



SENTRON PROFINET Proxy (SPP) соединяет совместимые с Modbus TCP устройства SENTRON с PROFINET IO например, 7KM PAC2200 и прочие SPP, представляет собой коммутатор Ethernet и прозрачно для IP-связи

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
Общие технические данные	
исполнение интерфейса согласно PROFINET	2 порта (выключатель)
вариант скорости передачи для штекера типа RJ45	PROFINET, 100 мбит/с
среднее время между отказами (MTBF)	1 891,18 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/ редакция GSD при PROFINET требуется	GSDML V2.4
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 PROFIenergy	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
напряжение питания 1 при постоянном токе <ul style="list-style-type: none"> • мин. ном. значение • макс. ном. значение 	28,8 V 19,2 V
класс защиты	
степень защиты IP	IP20
степень защиты IP с лицевой стороны	IP20
класс пожаростойкости согласно UL 94	V 0

пригодность к использованию	7KM PAC 2200 / PAC 3200T	
• измеритель реактивной мощности	Нет	
Механическая конструкция		
высота	90 mm	
ширина	18 mm	
глубина	73 mm	
вид креплений	DIN-рейка	
условия окружающей среды		
окружающая температура при эксплуатации		
• мин.	-25 °C	
• макс.	55 °C	
окружающая температура при хранении		
• мин.	-25 °C	
• макс.	70 °C	
Сертификаты		
справочный идентификатор согласно DIN EN 61346-2	P	
General Product Approval	other	Environment

[Confirmation](#)



[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=7KM9300-0PP20-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/7KM9300-0PP20-0AA0>

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

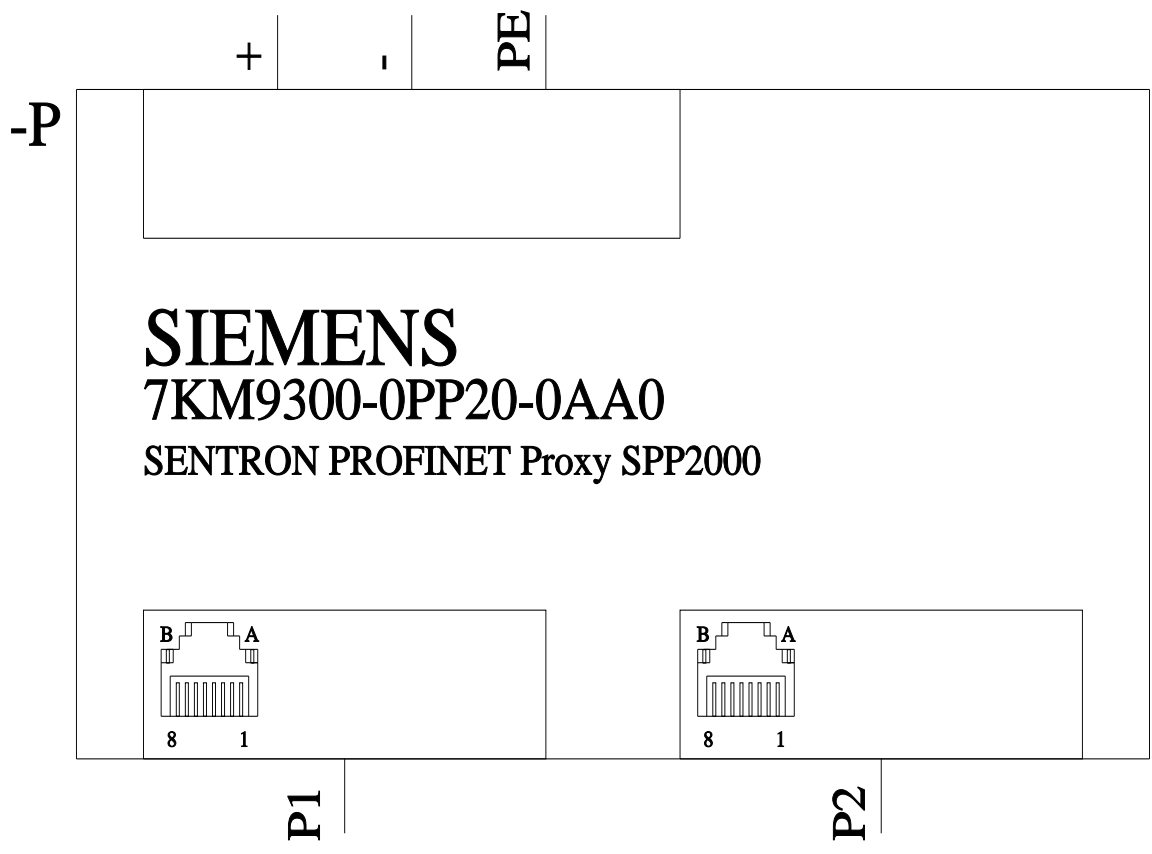
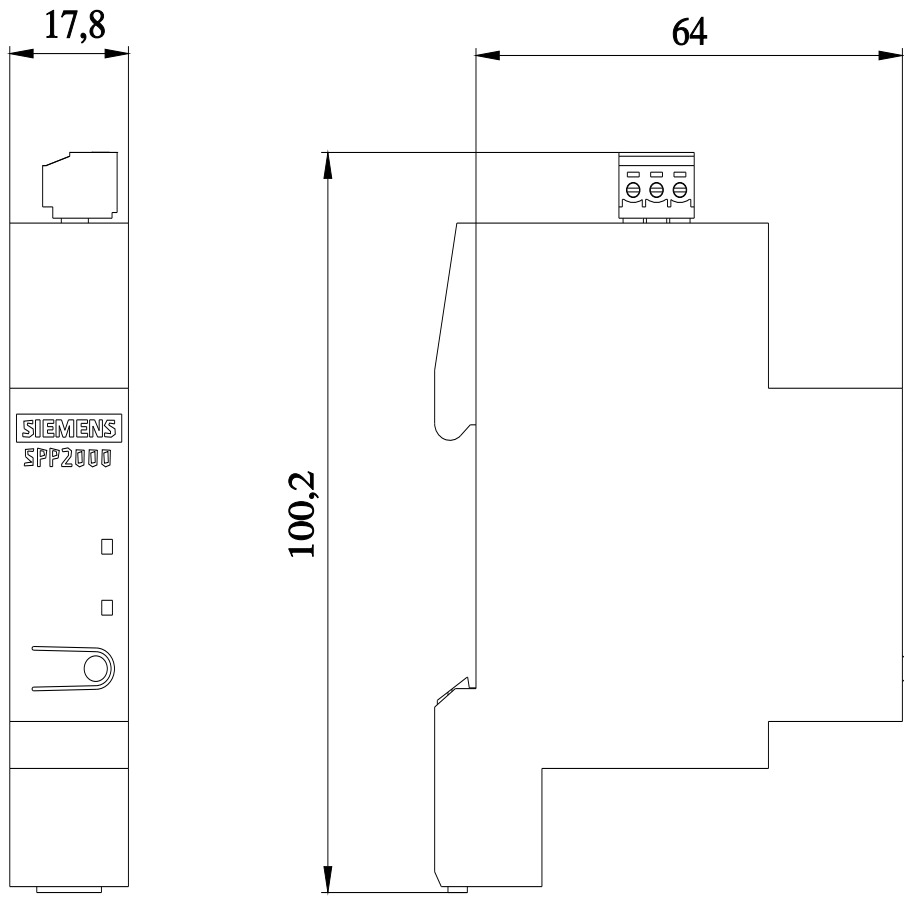
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7KM9300-0PP20-0AA0

