

Moduł sieciowy Impact20 PN 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	Ethernet 10/100 Mbit/s; 2x RJ45 (żeński)
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)

PROFINET

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

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 4048879047937

eClass 27242604

Jednostka pakowania 1.000

Kod taryfy celnej 85389099

Kraj pochodzenia DE