

MVK MPNIO DI8 DO8 M12L 4P galvanische Trennung

MVK ProfiNet Kompaktmodul, Metallausführung

Digitale Ein-/Ausgänge

DI8 DO8 (IRT)

Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, D-kodiert

M12 Power, 4-polig, L-kodiert, 2× max. 12 A

M12, 5-polig, A-kodiert

FSU (Fast-Start-Up)

Galvanische Trennung

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

Link zum Produkt

Abbildungen

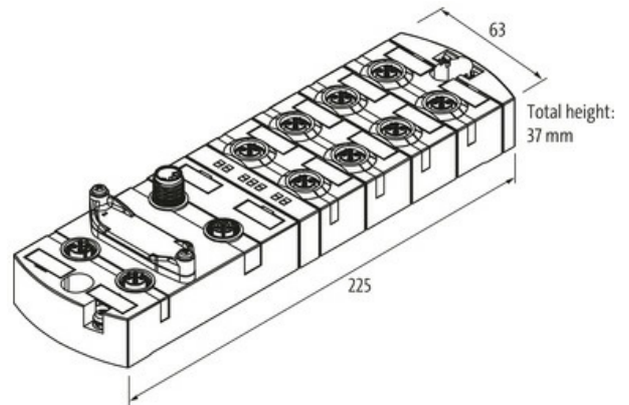


Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Temperaturbereich	-25...+55 °C (Lagertemperatur -25...+70 °C)
Schutzart	IP67
Abmessungen H×B×T	42×63×225 mm

Ausgang

Aktorversorgung UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 9 A
Schaltstrom je Ausgang	max. 2 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 (port 4...7); Output (port 0...3)
PIN 2	Input (port 4...7); Output (port 0...3)

Anschlüsse

Feldbus	Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, D-kodiert
Versorgung Sensor-System/Aktor	M12 Power, 4-polig, L-kodiert, 2× max. 12 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
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	4048879852227
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000