

**xtremeDB IN Modul CANopen, 16 IN parametrierbar**

16DI/8AI(I-U)/2Frequency-Counter-Encoder/8DI-NPN/PNP

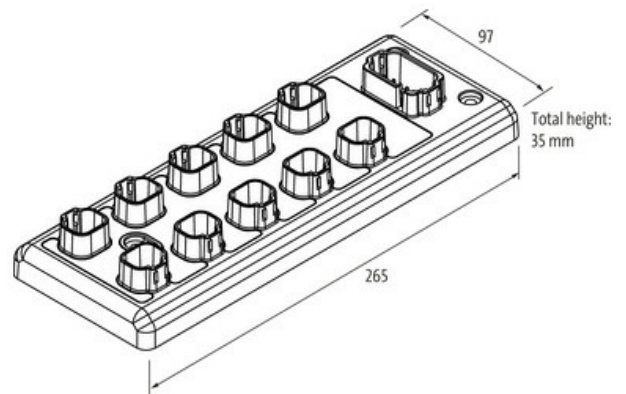
INPUT: DI/AI/F/ENC

16 IN

CAN 250/500 Kbit/s; DT-4P

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Female  
male contacts

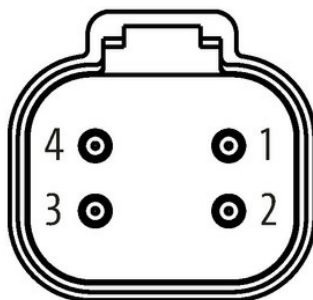


Abbildung stellvertretend


**Allgemeine Daten**

Befestigungsart	3-Loch Schraubbefestigung
Temperaturbereich	-40...+80 °C (Lagertemperatur -40...+85 °C)
Schutzart	IP68/ IP69K
Abmessungen H×B×T	35×97×265 mm

**Eingang**

Sensorversorgung US	8...32 V DC, max. 8 A
---------------------	-----------------------

**Anschlüsse**

Feldbus	CAN 250/500 Kbit/s; DT-4P
I/O-Steckplätze	DT15-4P, 4-polig, max. 8 A
Versorgung Sensor-System	DT15-4P, 4-polig, max. 8 A

**CANopen**

Adressierung	Jumper 1...17, Basisadressoffset 1
--------------	------------------------------------

**Diagnose**

Kommunikationsstatus	per LED
Diagnose per LED	pro Modul
Diagnose per BUS	pro Modul und Kanal
Überwachung - Unterspannung	ja
Überwachung - keine Spannung	ja
Kurzschluss und Überlast	ja

**Kaufmännische Daten**

EAN	89336773215
Ursprungsland	US
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099