

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

Kommunikationsschnittstellen	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	10...1000 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 Zeitstempels	150...250 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

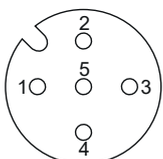
Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	0 ... + 70 °C
Lagertemperatur	- 40 ... + 70 °C

Anschlussbelegung

M12-Stecker, 5-polig

Pin	Aderfarbe	Belegung
1	braun	CAN_GND
2	weiss	+Vs
3	blau	GND
4	schwarz	CAN_H
5	grau	CAN_L



Masszeichnungen (mm)

