

Moduł sieciowy MVK MPNIO DI6 DO6 IOL IRT

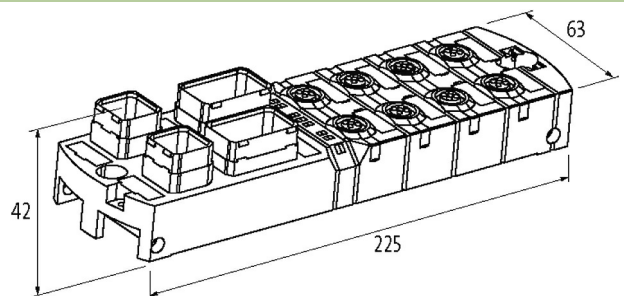
Wejścia/wyjścia cyfrowe
 DI6 DO6 IOL2 (IRT)
 Ethernet 10/100 Mbit/s; Złącze wtykowe danych RJ45 Push Pull
 Wtyczka zasilająca, Push Pull, max. 12 A
 M12, 5-piny, kodowanie A
 Separacja galwaniczna
 Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".
 Obudowa jest całkowicie zalana.

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.)	42.7×63×225 mm

Wyjście

Obciążenie lampowe	10 W
Zasilanie aktuatora UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 12 A
Prąd przełączania na wyjście	max. 2 A (odporne na zwarcie i przeciążenie)

Wejście

Zasilanie czujnika US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (M12 żeński)/max. 1 A (IO-Link żeński), odporne na zwarcie i przeciążenie
Typ	dla czujników 3-przewodowych lub przełączników mechanicznych, PNP, IO-Link Devices

IO-Link

Specification	IO-Link Master V1.1.2
Port Class	Class B (separacja galwaniczna)
IO-Link	2× Master
Parametry transmisji	32 bajty (In) 32 bajty (Out) przez port IO-Link
Tryby pracy	COM1; COM2; COM3 (automatic)

Parametryzacja

PIN 4	Input (port X3...X5); Output (port X0...X2); IO-Link Master (port X6, X7)
-------	---

PIN 2 Input (port X3...X5); Output (port X0...X2); U-Actuator IO-Link Class B (port X6, X7)

Przyłącza

Magistrala sieciowa	Ethernet 10/100 Mbit/s; Złącze wtykowe danych RJ45 Push Pull
Zasilanie Czujnik/Aktuator	Wtyczka zasilająca, Push Pull, max. 12 A
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 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	4048879619974
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	DE