

Moduł sieciowy Impact20 E DO16

Wyjścia cyfrowe

DO16 - 0.5 A

Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".

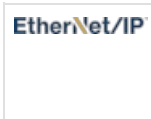
Obudowa jest całkowicie zalana.

[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

Wyjście

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

Przyląca

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)

EtherNet/IP

Adresowanie	DHCP, BOOTP lub adres IP za pomocą przełącznika obrotowego
-------------	--

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

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

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Roździeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

EAN	4048879047968
-----	---------------

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

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

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

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