

## Moduł sieciowy Impact20 DN DI8 DO8

Wejścia/wyjścia cyfrowe

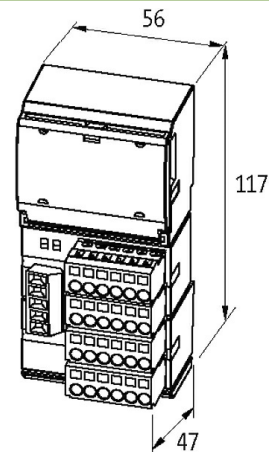
DI8 DO8 - 2 A

Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".

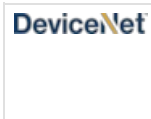
Obudowa jest całkowicie zalana.

### [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. 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. 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	DN 125 kbit/s; 250 kbit/s; 500 kbit/s; 5x zaciskami sprężynowymi
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)

#### Diagnostyka

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

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

Monitorowanie - bez napięcia	tak
------------------------------	-----

Zwarcie i przeciążenie	tak
------------------------	-----

**Dane handlowe**

EAN	4048879048033
-----	---------------

eClass	27242604
--------	----------

Jednostka pakowania	1.000
---------------------	-------

Kod taryfy celnej	85389099
-------------------	----------

Kraj pochodzenia	DE
------------------	----