

**MVK-ME 4P DIO16**

MVK EthernetIP compact module, metal housing,

Wejścia/wyjścia cyfrowe

DIO16

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

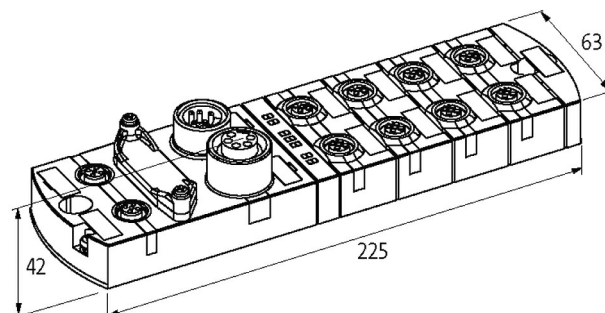
7/8", 4-piny, 2× max. 9 A

M12, 5-piny, kodowanie A

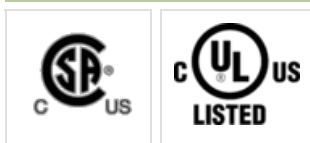
DLR (Device Level Ring)

Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączenia".

Obudowa jest całkowicie zalana.

[Link do produktu](#)
**Ilustracje**


Ilustracja zastępcza

**Dopuszczenia**

**Technologie magistrali**

EtherNet/IP

**Dane ogólne**

|                              |                                               |
|------------------------------|-----------------------------------------------|
| Typ montażu                  | 2-otworowe mocowanie śrubowe                  |
| Zakres temperatur            | -25...+60 °C (temp. składowania -40...+85 °C) |
| Stopień ochrony              | IP67                                          |
| Wymiary (wys. × szer. × gł.) | 42×63×225 mm                                  |

**Wyjście**

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Obciążenie lampowe     | 10 W                           |
| Zasilanie aktuatora UA | 24 V DC (EN 61131-2), max. 9 A |

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 05/21

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)

#### Przylącza

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

Zasilanie Czujnik/Aktuator 7/8", 4-piny, 2× max. 9 A

Porty I/O M12, 5-piny, kodowanie A

#### EtherNet/IP

Wiele połączeń tak

QC (Quick Connect) max. 360 ms

CIP Sync tak

Composite Test Revision CT14

Adresowanie DHCP, BOOTP lub adres IP za pomocą przełącznik DIP

DLR (Device Level Ring) tak

#### Diagnostyka

Stan komunikacyjny przez LED

Diagnostyka przez LED na moduł i kanał

Diagnostyka przez magistralę na moduł i kanał

Ostrzeżenie aktuatora na kanał przez LED i magistralę

Monitorowanie - napięcie dolne tak

Monitorowanie - bez napięcia tak

Zwarcie i przeciążenie tak

#### Dane handlowe

EAN 4048879699914

eClass 27242604

Jednostka pakowania 1.000

Kod taryfy celnej 85389099

Kraj pochodzenia DE