

Xelity 10 TX IP67 M FE PN 4P

10 Port FE mit PN
 PROFINET - Managed Switch
 M12 Power, 4-polig, L-kodiert
 Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

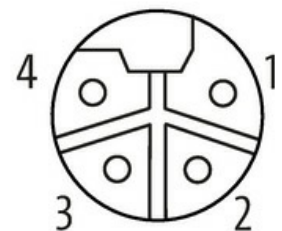
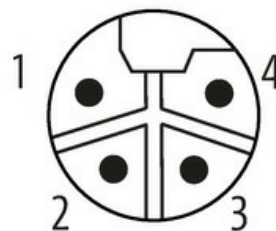
[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Male

Female



Female

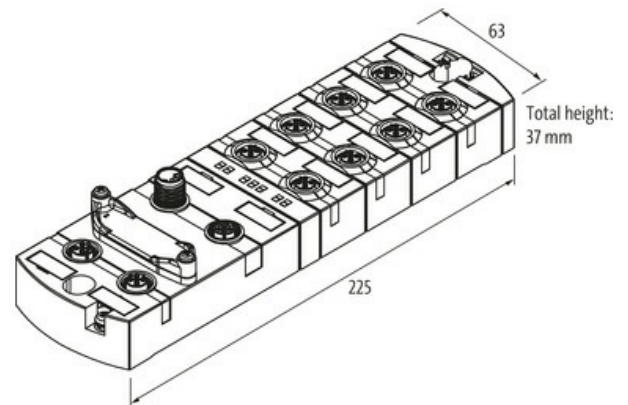
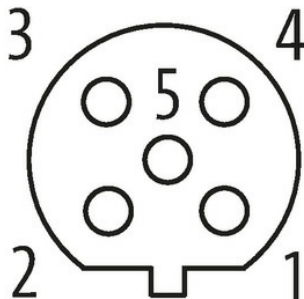


Abbildung stellvertretend



Technische Daten

Betriebsspannung	9...36 V
Übertragungsrate	10/100 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

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	10× M12 (Buchse), D-kodiert
Versorgung	2× M12 Power, 4-polig, L-kodiert, 2× max. 16 A
PROFINET	
Specification	V2.4, Conformance Class B
Adressierung	DCP
FSU (Fast-Start-Up)	nein
PROFINET Netload Class	III
MRP	ja
Shared Device	nein
Switch Management	
Protokolle	DHCP, SNMP (v1, v2c, v3), RSTP, STP, LLDP, NTP, RMON, SSH (CLI) Syslog
NAT	ja
Port Mirroring	ja
VLAN (QoS) IEEE 802.p	ja
Alarmkontakt	nein
Fernwartung	Open VPN
Websserver	HTTP, HTTPS
Switch Form	PROFINET - Managed Switch
Diagnose	
Kommunikationsstatus	per LED, LLDP
Überwachung - keine Spannung	ja
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879866262
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85176200