

SOLID67 DI8 DO8 60mm M12L 5P

SOLID67 Multiprotokoll Profinet oder EthernetIP

Digitale Ein-/Ausgänge

DI8 (DO8)

M12 Power, 5-polig, L-kodiert

60 mm

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

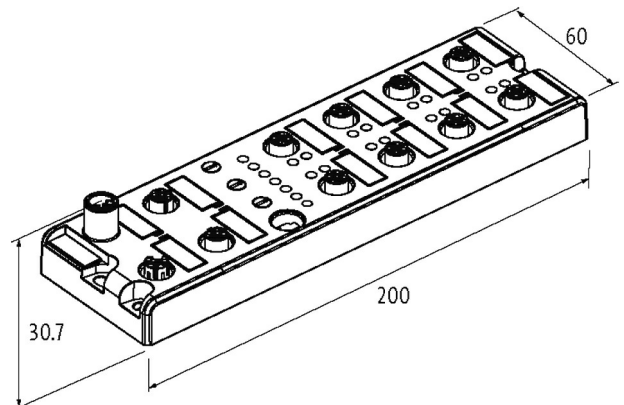
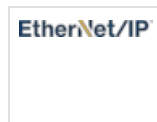
Link zum Produkt**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Allgemeine Daten**

Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Temperaturbereich	-20...+70 °C
Schutzart	IP67
Abmessungen H×B×T	30.7×60×200 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 X1...X4); Output (port X5...X8)
PIN 2	Input (port X1...X4); Output (port X5...X8)

Anschlüsse

Feldbus	Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, D-kodiert
Versorgung Sensor-System/Aktor	M12 Power, 5-polig, L-kodiert
I/O-Steckplätze	M12, 5-polig, A-kodiert

PROFINET

Specification	V2.3, Conformance Class C (IRT)
---------------	---------------------------------

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

Adressierung	DCP
PROFINET Netload Class	III
MRP	ja
EtherNet/IP	
QC (Quick Connect)	max. 500 ms
Adressierung	DHCP, BOOTP oder IP-Adresse mittels Drehschalter
DLR (Device Level Ring)	ja
Diagnose	
Kommunikationsstatus	per LED
Diagnose per LED	pro Modul und Kanal
Diagnose per BUS	pro Modul und Kanal
Aktorwarnung	per LED und BUS
Überwachung - Unterspannung	ja
Überwachung - keine Spannung	ja
Kurzschluss und Überlast	ja
Leitungsbruch	pro Port
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879727662
eClass	27242604
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099