

наименование типа изделия

**ПК-адаптер USB A2**

PC adapter USB A2 USB adapter (USB V2.0) for connection of a PG/PC or notebook to SIMATIC S7 via PROFIBUS or MPI contain USB cable 5 m, MPI cable 0.3 m can be used under Windows XP/Vista/ Windows 7 32/64 bit and higher.



скорость передачи	
скорость передачи	
<ul style="list-style-type: none"> <li>на интерфейсе 1 / согласно PROFIBUS</li> </ul>	9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s
интерфейсы	
число электрических соединений	
<ul style="list-style-type: none"> <li>на интерфейсе 1 / согласно PROFIBUS</li> </ul>	1
число интерфейсов / согласно USB	1
исполнение электрического соединения	
<ul style="list-style-type: none"> <li>на интерфейсе 1 / согласно PROFIBUS</li> <li>USB-интерфейса</li> </ul>	9-контактный разъем Sub-D (RS 485) Гнездо стандарт-B
стандарт интерфейсов / USB 2.0	Да
напряжение питания, потребляемый ток, мощность потерь	
тип напряжения / напряжения питания	пост. ток
тип источника питания / опциональный внешний источник питания	Нет
напряжение питания	
<ul style="list-style-type: none"> <li>от USB</li> <li>примечание</li> </ul>	5 V Питание напрямую от USB
относительный симметричный допуск / при постоянном токе	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при 5 В</li> </ul>	5 %
потребляемый ток	
<ul style="list-style-type: none"> <li>от USB</li> </ul>	0,2 A
мощность потерь [Вт]	1 W
окружающие условия	
окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при эксплуатации</li> <li>при хранении</li> <li>при транспортировке</li> </ul>	0 ... 60 °C -40 ... +70 °C -40 ... +70 °C
относительная атмосферная влажность / при 30 °C / при эксплуатации / макс.	95 %
степень защиты IP	IP20
конструкция, размеры и масса	
формат модуля	Адаптер USB V2.0
ширина	58 mm
высота	26 mm
глубина	105 mm
масса нетто	0,365 kg
вид креплений / 35 мм, монтаж на DIN-рейку	Нет
характеристики, функции, компоненты изделия / общий	

число идентичных сменных плат / втычной / на каждую станцию ПК	1
число модулей / примечание	-
<b>функции изделия / диагностика</b>	
функция изделия <ul style="list-style-type: none"> <li>• диагностика портов</li> </ul>	Да
<b>нормы, спецификации, допуски</b>	
стандарт <ul style="list-style-type: none"> <li>• для ЭМС</li> <li>• для безопасности / от CSA и UL</li> <li>• для излучения помех</li> <li>• для помехоустойчивости</li> </ul>	2004/108/EC cULus, UL 60950-1, CSA22.2 EN 61000-6-3, EN 61000-6-4 EN 61000-6-1, EN 61000-6-2
сертификат соответствия <ul style="list-style-type: none"> <li>• маркировка CE</li> <li>• допуск C-Tick</li> </ul>	Да Да
<b>дополнительная информация / веб-ссылки</b>	
интернет-ссылка <ul style="list-style-type: none"> <li>• на веб-сайт: промышленная связь</li> <li>• на веб-сайт: Industry Mall</li> <li>• на веб-сайт: Information and Download Center</li> <li>• на веб-сайт: база данных изображений</li> <li>• на веб-сайт: менеджер скачивания CAx</li> <li>• на веб-сайт: Industry Online Support</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a> <a href="http://www.siemens.com/industrial-controls/mall">http://www.siemens.com/industrial-controls/mall</a> <a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a> <a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a> <a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a> <a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>
<b>сведения о безопасности</b>	
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 можно получить по ссылке <a href="http://www.siemens.com/industrialsecurity">http://www.siemens.com/industrialsecurity</a> . Чтобы постоянно получать информацию об обновлениях нашей продукции, подпишитесь на рассылку для конкретного типа продукции. Дополнительную информацию можно получить по ссылке <a href="http://support.automation.siemens.com">http://support.automation.siemens.com</a> . (V3.4)

последнее изменение:

01.07.2021 