

## **IMPACT67 Pro E DIO8 IOL8 M12L 5P**

EthernetIP, Kompaktmodul, Kunststoff,

Digitale Ein-/Ausgänge Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, D-kodiert IO-Link Master V1.1.3 M12 Power, 5-polig, L-kodiert M12, 5-polig, A-kodiert Gehäuse ist vollvergossen.

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen



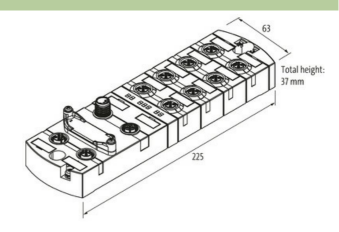


Abbildung stellvertretend

## EtherNet/IP

Allgemeine Daten	
Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung, montagekompatibel zu I/O-Modulen der Baureihe MVK
Temperaturbereich	-25+70 °C (Lagertemperatur -40+80 °C)
Schutzart	IP67
Abmessungen H×B×T	37×63×225 mm
Ausgang	
Aktorversorgung UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 10 A Port X0X7
Schaltstrom je Ausgang	max. 2 A pro Pin (kurzschluss- und überlastfest), max. 4 A pro Port
Eingang	
Sensorversorgung US	24 V DC (EN 61131-2), max. 2 A Last pro Port, kurzschluss- und überlastfest, Summe max. 10 A Port X0X7
Тур	für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter, PNP, IO-Link Devices
IIoT-Funktionen	
IIoT-Schnittstellen	ja (OPC UA, MQTT, JSON REST API)
Webinterface	ja
Überwachung - Temperatur	ja
Überwachung - Energie	ja (Strom und Spannung)
IO-Link	
Port Class	Class A + B (nicht galvanisch getrennt)
IO-Link	8× Master
•	



Übertragungsparameter	32 Byte (In) 32 Byte (Out) per IO-Link Port
Betriebsarten	COM1; COM2; COM3 (automatic)
Parametrierung	
PIN 4	Input/Output (port X0X7); IO-Link Master (port X0X7)
PIN 2	Input/Output (port X0X7); U-Actuator IO-Link Class B (port X0X7)
Anschlüsse	
Feldbus	Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, D-kodiert
Versorgung Sensor-System/Aktor	M12 Power, 5-polig, L-kodiert, 2× max. 16 A
I/O-Steckplätze	M12, 5-polig, A-kodiert
EtherNet/IP	
Mehrfachverbindungen	ja
CIP Sync	ja
Composite Test Revision	16
Adressierung	DHCP, BOOTP oder IP-Adresse mittels DIP-Schalter
DLR (Device Level Ring)	ja
Diagnose	
Kommunikationsstatus	per LED
Diagnose per LED	pro Modul und Kanal
Diagnose per BUS	pro Modul und Kanal
Aktorwarnung	pro Kanal per LED und BUS
Überwachung - Unterspannung	ja
Überwachung - keine Spannung	ja
Leitungsbruch	pro Port
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879859974
eClass	27242604
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099