

Jeu d'adaptateurs CAN/USB-Configuration-Kit



- Connexion Plug & Play des composants du réseau du bus CAN
- Vitesse de transmission du bus CAN jusqu'à 1 Mbit/s
- Résistance de terminaison pour bus commutable intégrée
- Degré de protection IP20
- Séparation galvanique

Kit de configuration CAN/USB contenant un convertisseur CAN/USB, une alimentation et des câbles d'adaptateur/de connexion



Fonction

Le kit de configuration USB/CAN permet la communication d'un périphérique CAN avec un PC Windows via une connexion USB. En plus du convertisseur CAN/USB, le kit comprend également une unité d'alimentation et tous les composants nécessaires, tels qu'un adaptateur et des câbles de connexion.

Pour pouvoir exploiter le convertisseur CAN/USB, vous devez installer les composants logiciels appropriés.

Vous pouvez télécharger les composants logiciels requis et un bref manuel d'installation du kit à partir de la page produit de ce kit via www.pepperl-fuchs.com.

Données techniques

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	5 V via USB
Courant d'emploi	I_B	500 mA via USB
Séparation galvanique		1 000 V CC / 1 sec 500 V CA / 1 min

Interface

Type d'interface		USB 2.0 haute vitesse CAN 2.0 A/B
Vitesse de transmission des données		Débit en bauds CAN 10 kbit/s... 1 Mbit/s

Exigences du système

Matériel requis		PC
Système d'exploitation		Microsoft Windows 10 (32 et 64 bits)

Date de publication: 2023-04-11 Date d'édition: 2023-04-11 : 70148806_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 **PEPPERL+FUCHS**