

Moduł sieciowy Impact20 PN 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. × szer. × gł.)	117×56×47 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

Magistrala sieciowa	Ethernet 10/100 Mbit/s; 2× RJ45 (żeński)
Zasilanie Czujnik/Aktuator	6× zaciski wtykowe sprężynowe, max. 2.5 mm ² (max. 12 A)
Porty I/O	18× zaciski wtykowe sprężynowe, max. 2.5 mm ² (max. 12 A)

PROFINET

Adresowanie	DCP
-------------	-----

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	4048879047951
-----	---------------

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

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

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

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