

## MVK+ MPNIO DI8 DI8 Push Pull

Modul nur für Ersatzteilbedarf verwenden! Keine Unterstützung mehr.

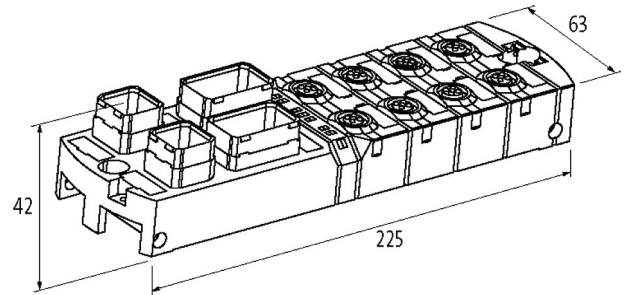
Digitale Eingänge  
DI8 DI8  
Ethernet 10/100 Mbit/s; Push Pull RJ45 Datenstecker  
Push Pull Powerstecker, max. 12 A  
M12, 5-polig, A-kodiert  
FSU (Fast-Start-Up)  
Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".  
Gehäuse ist vollvergossen.

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen



Abbildung stellvertretend



#### Allgemeine Daten

Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+70 °C)
Schutzart	IP67
Abmessungen HxBxT	42.7x63x225 mm

#### 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
PIN 2	Input

#### Anschlüsse

Feldbus	Ethernet 10/100 Mbit/s; Push Pull RJ45 Datenstecker
Versorgung Sensor-System/Aktor	Push Pull Powerstecker, max. 12 A
I/O-Steckplätze	M12, 5-polig, A-kodiert

#### PROFINET

Specification	V2.2, Conformance Class B
Adressierung	DCP
FSU (Fast-Start-Up)	max. 500 ms

#### 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	4048879051736
eClass	27242604
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85176200