

наименование типа изделия



CP 1626

***** spare part ***** communications processor CP 1626 PCI Express X1 to Connection to PROFINET IO as Controller and Device with supply disconnection and series machine support.

скорость передачи	
скорость передачи	100 Mbit/s
интерфейсы	
число электрических соединений	
• на интерфейсе 1 / согласно стандарту Industrial Ethernet	2
• на интерфейсе 2 / согласно стандарту Industrial Ethernet	2
• для источника питания	1
исполнение разъема питания	
• на интерфейсе 1 / согласно стандарту Industrial Ethernet	Порт RJ45
• на интерфейсе 2 / согласно стандарту Industrial Ethernet	Порт RJ45
• для источника питания	2-контактная вставная клемма с пружинным подключением Push-In
напряжение питания, потребляемый ток, мощность потерь	
тип напряжения / напряжения питания	пост. ток
напряжение питания	
• 1 / от объединяющей шины	3,3 V
• 2 / от объединяющей шины	12 V
• внешний	24 V
• внешний	10,5 ... 32 V
относительный симметричный допуск / при постоянном токе	
• при 3,3 V	9 %
• при 12 V	8 %
потребляемый ток	
• 1 / от объединяющей шины / при постоянном токе / макс.	2,1 A
• 2 / от объединяющей шины / при постоянном токе / макс.	0,1 A
• от внешнего напряжения питания / при постоянном токе / при 12 V / макс.	0,8 A
• от внешнего напряжения питания / при постоянном токе / при 24 V / макс.	0,4 A
мощность потерь \[Вт]	8,1 W
мощность потерь \[Вт] / в режиме работы от коммутатора / макс.	9,6 W
окружающие условия	
окружающая температура	
• при эксплуатации	0 ... 70 °C
• при хранении	-20 ... +60 °C

<ul style="list-style-type: none"> • при транспортировке 	-20 ... +60 °C
относительная атмосферная влажность / при 25 °C / без конденсации / при эксплуатации / макс.	95 %
степень защиты IP	IP00
конструкция, размеры и масса	
формат модуля	PCI Express x1 (половина длины)
ширина	21,6 mm
высота	126,3 mm
глубина	180,5 mm
масса нетто	110 g
характеристики, функции, компоненты изделия / общий	
число идентичных сменных плат / втычной / на каждую станцию ПК	1
число модулей / примечание	-
паспортные параметры / связь PROFINET / как контроллер ввода-вывода PN	
программное обеспечение / для связи PROFINET IO / требуется	Входит в объем поставки
число устройств ввода-вывода PN / на контроллере PROFINET IO / пригодный к работе / всего	256
число устройств PN IO IRT / на контроллере PROFINET IO / пригодный к работе	64
объем данных	
<ul style="list-style-type: none"> • как полезные данные для входных переменных / как контроллер PROFINET IO / макс. 	100000 byte
<ul style="list-style-type: none"> • как полезные данные для выходных переменных / как контроллер PROFINET IO / макс. 	100000 byte
<ul style="list-style-type: none"> • как полезные данные для входных переменных каждого устройства ввода-вывода PN / как контроллер PROFINET IO / макс. 	1430 byte
<ul style="list-style-type: none"> • как полезные данные для выходных переменных каждого устройства ввода-вывода PN / как контроллер PROFINET IO / макс. 	1430 byte
паспортные параметры / связь PROFINET / как устройство ввода-вывода PN	
объем данных	
<ul style="list-style-type: none"> • как полезные данные для входных переменных / как устройство PROFINET IO / макс. 	1430 byte
<ul style="list-style-type: none"> • как полезные данные для выходных переменных / как устройство PROFINET IO / макс. 	1430 byte
<ul style="list-style-type: none"> • как полезные данные для входных переменных / на каждый submodule как устройство PROFINET IO 	1024 byte
<ul style="list-style-type: none"> • как полезные данные для выходных переменных / на каждый submodule как устройство PROFINET IO 	1024 byte
<ul style="list-style-type: none"> • как полезные данные для диапазона согласованности каждого submodule 	1024 byte
число submodule / на каждое устройство PROFINET IO	512
функции изделия / управление, конфигурирование, проектирование	
функция изделия / поддержка MIB протокол / поддерживается	Да
<ul style="list-style-type: none"> • SNMP v1 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • DCP 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • LLDP 	Да
конфигурационное программное обеспечение / требуется	Входит в объем поставки
функция идентификации и техобслуживания	
<ul style="list-style-type: none"> • I&M0 - информация об устройстве 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • I&M1 - идентификатор установки/ места 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • I&M2 - дата монтажа 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • I&M3 - комментарий 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • I&M4 - сигнатура 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • I&M5 - данные оригинального изготовителя 	Да
функции изделия / диагностика	
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • веб-диагностика 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • диагностика портов 	Да

функции изделия / коммутатор	
комплектация изделия / коммутатор	Да
функция изделия / с коммутационным управлением	Нет
функция изделия / при IRT / коммутатор PROFINET IO	Да
функции изделия / резервирование	
программное обеспечение / для функции резервирования / требуется	Нет
функция изделия	
• кольцевое резервирование	Да
• менеджер резервирования	Да
протокол / поддерживается / Media Redundancy Protocol (MRP)	Да
нормы, спецификации, допуски	
стандарт	
• для ЭМС	2004/108/EC
• для безопасности / от CSA и UL	CAN/CSA C22.2 & UL 60950-1
• для излучения помех	EN 61000-6-3, EN 61000-6-4
• для помехоустойчивости	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2
сертификат соответствия	
• маркировка CE	Да
• допуск C-Tick	Да
дополнительная информация / веб-ссылки	
интернет-ссылка	
• на веб-сайт: промышленная связь	http://www.siemens.com/simatic-net
• на веб-сайт: Industry Mall	http://www.siemens.com/industrial-controls/mall
• 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 CAx	http://www.siemens.com/cax
• на веб-сайт: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com
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:

30.04.2021 