

MVK+ MPNIO D18 D18 Push Pull

Modul nur für Ersatzteilbedarf verwenden! Keine Unterstützung mehr.

Digitale Eingänge
 D18 D18
 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 "Anschlussstechnik".
 Gehäuse ist vollvergossen.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

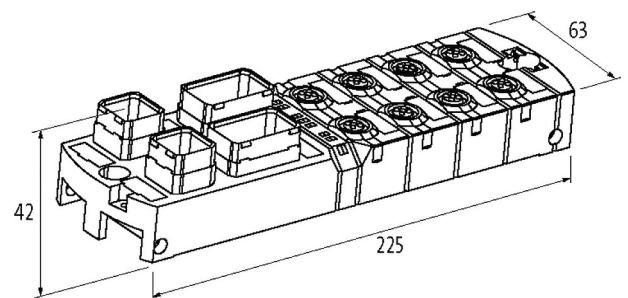


Abbildung stellvertretend

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

Allgemeine Daten

Schutzart	IP67
Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+70 °C)
Abmessungen H×B×T	42.7×63×225 mm

PROFINET

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

Parametrierung

PIN 4	Input
PIN 2	Input

Diagnose

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

Kaufmännische Daten

EAN	4048879051736
eClass	27242604
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85176200