

MOduł xtremeDB IO CANOpen

8 WE: 8DI / 4AI(I-U)

INPUT: DI/AI/F/ENC

8 IN / 8 OUT - 4 A

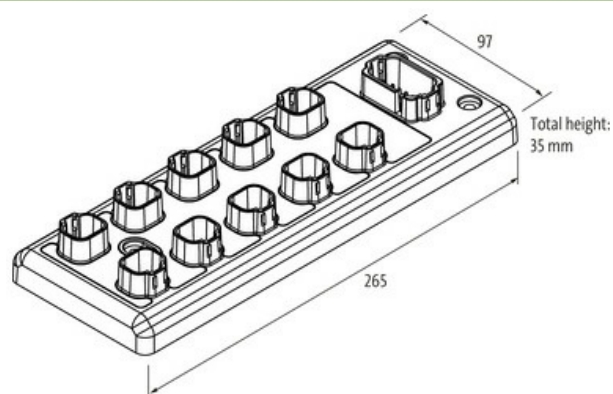
CAN 250/500 Kbit/s; DT-4P

Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączenia".

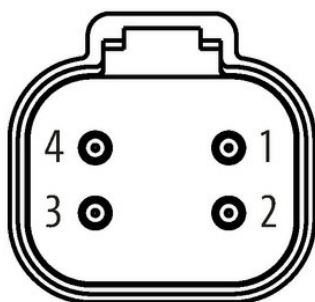
Obudowa jest całkowicie zalana.

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Female
male contacts



Ilustracja zastępcza



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

Wyjście

Zasilanie aktuatora UA (P1/P2)	8...32 V DC, max. 2× 13 A
Prąd przełączania na wyjście	max. 4 A

Wejście	
Zasilanie czujnika US	8...32 V DC, max. 8 A
Przylącza	
Magistrala sieciowa	CAN 250/500 Kbit/s; DT-4P
Porty I/O	DT15-4P, 4-polowe, max. 8 A
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	89336773192
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	US