

xtremeDB IO Modul CANOpen, 8IN / 8OUT

IN: 8DI/4AI(I-U)/2Frequency-Counter-Encoder - OUT: 8DO/8PWM/8PWM(i)

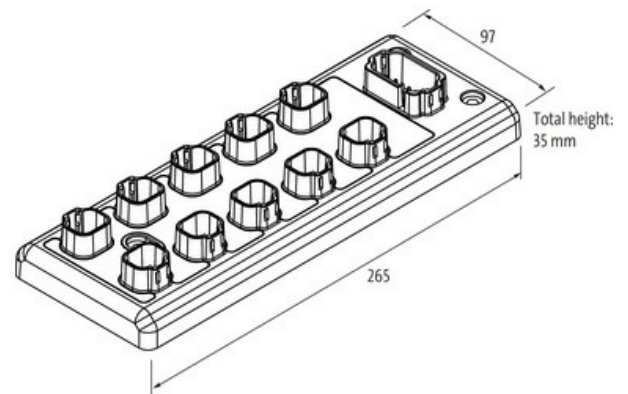
INPUT: DI/AI/F/ENC

8 IN / 8 OUT - 4 A

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

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

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

Female
male contacts

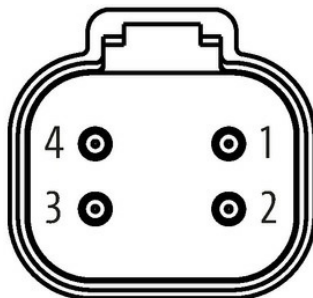


Abbildung stellvertretend


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

Ausgang

Aktorversorgung UA (P1/P2)	8...32 V DC, max. 2× 13 A
----------------------------	---------------------------

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

Schaltstrom je Ausgang max. 4 A

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 89336773192

Ursprungsland US

Verpackungseinheit 1.000

Zolltarifnummer 85389099