

Adapter-Set CAN/USB-Configuration-Kit



- Plug & Play-Anschluss von CAN-Bus-Netzwerkkomponenten
- Übertragungsrate CAN-Bus bis 1 MBit/s
- Integrierter, zuschaltbarer Busabschlusswiderstand
- Schutzart IP20
- Galvanische Trennung

CAN/USB-Configuration-Kit bestehend CAN/USB-Konverter, Netzteil und Adapter/Anschlusskabeln



Funktion

Das CAN/USB-Configuration-Kit ermöglicht die Kommunikation eines CAN-Geräts mit einem Windows-PC über einen USB-Anschluss. Das Kit beinhaltet sowohl den CAN/USB-Converter als auch 1 Netzteil und alle erforderlichen Komponenten wie einen Adapter und die Anschlusskabel. Für den Betrieb des CAN/USB-Converters müssen Sie die passenden Software-Komponenten installieren. Die notwendigen Software-Komponenten und eine Kurzanleitung zum Anschluss des Kits können Sie von der Produktseite dieses Kits über www.pepperl-fuchs.com herunterladen.

Technische Daten

Elektrische Daten

Betriebsspannung	U_B	5 V über USB
Betriebsstrom	I_B	500 mA über USB
Galvanische Trennung		1000 V _{DC} / 1 Sek. 500 V _{AC} / 1 Min.

Schnittstelle

Schnittstellentyp		USB 2.0 Hi-Speed CAN 2.0 A/B
Datenübertragungsrate		CAN-Baudrate: 10 kBit/s ... 1 MBit/s

Systemanforderungen

Hardwarevoraussetzungen		PC
Betriebssystem		Microsoft Windows 10 (32 und 64 Bit)

Veröffentlichungsdatum: 2023-04-11 Ausgabedatum: 2023-04-11 Dateiname: 70148806_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

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

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

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

 PEPPERL+FUCHS