

CANtop-Transceiver



- 1 CAN-Schnittstelle, optional 2. CAN-Schnittstelle möglich
- 1 Stop-Funktion / Strom 5 A / kurzschlussicher
- »Listen before talk«-Technologie mit automatischem Frequenzmanagement zur Erhöhung der Betriebssicherheit oder Frequency-Hopping für USA und Kanada
- Mehrere Systeme können gleichzeitig betrieben werden, ohne sich gegenseitig zu stören
- Bis zu 2 M12-Stecker
- Einfaches Befestigen des Empfänger-Gehäuses durch Einrasten an DIN-Hutschiene

Allgemeine technische Daten

Temperaturbereich	–30° bis +80°C
Schutzart	IP 00
Gehäuse	Hutschienegehäuse aus PA
Schnittstelle	CAN-Bus
Protokoll	kompatibel mit CAN-Spezifikation 2.0B, ISO 11898-1, CANopen, CANKingdom, J1939
Datenrate	bis 1 Mbit/s
Weitere Schnittstellen	RS 232, RS 485, Modbus
Technologie	Transceiver (bidirektional, halb-duplex)
Frequenzbereich	433,075–434,775 MHz (69 Kanäle) / Europa 902–928MHz / USA & CANADA
Ausgangsleistung	einstellbar bis 10 mW
Modulation	FSK
Übertragungsmethode	TDMA (Time Division Multiple Access) für Europa Frequency hopping für USA & CANADA
Reichweite	ca. 300 Meter / 1000 feet (abhängig von Umgebung)
Versorgungsspannung	6...36 V DC
Stromverbrauch	80 mA @ 12 V DC
Gewicht	102 g ohne Antenne und Kabel
Größe	114 x 100 x 23 mm (L x B x H) 4.4 x 3.9 x 0.9 inch