

Xelity 10TX IP67 Switch managed metallico

2xM12-X GE 10/100/1000 Mbit/s + 8xM12-D FE 10/100 Mbit/s, alim. M12-L 5p

Switch managed gigabit IP67 10 porte, metallo

8 porte con codifica D velocità di trasmissione di 100 Mbit/s
M12 Power, 5 poli, L-code

Cavi di connessione sull'online shop nella sezione "Tecnica di connessione".

[Link al prodotto](#)

Immagine

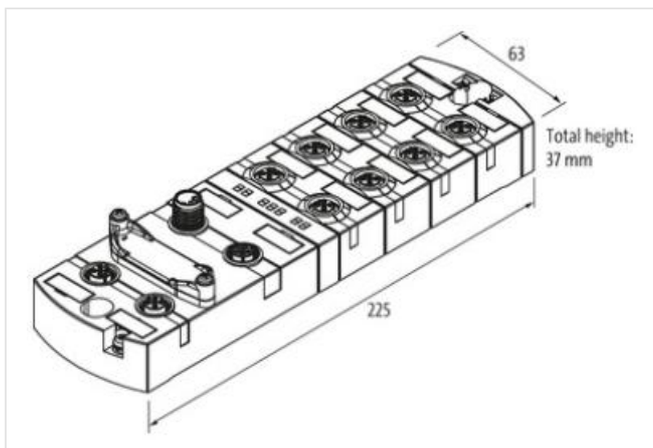
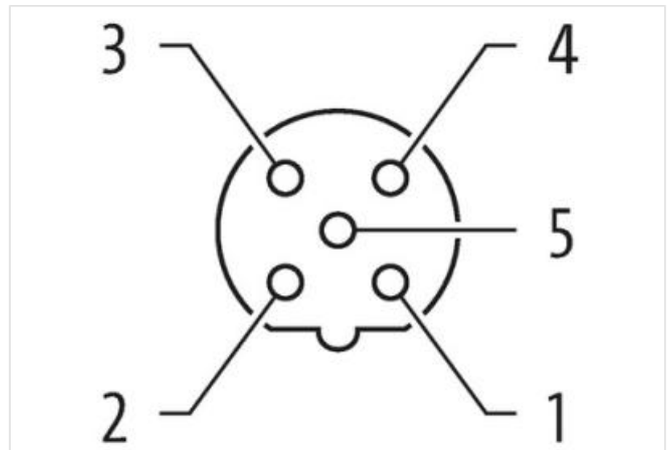
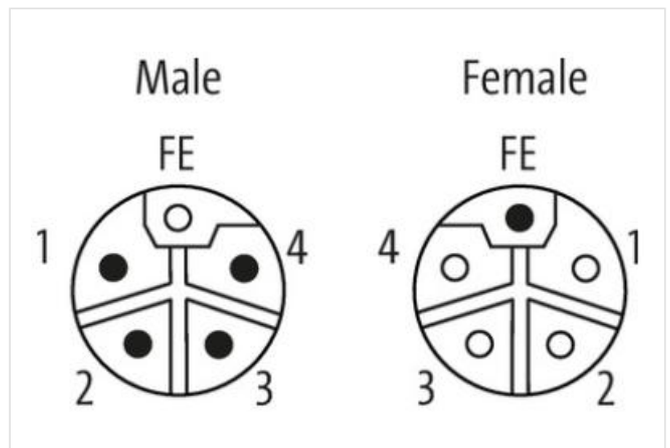


Immagine rappresentativa



dati commerciali

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	4048879862561
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85176200

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CC min	9 V
Tensione di esercizio CC max	36 V

Dati tecnici | Comunicazione industriale

Velocità di trasmissione max	1000 MBit/s
------------------------------	-------------

Comunicazione industriale | Funzionalità Ethernet

Auto-Crossover	si
Auto-Negotiation	si
Duplex	Full duplex
Frame LLDP	Indirizzamento
Topologia ad anello	RSTP, STP
Tipo di interruttore	managed

Comunicazione industriale | Funzioni IloT

Webserver	HTTP, HTTPS
-----------	-------------

Switch Management

Indirizzamento	Client BOOTP/DHCP, DCP, SSH-Befehlszeile
NAT	1:1
RSTP (IEEE 802.1D-2004, IEC 62439-1)	ON di default
Simple Network Management Protocol (SNMP)	v1, v2c, v3 (attivo di default)
VLAN managed (IEEE 802.1Q)	si
VLAN max (IEEE 802.1Q)	64
Sincronizzazione temporale	Client NTP

Diagnosi

Contatto d'allarme	no
Diagnostica	Nessuna tensione
Manutenzione a distanza	Client Open VPN
Indicatore LED	Connessione Ethernet/traffico dati
Mirroring delle porte	1:1
RMON	si
SNMP Traps	si
Syslog	si

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
------------------------------------	------

Dati meccanici | Dati del materiale

Materiale custodia	Metallica
--------------------	-----------

Dati meccanici | Dati di montaggio

Suitable for mounting type	Fissaggio a vite con 2 fori
Altezza	37 mm
Larghezza	63 mm
Profondità	225 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	70 °C
Derating da	70 °C
Temperatura di stoccaggio min	-40 °C

Temperatura di stoccaggio max 85 °C

Tipo di collegamento 4	
Tipo di collegamento 1	XD1
Tipo di collegamento 2	XD2
Tipo di collegamento 3	XF1, XF2
Tipo di collegamento 4	XF3-XF10
Family construction form	M12
Gender	male
Colore portacontatti	grigio
Codifica	L
N. di poli	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	PE
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	grigio
Codifica	L
N. di poli	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	PE
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	verde
Codifica	X
N. di poli	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 +
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	verde
Codifica	D
N. di poli	4
PIN 1	TD +
PIN 2	RD +
PIN 3	TD -
PIN 4	RD -