

Xelity 10TX IP67 Switch managed PN metall.

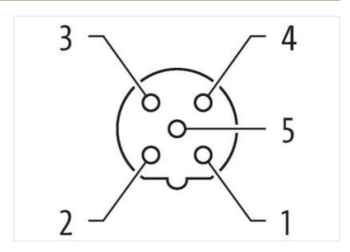
2xM12-X GE 1000Mbit/s+8xM12-D FE 100Mbit/s, aliment. M12-L 4p, GSDML PN

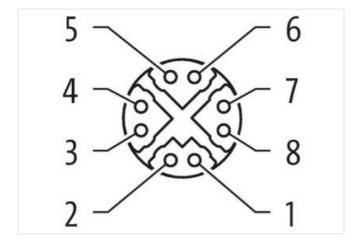
8+2 porte FE con PN
PROFINET - Managed Switch
M12 Power, 4 poli, L-code
Cavi di connessione sull'online shop nella sezione "Tecnica di connessione".

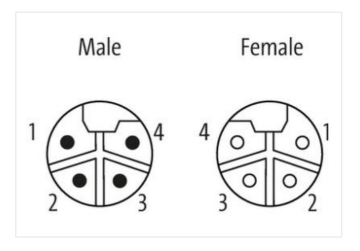
Link al prodotto

Immagine









stay connected

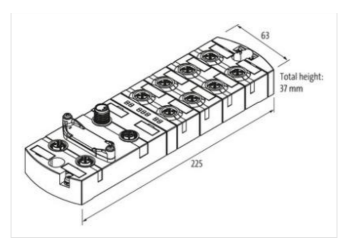


Immagine rappresentativa









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	4048879866286
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85176200
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CC	24 V
Tensione di esercizio CC min	9 V
Tensione di esercizio CC max	30 V
Dati tecnici Comunicazione industr	riale
Protocollo supportato	PROFINET
Velocità di trasmissione max	1000 MBit/s
Comunicazione industriale Funzior	nalità Ethernet
Auto-Crossover	si
Auto-Negotiation	si
Duplex	Full duplex
Frame LLDP	Indirizzamento
Topologia ad anello	RSTP, MRP, STP
Tipo di interruttore	managed
Comunicazione industriale Profine	t
FSU (Fast-Start-Up)	no
Client MRP	si
PROFINET Netload Class	III
Indirizzamento PROFINET	DCP
Classe di conformità PROFINET	В
Specifica PROFINET	V2.4



stay connected

Shared Device/Input	no		
Comunicazione industriale Funzioni IIoT			
Webserver	HTTP, HTTPS		
Switch Management			
Indirizzamento	Client POOTP/DUCD DCD CCU Pefoblezaile		
NAT	Client BOOTP/DHCP, DCP, SSH-Befehlszeile 1:1		
RSTP (IEEE 802.1D-2004, IEC 62439-1)	ON di default		
Simple Network Management Protocol (SNMP			
VLAN managed (IEEE 802.1Q)	si		
VLAN max (IEEE 802.1Q)	64		
Sincronizzazione temporale	Client NTP		
Diagnosi			
Contatto d'allarme	•		
	No Necessian		
Diagnostica Manutenzione a distanza	Nessuna tensione Client Open VPN		
Indicatore LED	Connessione Ethernet/traffico dati		
Mirroring delle porte	1:1		
RMON	si		
SNMP Traps	Si 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	224,5 mm		
Larghezza	63 mm		
Profondità	37,4 mm		
Caratteristiche ambientali Climatiche			
Temperatura di esercizio min	-25 °C		
Temperatura di esercizio max	55 °C		
Temperatura di resercizio max Temperatura di trasporto min	-40 °C		
Temperatura di trasporto max	85 °C		
Tipo di collegamento 4			
	VD4		
Tipo di collegamento 1	XD1		
Tipo di collegamento 2	XD2		
Tipo di collegamento 3 Tipo di collegamento 4	XF1, XF2 XF3-XF10		
	M12		
Family construction form	IVITZ		
Family construction form Gender	male		
Gender	male nero		
Gender Colore portacontatti	nero		
Gender Colore portacontatti Codifica	nero L		
Gender Colore portacontatti Codifica N. di poli	nero L 5		
Gender Colore portacontatti Codifica N. di poli PIN 1	nero L 5 24 V DC (UB 1) (US)		
Gender Colore portacontatti Codifica N. di poli PIN 1 PIN 2	nero L 5 24 V DC (UB 1) (US) 0 V (UA)		
Gender Colore portacontatti Codifica N. di poli PIN 1 PIN 2 PIN 3	nero L 5 24 V DC (UB 1) (US) 0 V (UA) 0 V (UB 1) (US)		
Gender Colore portacontatti Codifica N. di poli PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4	nero L 5 24 V DC (UB 1) (US) 0 V (UA) 0 V (UB 1) (US) 24 V DC (UA)		
Gender Colore portacontatti Codifica N. di poli PIN 1 PIN 2 PIN 3	nero L 5 24 V DC (UB 1) (US) 0 V (UA) 0 V (UB 1) (US)		



Colore portacontatti	nero
Codifica	L
N. di poli	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)
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 -