

## Moduł sieciowy Impact20 C DO16

Wyjścia cyfrowe

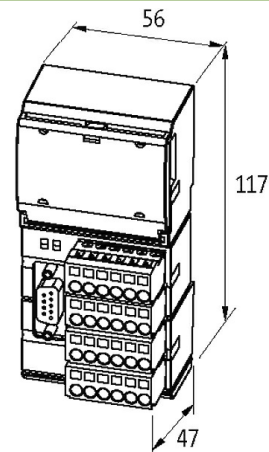
DO16 - 0.5 A

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)
------------------	----------------------

#### Wyjście

Prąd całkowity	max. 8 A
Prąd przełączania na wyjście	max. 0.5 A (odporne na zwarcie i przeciążenie)

#### Przylącza

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

#### CANopen

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

#### Diagnostyka

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

Zwarcie i przeciążenie tak

**Dane handlowe**

EAN 4048879048057

eClass 27242604

Jednostka pakowania 1.000

Kod taryfy celnej 85389099

Kraj pochodzenia DE