

### 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

- на интерфейсе 1 / согласно PROFIBUS

9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s

### интерфейсы

#### число электрических соединений

- на интерфейсе 1 / согласно PROFIBUS

1

#### число интерфейсов / согласно USB

1

#### исполнение разъема питания

- на интерфейсе 1 / согласно PROFIBUS
- USB-интерфейса

9-контактный разъем Sub-D (RS 485)

Гнездо стандарт-В

#### стандарт интерфейсов / USB 2.0

Да

### напряжение питания, потребляемый ток, мощность потерь

#### тип напряжения / напряжения питания

пост. ток

#### тип источника питания / опциональный внешний

Нет

#### источник питания

#### напряжение питания

5 V

- от USB

Питание напрямую от USB

- примечание

#### относительный симметричный допуск / при постоянном токе

5 %

- при 5 В

#### потребляемый ток

0,2 A

- от USB

#### мощность потерь [Вт]

1 W

### окружающие условия

#### окружающая температура

0 ... 60 °C

- при эксплуатации

-40 ... +70 °C

- при хранении

-40 ... +70 °C

- при транспортировке

95 %

#### относительная атмосферная влажность / при 30 °C / при эксплуатации / макс.

IP20

#### степень защиты IP

### 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	
• диагностика портов	Да
<b>нормы, спецификации, допуски</b>	
стандарт	
• для ЭМС	2004/108/EC
• для безопасности / от CSA и UL	cULus, UL 60950-1, CSA22.2
• 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
<b>дополнительная информация / веб-ссылки</b>	
интернет-ссылка	
• на веб-сайт: промышленная связь	<a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a>
• на веб-сайт: Industry Mall	<a href="http://www.siemens.com/industrial-controls/mall">http://www.siemens.com/industrial-controls/mall</a>
• на веб-сайт: Information and Download Center	<a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a>
• на веб-сайт: база данных изображений	<a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a>
• на веб-сайт: менеджер скачивания CAx	<a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a>
• на веб-сайт: Industry Online Support	<a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>
<b>сведения о безопасности</b>	
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 <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)</p>

последнее изменение:

01.07.2021 