



модуль расширения Switched Ethernet PROFINET V3, втычн., для 7KM PAC3200 / 3220/ 4200 / 3VA COM100 / 800

версия	
торговая марка изделия	SETRON
наименование изделия	Модуль расширения Switched Ethernet PROFINET
тип источника питания	с помощью PAC 3200/PAC3220/PAC4200/COM100/800
Общие технические данные	
вариант времени обновления на устройстве PROFINET IO при IRT	500 мкс, 1 мс, 2 мс, 4 мс при IRT
исполнение интерфейса согласно PROFINET	2 порта (выключатель)
вариант скорости передачи для штекера типа RJ45	PROFINET, 100 мбит/с
среднее время между отказами (MTBF)	196,31 а
гальваническая развязка	Макс. рабочее напряжение развязки: 500 В AC
справочный идентификатор согласно DIN 40719 с дополнением согласно МЭК 204-2 согласно МЭК 750	P
версия программного обеспечения при STEP 7 в портале TIA-Portal требуется	≥ STEP 7 V16
версия/ редакция GSD при PROFINET требуется	GSDML V2.3
число интерфейсов согласно PROFINET	2
исполнение интерфейса 1 встроенный коммутатор	Да
<ul style="list-style-type: none"> • протокол на интерфейсе 1 протокол резервирования среды передачи • устройство PROFINET IO 	PROFINET MRP Да
способ передачи в сети Industrial Ethernet	PROFINET, 100 мбит/с
функция изделия на интерфейсе Ethernet автоматическое определение сети	Да
функция изделия на интерфейсе Ethernet функция автоматического определения типа кабеля	Да
открытая связь IE	Да
IRT	Да
скорость передачи для штекера типа RJ45 100 Мбит/с	Да
сервис как устройство PROFINET IO поддержка PROFinergy	Да
протокол на интерфейсе 1 протокол резервирования среды передачи	Да
функция изделия контроллера PROFINET IO поддерживается системное резервирование PROFINET	Да
для открытой связи IE <ul style="list-style-type: none"> • TCP/IP • SNMP • LLDP 	Да Да Да
степень загрязнения	2 в соответствии с IEC 61131
класс защиты	
степень защиты IP	IP20

класс пожаростойкости согласно UL 94	V 0	
пригодность к использованию	7KM PAC 3200 / PAC 3220 / PAC 4200 / 3VA COM100 / 800	
<ul style="list-style-type: none"> • измеритель реактивной мощности 	Нет	
СВЯЗИ		
исполнение электрического соединения	2 x RJ45 гнездо	
Механическая конструкция		
высота	63 mm	
ширина	43 mm	
глубина	22 mm	
вид креплений	вставляемый	
условия окружающей среды		
окружающая температура при эксплуатации		
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	-25 °C 55 °C	
окружающая температура при хранении		
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	-25 °C 70 °C	
Сертификаты		
справочный идентификатор согласно DIN EN 61346-2	P	
General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity

[Confirmation](#)

[KC](#)



other

Environment

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[PROFINET-Certification](#)

[Environmental Confirmations](#)

Дополнительная информация

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=7KM9300-0AE02-0AA0>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/7KM9300-0AE02-0AA0>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

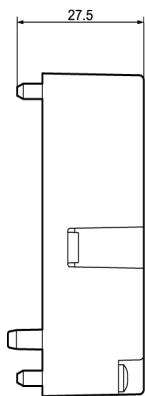
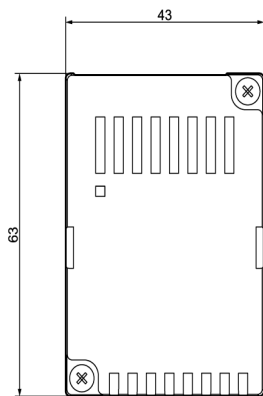
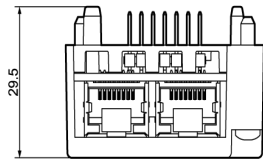
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7KM9300-0AE02-0AA0

CAx-Online-Generator

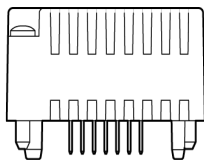
<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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



I202_18221



mm
27,5 = 27,5

последнее изменение:

13.08.2023 

