

Designazione del tipo di prodotto

Adattatore USB A2 per PC



PC ADAPTER USB A2 USB-ADAPTER (USB V2.0) FOR CONNECTING A PG/PC OR NOTEBOOK TO SIMATIC S7 VIA PROFIBUS OR MPI USB CABLE 5M INCLUDED MPI-KABEL 0,3M CAN BE USED UNDER WINXP/VISTA/WINDOWS 7 32/64BIT

Velocità di trasmissione

Velocità di trasmissione

- sull'interfaccia 1 / secondo PROFIBUS

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

Interfacce/conessioni

Numero delle connessioni elettriche / sull'interfaccia 1 / secondo PROFIBUS

1

Numero di interfacce / secondo USB

1

Esecuzione della connessione elettrica / sull'interfaccia 1 / secondo PROFIBUS

Presse Sub-D a 9 poli (RS485)

Esecuzione collegamento elettrico / dell'interfaccia USB

Presse B standard

Standard per interfacce / USB 2.0

Si

Tensione di alimentazione, corrente assorbita, potenza dissipata

Tipo di tensione

DC

Tipo di tensione di alimentazione / alimentazione esterna opzionale

No

Tensione di alimentazione

- da USB
- nota

5 V

Alimentazione direttamente da USB

Tolleranza simmetrica relativa

- con 5 V / DC

5 %

Corrente assorbita

• da USB	0,2 A
Potenza dissipata attiva	1 W
Condizioni ambientali consentite	
Temperatura ambiente	
• durante l'esercizio	0 ... 60 °C
• durante il magazzinaggio	-40 ... +70 °C
• durante il trasporto	-40 ... +70 °C
Umidità relativa	
• a 30 °C / durante l'esercizio / max.	95 %
Grado di protezione IP	IP20
Forma costruttiva, dimensioni e pesi	
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, parti integranti / generalità	
Numero delle schede di uguale forma costruttiva / per ogni stazione PC	1
Numero delle unità / nota	-
Funzione del prodotto / Port Diagnostics	Si
Norme, specifiche, omologazioni	
Norma	
• di FM	2004/108/CE
• per sicurezza / di CSA e UL	cULus, UL 60950-1, CSA22.2
• per emissione di disturbi	EN 61000-6-3, EN 61000-6-4
• per immunità ai disturbi	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2
Certificato di idoneità	
• marchio CE	Si
• C-Tick	Si
letzte Änderung:	21-lug-2014