

**MVK MPNIO DI16 M12L 4P**

MVK ProfiNet, metal

Wejścia cyfrowe

DI16 (IRT)

Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, kodowanie D

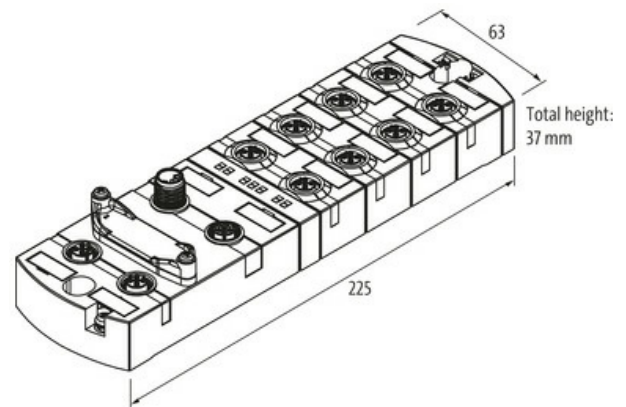
M12, 5-piny, kodowanie A

FSU (Fast-Start-Up)

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	-25...+55 °C (temp. składowania -25...+70 °C)
Stopień ochrony	IP67
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	42×63×225 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

**Przyłącza**

Magistrala sieciowa	Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, kodowanie D
Porty I/O	M12, 5-piny, kodowanie A

**PROFINET**

Specification	V2.3, 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**

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	4048879852210
Jednostka pakowania	1.000
Kraj pochodzenia	DE