

Artikeldatenblatt

USB-Datenschnittstelle



Artikel-Nr.

2131 USBS REG

KNX USB-Datenschnittstelle

REG-Gehäuse 2 TE

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Ankopplung von PC an KNX-Anlagen
- Adressierung, Programmierung und Diagnose von KNX-Geräten
- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3
- Long Frame Unterstützung für ETS5
- Einbau in Kleinverteiler auf Hutschiene nach DIN EN 60715

Produkteigenschaften

- Anschluss mit Anschlussklemme
- Galvanische Trennung von KNX und USB
- Temporärer Betrieb im unmontierten Zustand zulässig
- Firmware in der USB-Datenschnittstelle über ETS-Produktdatenbank aktualisierbar
- Versorgung ausschließlich über den USB-Anschluss

Technische Daten

KNX Medium:	TP 256
Versorgung:	über PC USB-Port
Anschluss	
Anschluss KNX:	Anschlussklemme
USB-Port:	USB-Buchse, Typ B
Übertragungsrate:	9600 Baud
Übertragungsprotokoll:	kompatibel zu USB 1.1/2.0
Leitungslänge USB-Kabel:	max. 5 m
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lagertemperatur:	-25 ... +70 °C
Schutzklasse:	II
Einbaubreite:	36 mm (2 TE)

