

## MVK+ MPNIO D18 DO8 Push Pull

Modul nur für Ersatzteilbedarf verwenden! Keine Unterstützung mehr.

Digitale Ein-/Ausgänge

D18 DO8

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

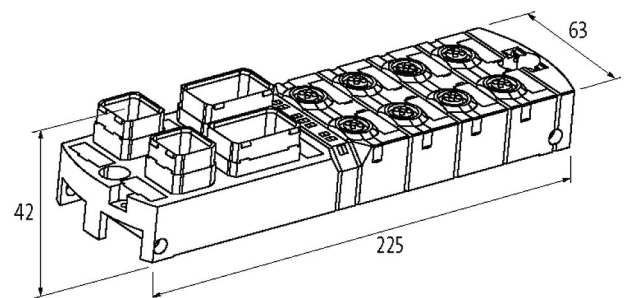


Abbildung stellvertretend

#### Zulassungen



#### Bustechnologien



#### 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

#### 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
<b>Allgemeine Daten</b>	
Schutzart	IP67
Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+70 °C)
Abmessungen H×B×T	42.7×63×225 mm
<b>PROFINET</b>	
FSU (Fast-Start-Up)	max. 500 ms
Specification	V2.2, Conformance Class B
Adressierung	DCP
<b>Ausgang</b>	
Aktorversorgung UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 12 A
Schaltstrom je Ausgang	max. 2 A (kurzschluss- und überlastfest)
Lampenlast	10 W
<b>Parametrierung</b>	
PIN 4	Input (port 4...7); Output (port 0...3)
PIN 2	Input (port 4...7); Output (port 0...3)
<b>Diagnose</b>	
Kommunikationsstatus	per LED
Diagnose per LED	pro Modul und Kanal
Diagnose per BUS	pro Modul und Kanal
Überwachung - Unterspannung	ja
Überwachung - keine Spannung	ja
Kurzschluss und Überlast	ja
Aktorwarnung	pro Kanal per LED und BUS
Leitungsbruch	pro port
<b>Kaufmännische Daten</b>	
EAN	4048879051729
eClass	27242604
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099