

Moduł sieciowy Impact67 PRO

Ethernet/IP DIO8 + IOL8/DIO8 M12L 5P

Wejścia/wyjścia cyfrowe

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

IO-Link Master V1.1.3

M12 Power, 5-piny, kodowanie L

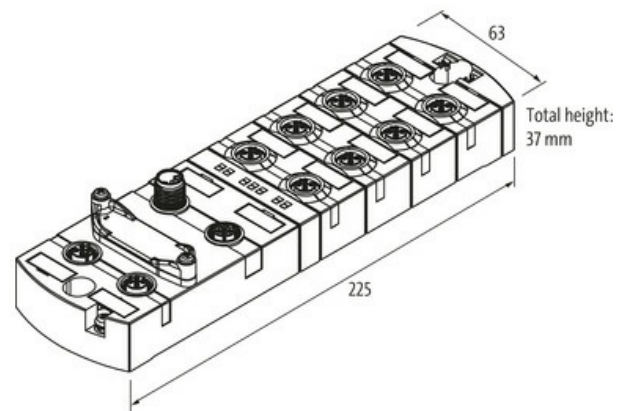
M12, 5-piny, kodowanie A

Obudowa jest całkowicie zalana.

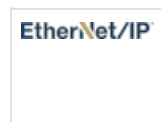
Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".

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.)	37×63×225 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 IloT

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

IO-Link

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

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

Przylączy

Magistrala sieciowa	Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, kodowanie D
Zasilanie Czujnik/Aktuator	M12 Power, 5-piny, kodowanie L, 2× max. 16 A
Porty I/O	M12, 5-piny, kodowanie A

EtherNet/IP

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

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
Przerwanie kabla	na port

Dane handlowe

EAN	4048879859974
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	DE