

denominación del tipo de producto

Adaptador PC USB A2

adaptador de PC USB A2 adaptador USB (USB V2.0) para la conexión de 1 PG/PC o notebook a SIMATIC S7 vía PROFIBUS o MPI incl. cable USB 5 m, cable MPI 0,3 m, utilizable en Windows XP/Vista/ Windows 7 de 32/64 bits y superior



tasa de transferencia	
tasa de transferencia	
<ul style="list-style-type: none"> en la interfaz 1 / según PROFIBUS 	9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s
interfaces	
número de conexiones eléctricas	
<ul style="list-style-type: none"> en la interfaz 1 / según PROFIBUS 	1
número de interfaces / según USB	1
tipo de conexión eléctrica	
<ul style="list-style-type: none"> en la interfaz 1 / según PROFIBUS de la interfaz USB 	Conector hembra Sub-D de 9 polos (RS 485) Conector hembra B estándar
norma para interfaces / USB 2.0	Sí
tensión de alimentación, consumo de corriente, pérdidas	
tipo de corriente / de la tensión de alimentación	DC
tipo de alimentación / alimentación externa opcional	No
tensión de alimentación	
<ul style="list-style-type: none"> de USB observación 	5 V Alimentación directamente vía USB
tolerancia simétrica relativa / con DC	
<ul style="list-style-type: none"> con 5 V 	5 %
corriente consumida	
<ul style="list-style-type: none"> de USB 	0,2 A
pérdidas [W]	1 W
condiciones ambientales	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> durante el funcionamiento durante el almacenamiento durante el transporte 	0 ... 60 °C -40 ... +70 °C -40 ... +70 °C
humedad relativa del aire / con 30 °C / durante el funcionamiento / máx.	95 %
grado de protección IP	IP20
diseño, dimensiones y pesos	
formato de módulos	Adaptador USB V2.0
anchura	58 mm
altura	26 mm
profundidad	105 mm
peso neto	0,365 kg
tipo de fijación / montaje sobre perfil DIN de 35 mm	No
propiedades, funciones y componentes del producto / general	
número de tarjetas enchufables iguales / enchufables / por	1

estación PC	
número de módulos / observación	-
funciones del producto / diagnóstico	
función del producto	
<ul style="list-style-type: none"> • Port Diagnostics 	Sí
normas, especificaciones, homologaciones	
norma	
<ul style="list-style-type: none"> • para CEM • para seguridad / de CSA y UL • para emisión de perturbaciones • para inmunidad a perturbaciones 	2004/108/CE cULus, UL 60950-1, CSA22.2 EN 61000-6-3, EN 61000-6-4 EN 61000-6-1, EN 61000-6-2
certificado de idoneidad	
<ul style="list-style-type: none"> • marcado CE • C-Tick 	Sí Sí
información adicional / enlaces de Internet	
enlace de Internet	
<ul style="list-style-type: none"> • a la página web: Guía de selección TIA Selection Tool • a la página web: Comunicación industrial • a la página web: Industry Mall • a la página web: Centro de información y descarga • a la página web: Archivo gráfico • a la página web: CAx-Download-Manager • a la página web: Industry Online Support 	http://www.siemens.com/tia-selection-tool http://www.siemens.com/simatic-net http://www.siemens.com/industrial-controls/mall http://www.siemens.com/industry/infocenter http://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com
información de seguridad	
información de seguridad	<p>Siemens suministra productos y soluciones con funciones de seguridad industrial que contribuyen al funcionamiento seguro de instalaciones, soluciones, máquinas, equipos y redes. Dichas funciones son un componente importante de un sistema global de seguridad industrial. En consideración de lo anterior, los productos y soluciones de Siemens son objeto de mejoras continuas. Por ello, le recomendamos que se informe periódicamente sobre las actualizaciones de nuestros productos. Para el funcionamiento seguro de los productos y soluciones de Siemens, es preciso tomar medidas de protección adecuadas (como el concepto de protección de células) e integrar cada componente en un sistema de seguridad industrial integral que incorpore los últimos avances tecnológicos. También deben tenerse en cuenta los productos de otros fabricantes que se estén utilizando. Encontrará más información sobre seguridad industrial en http://www.siemens.com/industrialsecurity. Si desea mantenerse al día de las actualizaciones de nuestros productos, regístrese para recibir un boletín de noticias específico del producto que desee. Encontrará más información en http://support.automation.siemens.com. (V3.4)</p>

Última modificación:

27/11/2023 