

xtremeDB,16pt Input Module,9-32VDC CANOP

INPUT: DI/AI/F/ENC

16 IN

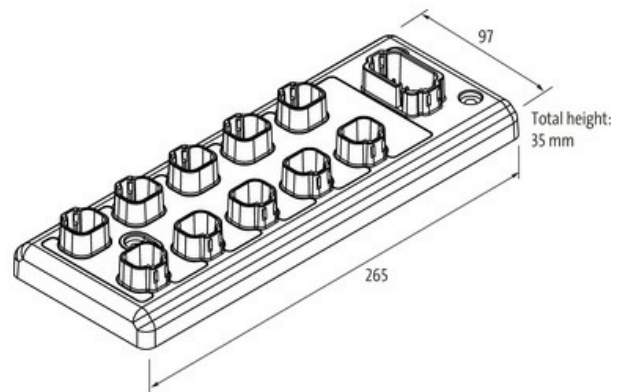
CAN 250/500 Kbit/s; DT-4P

Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".

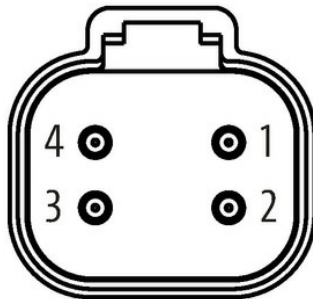
Obudowa jest całkowicie zalana.

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Female
male contacts



Ilustracja zastępcza

CANopen

Dane ogólne

Typ montażu	3-otworowe mocowanie śrubowe
Zakres temperatur	-40...+80 °C (temp. składowania -40...+85 °C)
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	35×97×265 mm

Wejście

Zasilanie czujnika US	8...32 V DC, max. 8 A
-----------------------	-----------------------

Przylączy

Magistrala sieciowa	CAN 250/500 Kbit/s; DT-4P
Porty I/O	DT15-4P, 4-polowe, max. 8 A

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Zasilanie systemu czujników DT15-4P, 4-polowe, max. 8 A

CANopen

Adresowanie Jumper 1...17, Basisadressoffset 1

Diagnostyka

Stan komunikacyjny przez LED

Diagnostyka przez LED na moduł

Diagnostyka przez magistralę na moduł i kanał

Monitorowanie - napięcie dolne tak

Monitorowanie - bez napięcia tak

Zwarcie i przeciążenie tak

Dane handlowe

EAN 89336773215

Jednostka pakowania 1.000

Kod taryfy celnej 85389099

Kraj pochodzenia US