

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	1
<ul style="list-style-type: none"> en la interfaz 1 / según PROFIBUS 	
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 estación PC	1
--	---

número de módulos / observación	-
funciones del producto / diagnóstico	
función del producto	
• Port Diagnostics	Sí
normas, especificaciones, homologaciones	
norma	
• para CEM	2004/108/CE
• para seguridad / de CSA y UL	cULus, UL 60950-1, CSA22.2
• para emisión de perturbaciones	EN 61000-6-3, EN 61000-6-4
• para inmunidad a perturbaciones	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2
certificado de idoneidad	
• marcado CE	Sí
• C-Tick	Sí
información adicional / enlaces de Internet	
enlace de Internet	
• a la página web: Comunicación industrial	http://www.siemens.com/simatic-net
• a la página web: Industry Mall	http://www.siemens.com/industrial-controls/mall
• a la página web: Centro de información y descarga	http://www.siemens.com/industry/infocenter
• a la página web: Archivo gráfico	http://automation.siemens.com/bilddb
• a la página web: CAx-Download-Manager	http://www.siemens.com/cax
• a la página web: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com
información de seguridad	
información de seguridad	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)

Última modificación:

1/7/2021 