

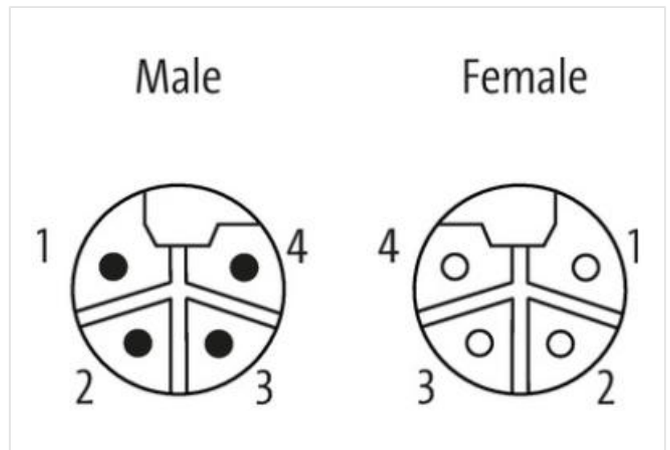
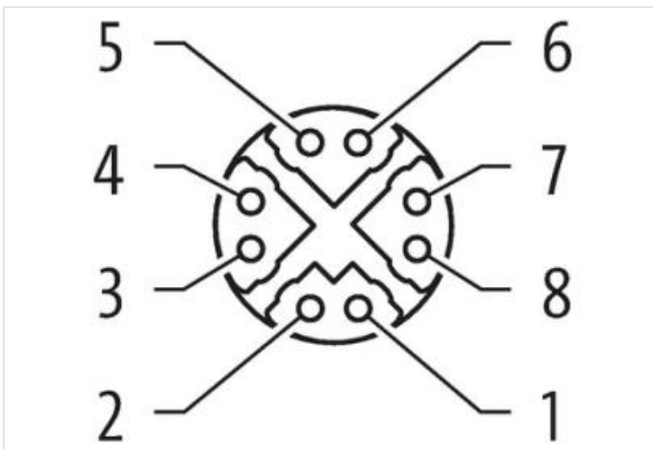
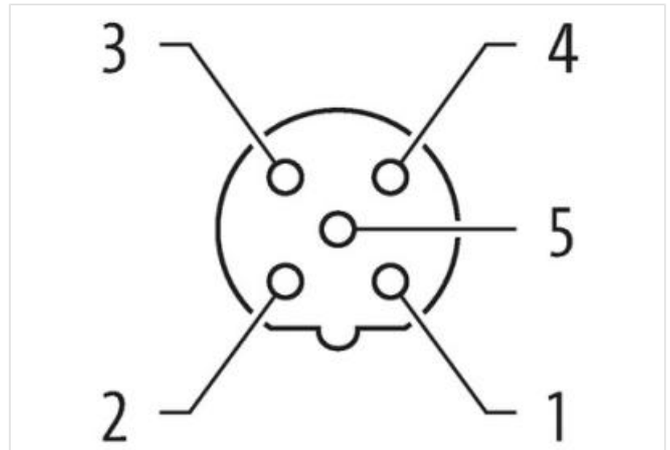
Xelity PROFINET Managed Switch 8x 10/100BT + 2x 10/100/1000BT IP67 M12L

4P

8+2 Port FE mit PN
 PROFINET - Managed Switch
 M12 Power, 4-polig, L-kodiert
 Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



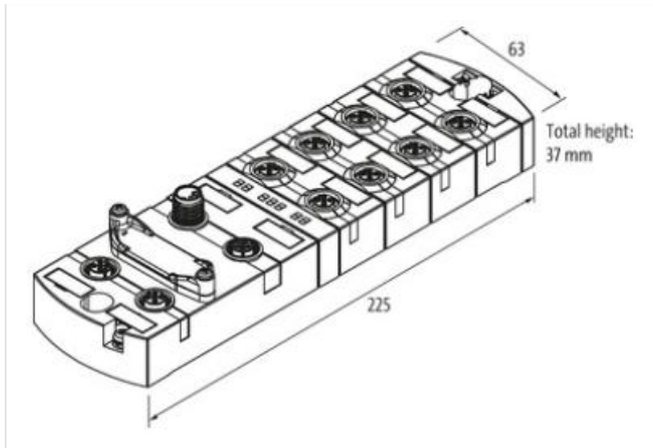


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.1	19170106
ECLASS-7.0	19170106
ECLASS-8.0	19170106
ECLASS-9.0	19170401
ECLASS-10.1	19170401
ECLASS-11.1	19170401
ECLASS-12.0	19170401
GTIN	4048879866286
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85176200

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsspannung DC min.	9 V
Betriebsspannung DC max.	30 V

Industrielle Kommunikation

Unterstütztes Protokoll	PROFINET
Übertragungsrate max.	1000 MBit/s

Industrielle Kommunikation | Ethernet-Funktionalität

Auto-Crossover	ja
Auto-Negotiation	ja
Duplex	Vollduplex
LLDP Frames	Weiterleitung
Ringtopologie	RSTP, MRP, STP
Switchart	managed

Industrielle Kommunikation | Profinet

FSU (Fast-Start-Up)	nein
MRP-Client	ja
PROFINET Netload Class	III
PROFINET Adressierung	DCP
PROFINET-Konformitätsklasse	B
PROFINET-Spezifikation	V2.4
Shared Device/Input	nein

Industrielle Kommunikation | Iot-Funktionen

Websserver	HTTP, HTTPS
------------	-------------

Switch Management

Adressierung	BOOTP/DHCP-Client, DCP, SSH-Befehlszeile
NAT	1:1
RSTP (IEEE 802.1D-2004, IEC 62439-1)	Default an
Simple Network Management Protocol (SNMP)	v1 + v2c + v3 (default aktiv)
VLAN managed (IEEE 802.1Q)	ja
VLANs max. (IEEE 802.1Q)	64
Zeitsynchronisation	NTP-Client

Diagnosen

Alarmkontakt	nein
Diagnose	keine Spannung
Fernwartung	Open VPN Client
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
Port-Spiegelung	1:1
RMON	ja
SNMP Traps	ja
Syslog	ja

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
--------------------------	------

Mechanische Daten | Materialdaten

Material Gehäuse	Metall
------------------	--------

Mechanische Daten | Montagedaten

Geeignet für Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Höhe	224,5 mm
Breite	63 mm
Tiefe	37,4 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Transporttemperatur min.	-40 °C
Transporttemperatur max.	85 °C

Anschlusstyp 4

Anschlusstyp 1	XD1
Anschlusstyp 2	XD2
Anschlusstyp 3	XF1, XF2
Anschlusstyp 4	XF3-XF10
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	male
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	L
Polzahl	5
PIN 1	24 V DC (UB 1) (US)
PIN 2	0 V (UA)
PIN 3	0 V (UB 1) (US)
PIN 4	24 V DC (UA)
PIN 5	n.c.
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz

Kodierung	L
Polzahl	4
PIN 1	24 V DC (UB 1) (US)
PIN 2	0 V (UA)
PIN 3	0 V (UB 1) (US)
PIN 4	24 V DC (UA)
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Kodierung	X
Polzahl	8
PIN 1	DA +
PIN 2	DA -
PIN 3	DB +
PIN 4	DB -
PIN 5	DD +
PIN 6	DD -
PIN 7	DC -
PIN 8	DC +
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Kodierung	D
Polzahl	4
PIN 1	TD +
PIN 2	RD +
PIN 3	TD -
PIN 4	RD -