

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 estación PC | 1 |
| 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 aptitud <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: 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/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 | 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 