USB-C CAN Adapter

Article Number: 11265689

Auf einen Blick

- Robuster Programmieradapter im stabilen Aluminiumgehäuse
- Perfekt geeignet zum Testen und Kennenlernen von Baumer CANopen Sensoren
- Zukunftsweisende Datenschnittstelle und Spannungsversorgung über USB-C
- Schnelle und einfache Anbindung von CANopen Geräten an die Baumer Sensor Suite
- Speziell auf die Bedürfnisse von Entwicklung und Wartung abgestimmt





Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Kommunikationsschnitt- stellen	USB-C CANopen
Software	Baumer Sensor Suite
Elektrische Daten	
Elektrischer Anschluss	USB-C
Betriebsspannung	20 V
Stromaufnahme max. (ohne Last)	155 mA
CANopen® Merkmale	
Baudrate	101000 kBit/s
Kanäle	1 (high-speed)
Anschluss	M12 Stecker
Busabschluss	Ja (Hardware Schalter)
Bus-Schnittstelle	CAN high-speed according to ISO 11898- 2, basic- and full-CAN, CAN specification 2.0 A/B

CANopen® Merkmale	
Auflösung des Zeitstem- pels	150250 μs
Galvanische Trennung	Nein
Treiber	Windows (VCI, Ixxat kompatibel)
Mechanische Daten	
Bauform	Kubisch
Gehäusematerial	Aluminium
Breite / Durchmesser	114 mm
Höhe / Länge	59,6 mm
Tiefe	34,6 mm
Gewicht	161 g
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	0 + 70 °C
Lagertemperatur	- 40 + 70 °C

Masszeichnungen (mm)





