

Xelity 10 TX IP67 M GE 4P

10 Port GE ohne PN
 M12 Power, 4-polig, L-kodiert
 Versorgung PIN 1/3
 Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

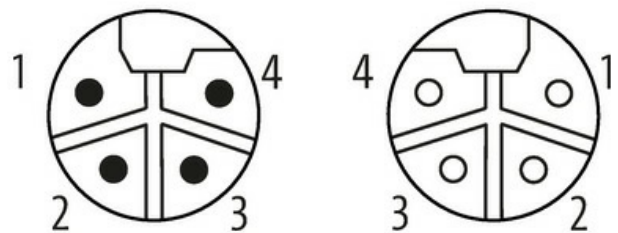
[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Male

Female



Female

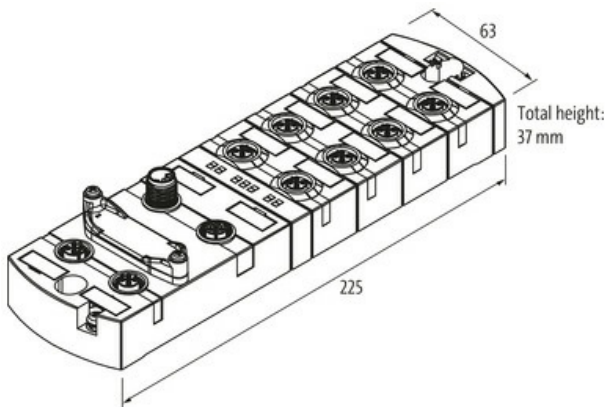
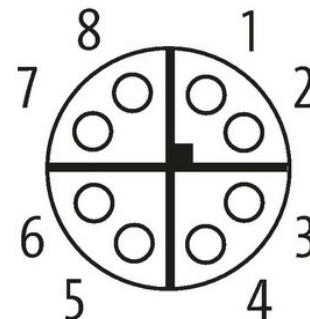


Abbildung stellvertretend

Technische Daten

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Betriebsspannung | 9...36 V |
| Übertragungsrate | 10/100/1000 Mbit/s full duplex |
| Betriebsarten | Autocrossing Autonegotiation |

Allgemeine Daten

| | |
|-------------------|---|
| Befestigungsart | 2-Loch Schraubbefestigung |
| Temperaturbereich | -25...+70 °C, ...+70 °C Derating (Lagertemperatur -40...+85 °C) |
| Gehäuse | Metall |
| Schutzart | IP67 |
| Abmessungen HxBxT | 37x63x225 mm |

Anschlüsse

| | |
|------------|--|
| Feldbus | 10x M12 (Buchse), X-kodiert |
| Versorgung | 2x M12 Power, 4-polig, L-kodiert, 2x max. 16 A |

Switch Management

| | |
|------------|--|
| Protokolle | DHCP, SNMP (v1, v2c, v3), RSTP, STP, LLDP, NTP, RMON, SSH (CLI) Syslog |
|------------|--|

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

| | |
|-----------------------|----------------|
| NAT | ja |
| Port Mirroring | ja |
| VLAN (QoS) IEEE 802.p | ja |
| Alarmkontakt | nein |
| Fernwartung | Open VPN |
| Websserver | HTTP, HTTPS |
| Switch Form | Managed Switch |

Diagnose

| | |
|------------------------------|---------------|
| Kommunikationsstatus | per LED, LLDP |
| Überwachung - keine Spannung | ja |

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| EAN | 4048879866293 |
| Ursprungsland | DE |
| Verpackungseinheit | 1.000 |
| Zolltarifnummer | 85176200 |