

Moduł sieciowy MVK E/A CANOpen

CANopen, 16 kanałów konfigurowalnych

Wejścia/wyjścia cyfrowe

DIO8 DIO8

CAN 1 Mbit/s; M12, kodowanie A

7/8", 5-piny, 2× max. 9 A

M12, 5-piny, kodowanie A

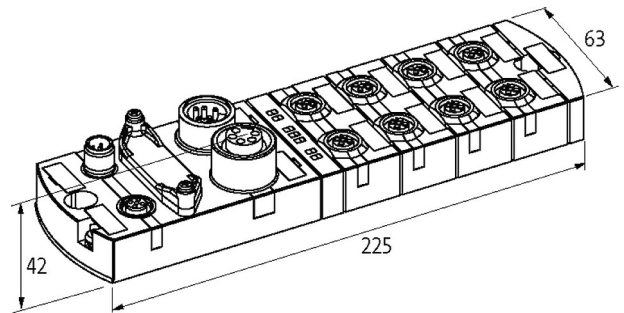
FSU (Fast-Start-Up)

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. × szer. × gł.)	42×63×225 mm

Zasilanie modułu

Napięcie robocze	24 V DC (EN 61131-2)
------------------	----------------------

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
PIN 2	Input/Output/Diagnostic

Przylączy

Magistrala sieciowa	CAN 1 Mbit/s; M12, kodowanie A
Zasilanie Czujnik/Aktuator	7/8", 5-piny, 2× max. 9 A
Porty I/O	M12, 5-piny, kodowanie A

CANopen

Adresowanie	Przełącznik obrotowy 1...99
-------------	-----------------------------

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
Przerwanie kabla	na port

Dane handlowe

EAN	4048879051491
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85176200
Kraj pochodzenia	DE