

MVK-MPNIO DIO16 M12L 5P

ProfiNet, Kompaktmodul, Metall,

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.

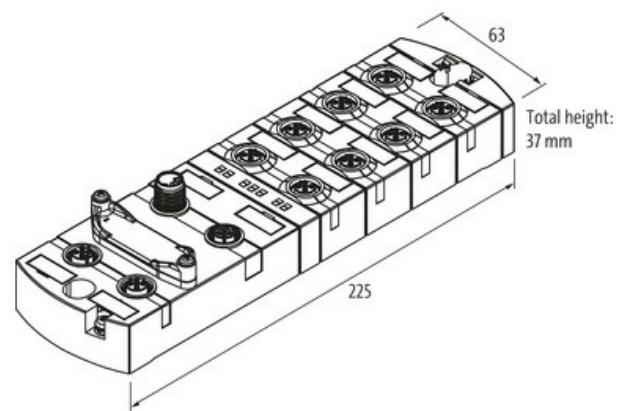
Link zum Produkt**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Allgemeine Daten**

Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Temperaturbereich	-25...+60 °C (Lagertemperatur -25...+70 °C)
Schutzart	IP67
Abmessungen HxBxT	37x63x225 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
Typ	für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter, PNP

Parametrierung

PIN 4	Input/Output (port X0...X7)
PIN 2	Input/Output (port X0...X7)

Anschlüsse

Feldbus	Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, D-kodiert
Versorgung Sensor-System/Aktor	M12 Power, 5-polig, L-kodiert, 2x max. 16 A
I/O-Steckplätze	M12, 5-polig, A-kodiert

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

PROFINET	
Specification	V2.3, Conformance Class C (IRT)
Adressierung	DCP
FSU (Fast-Start-Up)	max. 500 ms
PROFINET Netload Class	III
MRP	ja
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
Kurzschluss und Überlast	ja
Leitungsbruch	pro Port
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879778381
eClass	27242604
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099