

Désignation type de produit

PC Adapter USB A2

ADAPTATEUR PC USB A2 ADAPTATEUR USB (USB V2.0) POUR CONNEXION D'UN PG/PC OU NOTEBOOK SUR SIMATIC S7 VIA PROFIBUS OU MPI CABLE USB 5M, CABLE MPI 0,3M COMPRIS UTILISABLE SOUS WINXP/VISTA/ WINDOWS 7 32/64BIT



Vitesse de transmission

Vitesse de transmission

- sur l'interface 1 / selon PROFIBUS

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

Interfaces

Nombre de raccordements électriques

- sur l'interface 1 / selon PROFIBUS

1

Nombre d'interfaces / selon USB

1

Type du raccordement électrique

- sur l'interface 1 / selon PROFIBUS
- de l'interface USB

Connecteur femelle Sub-D 9 points (RS 485)

Connecteur femelle B standard

Standard pour interfaces / USB 2.0

Oui

Tension d'alimentation, consommation, puissance dissipée

Type de tension / de la tension d'alimentation

CC

Type d'alimentation en tension / Alimentation externe en option

Non

Tension d'alimentation

- depuis USB
- Remarque

5 V

Alimentation directe depuis USB

Tolérance symétrique relative / pour CC

- pour 5 V

5 %

Courant absorbé

- depuis USB

0,2 A

Puissance active dissipée

1 W

Conditions ambiantes admissibles

Température ambiante	
• en service	0 ... 60 °C
• à l'entreposage	-40 ... +70 °C
• pendant le transport	-40 ... +70 °C
Humidité relative / pour 30 °C / en service / max.	95 %
Indice de protection IP	IP20

Présentation, dimensions et poids

Format de module	Adaptateur USB V2.0
Largeur	58 mm
Hauteur	26 mm
Profondeur	105 mm
Poids net	0,365 kg
Mode de fixation / Montage sur rail DIN 35 mm	Non
Nombre de cartes enfichables identiques / embrochables / par station PC	1
Nombre de modules / Remarque	-

Données de puissance

Fonctions produit / Diagnostic

Fonction produit	
• Port Diagnostics	Oui

Normes, spécifications, homologations

Norme	
• poru CEM	2004/108/CE
• pour sécurité / de CSA et UL	cULus, UL 60950-1, CSA22.2
• pour niveau d'émission	EN 61000-6-3, EN 61000-6-4
• pour immunité aux perturbations	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2
Justification de qualification	
• Marquage CE	Oui
• C-Tick	Oui
dernière modification :	28.01.2015