

## Moduł sieciowy Impact20 C DI8 DO8

Wejścia/wyjścia cyfrowe

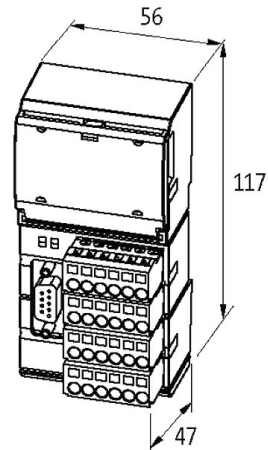
DI8 DO8 - 2 A

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. × szer. × gł.)	117×56×47 mm

#### Zasilanie modułu

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

#### Wyjście

Prąd całkowity	max. 8 A
Prąd przełączania na wyjście	max. 2 A (odporne na zwarcie i przeciążenie)

#### 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

#### Przylączy

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

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

Diagnostyka przez magistralę	na modul i kanał
Monitorowanie - napięcie dolne	tak
Monitorowanie - bez napięcia	tak
Zwarcie i przeciążenie	tak

**Dane handlowe**

EAN	4048879048064
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	DE