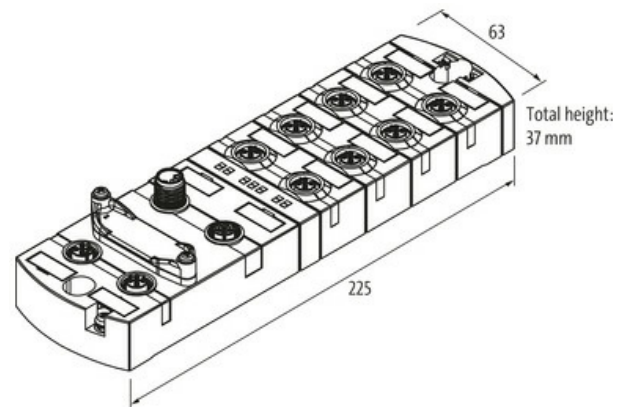


**MVK MPNIO DI8 DO8 M12L 4P**

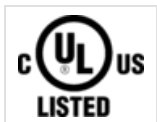
MVK ProfiNet, metal

Wejścia/wyjścia cyfrowe  
DI8 DO8 (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 podłączania".  
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

**Wyjście**

Zasilanie aktuatora UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 9 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), odporne na zwarcie i przeciążenie
Typ	dla czujników 3-przewodowych lub przełączników mechanicznych, PNP

**Parametryzacja**

PIN 4	Input (port 4...7); Output (port 0...3)
PIN 2	Input (port 4...7); Output (port 0...3)

**Przyląca**

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	4048879852227
Jednostka pakowania	1.000
Kraj pochodzenia	DE