

designazione del tipo di prodotto



Adattatore USB A2 per PC

adattatore PC USB A2 adattatore USB (USB V2.0) per il collegamento di un PG/PC o Notebook a SIMATIC S7 via PROFIBUS o MPI comprendono cavo USB 5m, cavo MPI 0,3m impiegabile in Windows XP/Vista/ Windows 7 32/64 bit e superiore.

velocità di trasmissione

velocità di trasmissione	
<ul style="list-style-type: none"> sull'interfaccia 1 / secondo PROFIBUS 	9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s

interfacce

numero delle connessioni elettriche	
<ul style="list-style-type: none"> sull'interfaccia 1 / secondo PROFIBUS 	1
numero delle interfacce / secondo USB	1
esecuzione del collegamento elettrico	
<ul style="list-style-type: none"> sull'interfaccia 1 / secondo PROFIBUS dell'interfaccia USB 	Presa Sub-D a 9 poli (RS485) Presa B standard
standard per interfacce / USB 2.0	SI

tensione di alimentazione, corrente assorbita, potenza dissipata

tipo di tensione / della tensione di alimentazione	DC
tipo di tensione di alimentazione / alimentazione esterna opzionale	No
tensione di alimentazione	
<ul style="list-style-type: none"> da USB nota 	5 V Alimentazione direttamente da USB
tolleranza simmetrica relativa / con DC	
<ul style="list-style-type: none"> con 5 V 	5 %
corrente assorbita	
<ul style="list-style-type: none"> da USB 	0,2 A
potenza dissipata [W]	1 W

condizioni ambientali

temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio durante il trasporto 	0 ... 60 °C -40 ... +70 °C -40 ... +70 °C
umidità relativa / a 30 °C / durante l'esercizio / max.	95 %
grado di protezione IP	IP20

forma costruttiva, dimensioni e pesi

formato dell'unità	Adattatore USB V2.0
larghezza	58 mm
altezza	26 mm
profondità	105 mm
peso netto	0,365 kg
tipo di fissaggio / montaggio su guida profilata DIN da 35 mm	No

caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integranti del prodotto / generiche

numero di schede di uguale forma costruttiva / inseribili / per	1
-----------------------------------------------------------------	---

ogni stazione PC	
numero delle unità / nota	-
funzioni del prodotto / diagnostica	
funzione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> Port Diagnostics 	Si
norme, specifiche, omologazioni	
norma	
<ul style="list-style-type: none"> per EMC per sicurezza / di CSA e UL per emissione di disturbi per immunità ai disturbi 	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
certificato di idoneità	
<ul style="list-style-type: none"> marcatura CE C-Tick 	Si Si
ulteriori informazioni / links Internet	
link Internet	
<ul style="list-style-type: none"> alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool alla pagina web: Comunicazione industriale alla pagina web: Industry Mall alla pagina web: Information and Download Center alla pagina web: Banca dati di immagini alla pagina web: Download Manager CAx alla pagina 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
avvertenze di security	
avvertenze di security	<p>Siemens commercializza prodotti di automazione e di azionamento per la sicurezza industriale che contribuiscono al funzionamento sicuro di impianti, soluzioni, macchinari, apparecchiature e/o reti. Questi prodotti sono componenti essenziali di una concezione globale di sicurezza industriale. In quest'ottica i prodotti Siemens sono sottoposti ad un processo continuo di sviluppo. Consigliamo pertanto di controllare regolarmente la disponibilità di aggiornamenti relativi ai prodotti. Per il funzionamento sicuro di prodotti e soluzioni Siemens è necessario adottare idonee misure preventive (ad es. un concetto di protezione di cella) e integrare ogni componente in un concetto di sicurezza industriale globale all'avanguardia. In questo senso si devono considerare anche gli eventuali prodotti impiegati di altri costruttori. Per ulteriori informazioni sulla sicurezza industriale, vedere http://www.siemens.com/industrialsecurity. Per restare informati sugli aggiornamenti cui vengono sottoposti i nostri prodotti, suggeriamo di iscriversi ad una newsletter specifica del prodotto. Per ulteriori informazioni, vedere http://support.automation.siemens.com. (V3.4)</p>

Ultima modifica:

27/11/2023 