

Moduł sieciowy Impact20 P DO16, Profibus

UWAGA: artykuł wycofywany z produkcji. Dostępny do momentu wyczerpania

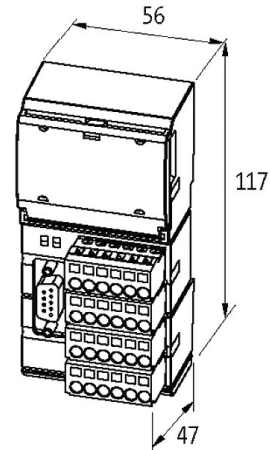
Wyjścia cyfrowe

DO16 - 0.5 A

Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".

[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)
------------------	----------------------

PROFIBUS

Adresowanie	Przełączniki obrotowe 3...99
-------------	------------------------------

Wyjście

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

Przyłącza

Magistrala sieciowa	PROFIBUS 12 Mbit/s; SUB-D9
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)

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	4048879048088
-----	---------------

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

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

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

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