

**SOLID67 DIO16 60mm M12L 5P**

SOLID67 Multiprotokoll Profinet oder EthernetIP

Digitale Ein-/Ausgänge

DIO16

M12 Power, 5-polig, L-kodiert

60 mm

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

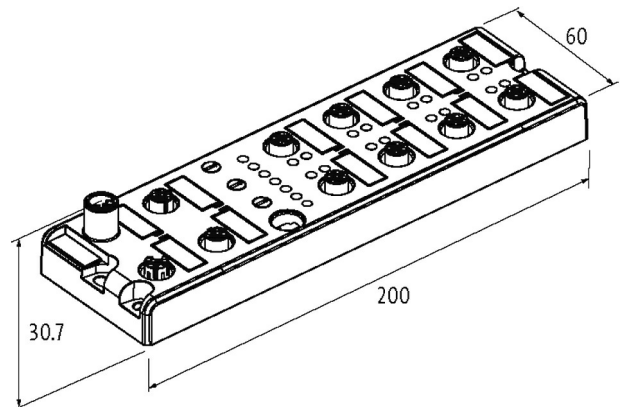
**Link zum Produkt****Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Allgemeine Daten**

Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Temperaturbereich	-20...+70 °C
Schutzart	IP67
Abmessungen HxBxT	30.7x60x200 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/Output (port X1...X8)
PIN 2	Input/Output (port X1...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
<b>EtherNet/IP</b>	
QC (Quick Connect)	max. 500 ms
Adressierung	DHCP, BOOTP oder IP-Adresse mittels Drehschalter
DLR (Device Level Ring)	ja
<b>Diagnose</b>	
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
<b>Kaufmännische Daten</b>	
EAN	4048879752275
eClass	27242604
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099