

## Moduł sieciowy MVK+MPNIO D18 D18 POF

Wejścia cyfrowe

D18 D18 (IRT)

Ethernet 10/100 Mbit/s; 2x SCRJ45 POF Push Pull

Wtyczka zasilająca, Push Pull, max. 12 A

M12, 5-piny, kodowanie A

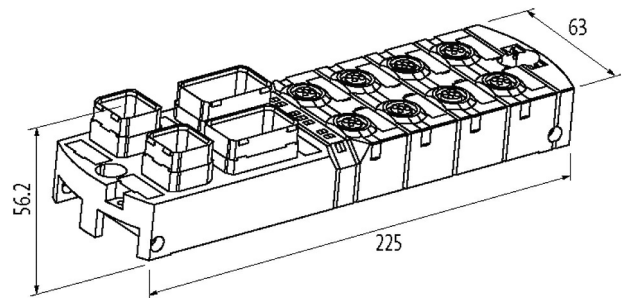
Separacja galwaniczna

Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączenia".

Obudowa jest całkowicie zalana.

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza



#### Dane ogólne

Typ montażu	2-otworowe mocowanie śrubowe
Zakres temperatur	0...+55 °C (temp. składowania -20...+70 °C)
Stopień ochrony	IP67
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	56.2x63x225 mm

#### Wejście

Zasilanie czujnika US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (M12 żeński), odporne na zwarcie i przeciążenie
Typ	dla czujników 3-przewodowych lub przełączników mechanicznych, PNP

#### Parametryzacja

PIN 4	Input
PIN 2	Input

#### Przylącza

Magistrala sieciowa	Ethernet 10/100 Mbit/s; 2x SCRJ45 POF Push Pull
Zasilanie Czujnik/Aktuator	Wtyczka zasilająca, Push Pull, max. 12 A
Porty I/O	M12, 5-piny, kodowanie A

#### PROFINET

Specification	V2.2, Conformance Class C (IRT)
Adresowanie	DCP
FSU (Fast-Start-Up)	max. 500 ms
PROFINET Netload Class	III
MRP	tak
Shared Device	tak, dla 2 sterowań

#### Diagnostyka

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

Stan komunikacyjny	przez LED
Diagnostyka przez LED	na moduł i kanał
Diagnostyka przez magistralę	na moduł i kanał
Ostrzeżenie aktyatora	na kanał przez LED i magistralę
Monitorowanie - napięcie dolne	tak
Monitorowanie - bez napięcia	tak
Zwarcie i przeciążenie	tak
Przerwanie kabla	na port

**Dane handlowe**

EAN	4048879553162
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	DE