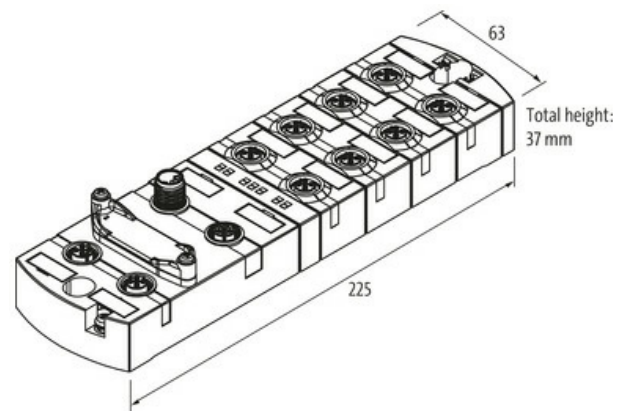


**MVK Pro ME DIO8 IOL8 M12L 5P**

Ethernet/IP, metal

Wejścia/wyjścia cyfrowe  
 Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, kodowanie D  
 IO-Link Master V1.1.3  
 M12 Power, 5-piny, kodowanie L  
 M12, 5-piny, kodowanie A  
 Obudowa jest całkowicie zalana.  
 Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".

**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...+70 °C (temp. składowania -40...+80 °C)
Stopień ochrony	IP67
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	42×63×225 mm

**Wyjście**

Zasilanie aktuatora UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 10 A Port X0...X7
Prąd przełączania na wyjście	maks. 2 A na pin (odporne na zwarcie i przeciążenie), maks. 4 A na port

**Wejście**

Zasilanie czujnika US	24 V DC (EN 61131-2), maks. 2 A obciążenia na port, odporne na zwarcie i przeciążenie, suma maks. 10 A port X0...X7
Typ	dla czujników 3-przewodowych lub przełączników mechanicznych, PNP, IO-Link Devices

**Funkcje IIoT**

	ja (OPC UA, MQTT, JSON REST API)
Interfejs www	tak
Monitorowanie - temperatura	tak
Monitorowanie - energia	tak (prąd i napięcie)

**IO-Link**

Specification	IO-Link Master V1.1.3
Port Class	Class A + B (bez separacji galwanicznej)
IO-Link	8× Master
Parametry transmisji	32 bajty (In) 32 bajty (Out) przez port IO-Link
Tryby pracy	COM1; COM2; COM3 (automatic)

**Parametryzacja**

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

PIN 4 Wejście/wyjście (port X0...X7); IO-Link Master (port X0...X7)

<b>Przylącza</b>	
Magistrala sieciowa	Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, kodowanie D
Zasilanie Czujnik/Aktuator	M12 Power, 5-piny, kodowanie L, 2x max. 16 A
Porty I/O	M12, 5-piny, kodowanie A
<b>EtherNet/IP</b>	
Wiele połączeń	tak
CIP Sync	tak
Composite Test Revision	16
Adresowanie	DHCP, BOOTP lub adres IP za pomocą przełącznik DIP
DLR (Device Level Ring)	tak
<b>Diagnostyka</b>	
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
<b>Dane handlowe</b>	
EAN	4048879859950
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	DE