоны	EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G ExnA IIC T4 Gc, KEMA 07ATEX0145 X
сертификат соответствия / CCC / для взрывоопасных зон согласно стандарту GB	Да
принадлежности	
дополнение изделия / опциональный / C-образный штекер	Да
дополнительная информация / веб-ссылки	
интернет-ссылка	
<ul style="list-style-type: none"> ● 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 	<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> <p>http://www.siemens.com/cax</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p>
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 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)</p>

последнее изменение:

16.11.2022 