

## Moduł sieciowy MVK-ME DIO8 (DIO8), EtherNet/IP

Wejścia/wyjścia cyfrowe

DIO8 DIO8

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

7/8", 5-piny, 2x max. 9 A

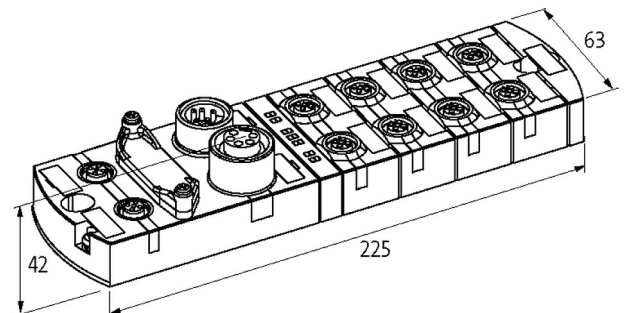
M12, 5-piny, kodowanie A

Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączenia".

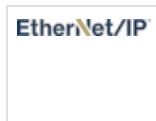
Obudowa jest całkowicie zalana.

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza



#### Dane ogólne

Typ montażu	Śruba montażowa 2-otworowa, montaż zgodny z modułami I/O serii MVK
Zakres temperatur	-25...+55 °C (temp. składowania -25...+70 °C)
Stopień ochrony	IP67
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	42x63x225 mm

#### Wyjście

Obciążenie lampowe	10 W
Zasilanie aktuatora UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 9 A
Prąd przełączania na wyjście	max. 1.6 A (odporne na zwarcie i przeciążenie)

#### 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/Output (port X0...X7)
PIN 2	Input/Output (port X0...X7)

#### Przyłącza

Magistrala sieciowa	Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, kodowanie D
Zasilanie Czujnik/Aktuator	7/8", 5-piny, 2x max. 9 A
Porty I/O	M12, 5-piny, kodowanie A

#### EtherNet/IP

Adresowanie	DHCP, BOOTP lub adres IP za pomocą przełącznika obrotowego
DLR (Device Level Ring)	tak

#### 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

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

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	4048879445481
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	DE