

MVK+ MPNIO DI8 DO8 IRT Push Pull galvanische Trennung

Nur für Daimler Projekte!

Digitale Ein-/Ausgänge
DI8 DO8 (IRT)
Ethernet 10/100 Mbit/s; Push Pull RJ45 Datenstecker
Push Pull Powerstecker, max. 12 A
M12 5-polig. A-kodiert

M12, 5-polig, A-kodiert Galvanische Trennung

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

Link zum Produkt

Abbildungen



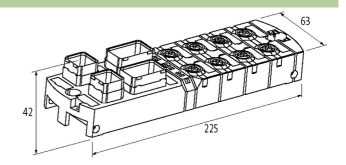


Abbildung stellvertretend





Allgemeine Daten	
Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Temperaturbereich	0+55 °C (Lagertemperatur -20+70 °C)
Schutzart	IP67
Abmessungen H×B×T	42.7×63×225 mm
Ausgang	
Lampenlast	10 W
Aktorversorgung UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 12 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
Тур	für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter, PNP
Parametrierung	
PIN 4	Input (port 47); Output (port 03)
PIN 2	Input (port 47); Output (port 03)
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 C (IRT)



stay connected

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	4048879563376
eClass	27242604
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099