

## Impact67 PN DIO16 M12L 5P

ProfiNet, Kompaktmodul,

Digitale Ein-/Ausgänge DIO16 (IRT) Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, D-kodiert M12 Power, 5-polig, L-kodiert M12, 5-polig, A-kodiert

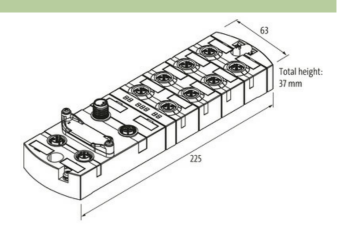
Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen





## Abbildung stellvertretend





Allgemeine Daten	
Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung, montagekompatibel zu I/O-Modulen der Baureihe MVK
Temperaturbereich	-25+55 °C (Lagertemperatur -25+70 °C)
Schutzart	IP67
Abmessungen H×B×T	37×63×225 mm
Ausgang	
Lampenlast	10 W
Aktorversorgung UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 9 A
Schaltstrom je Ausgang	max. 1.6 A (kurzschluss- und überlastfest)
Eingang	
Sensorversorgung US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (M12 Buchse), kurzschluss- und überlastfest
Тур	für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter, PNP
Parametrierung	
PIN 4	Input/Output (port X0X7)
PIN 2	Input/Output (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



PROFINET	
Specification	V2.3, Conformance Class C (IRT)
Adressierung	DCP
FSU (Fast-Start-Up)	max. 500 ms
PROFINET Netload Class	III
Shared Device	ja, für 2 Steuerungen
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	4048879778657
eClass	27242604
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099