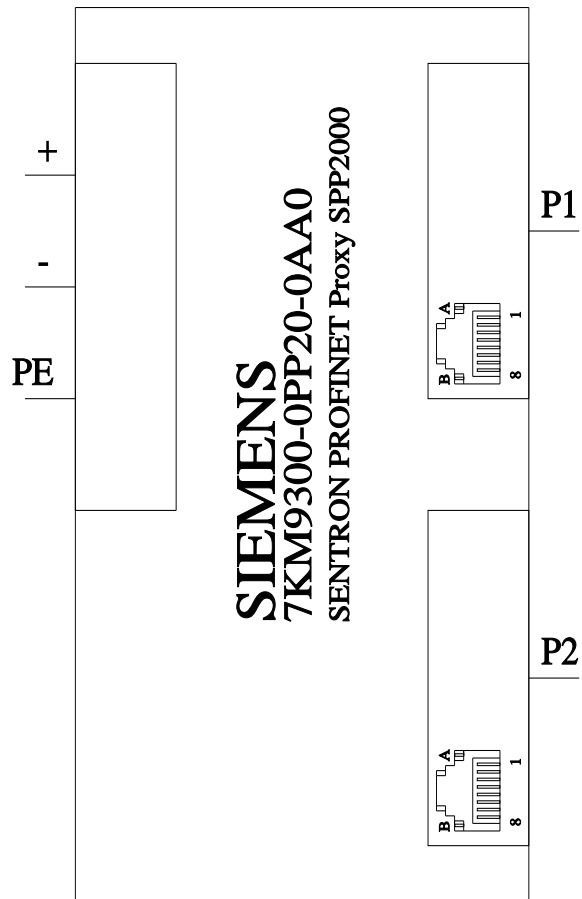
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





последнее изменение:

13.08.2023 

