

SOLID67 IOL8 60mm M12L 5P

SOLID67 Multiprotokoll Profinet oder EthernetIP

IOL8

M12 Power, 5-polig, L-kodiert

60 mm

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

Link zum Produkt

Abbildungen

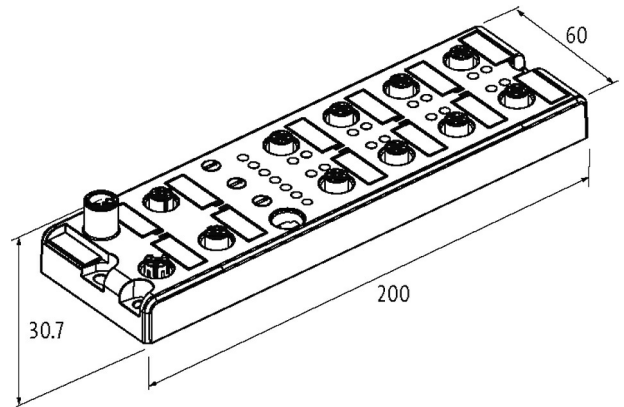
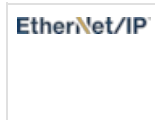


Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Befestigungsart | 2-Loch Schraubbefestigung |
| Temperaturbereich | -20...+70 °C |
| Schutzart | IP67 |
| Abmessungen HxBxT | 43.1x60x200 mm |

Ausgang

| | |
|------------------------|---|
| Aktorversorgung UA | 24 V DC (EN 61131-2), max. 9 A |
| Schaltstrom je Ausgang | max. 0.5 A (PIN 4, X1...X8); 2 A (PIN 2/5 Uaux, X5...X8), kurzschluss- und überlastfest |

Eingang

| | |
|---------------------|---|
| Sensorversorgung US | 24 V DC (EN 61131-2), max. 500 mA (M12 Buchse), kurzschluss- und überlastfest |
| Typ | für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter, PNP, IO-Link Devices |

IO-Link

| | |
|-----------------------|--|
| Specification | IO-Link Master V1.1 |
| Port Class | 4x A (port X1...X4), 4x B (port X5...X8, galvanisch getrennt, max. 2 A pro port) |
| IO-Link | 8x Master |
| Übertragungsparameter | 32 Eingangsbyte und/oder 32 Ausgangsbyte (per IO-Link port) |
| Betriebsarten | COM1; COM2; COM3 (automatic) |

Parametrierung

| | |
|-------|--|
| PIN 4 | Input (port X1...X8); Output (port X1...X8); IO-Link Master (port X1...X8) |
| PIN 2 | Input (port X1...X4); Output (port X5...X8) |

Anschlüsse

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

| | |
|--------------------------------|--|
| 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) |
| Adressierung | DCP |
| PROFINET Netload Class | II |
| MRP | ja |
| Shared Device | ja, für 2 Steuerungen |
| EtherNet/IP | |
| 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 | 4048879727686 |
| eClass | 27242604 |
| Ursprungsland | DE |
| Verpackungseinheit | 1.000 |
| Zolltarifnummer | 85389099 |