

Moduł sieciowy Impact20 C DI16

Wejścia cyfrowe

DI16

Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".

Obudowa jest całkowicie zalana.

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane ogólne

Typ montażu	Zatrask na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	0...+55 °C (temp. składowania -20...+70 °C)
Stopień ochrony	IP20
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	117x56x47 mm

Zasilanie modułu

Napięcie robocze	24 V DC (EN 61131-2)
------------------	----------------------

Wejście

Zasilanie czujnika US	24 V DC (EN 61131-2), max. 700 mA na moduł, odporne na zwarcie i przeciążenie
Typ	dla czujników 3-przewodowych lub przełączników mechanicznych, PNP

Przylącza

Magistrała sieciowa	CAN 1 Mbit/s; SUB-D9
Zasilanie Czujnik/Aktuator	6x zaciski wtykowe sprężynowe, max. 2.5 mm ² (max. 12 A)
Porty I/O	18x zaciski wtykowe sprężynowe, max. 2.5 mm ² (max. 12 A)

CANopen

Adresowanie	Przełącznik obrotowy 1...99
-------------	-----------------------------

Diagnostyka

Stan komunikacyjny	przez LED
Diagnostyka przez LED	na moduł
Diagnostyka przez magistralę	na moduł
Monitorowanie - napięcie dolne	tak
Monitorowanie - bez napięcia	tak

Zwarcie i przeciążenie tak

Dane handlowe

EAN 4048879048071

eClass 27242604

Jednostka pakowania 1.000

Kod taryfy celnej 85389099

Kraj pochodzenia DE