

## Xelity 10TX IP67 Switch managed metallico

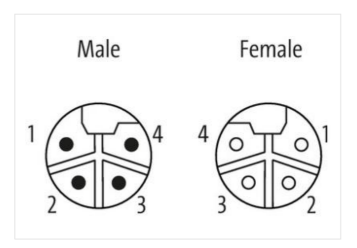
10xM12-X GE 10/100/1000 Mbit/s, alimentazione M12-L 4p

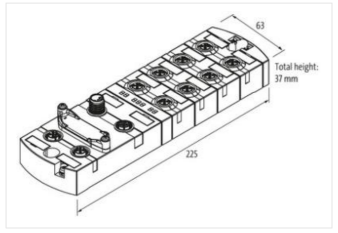
10 porte GE senza PN M12 Power, 4 poli, L-code Alimentazione PIN 1/3 Cavi di connessione sull'online shop nella sezione "Tecnica di connessione".

## Link al prodotto

## Immagine







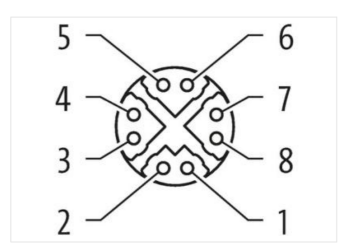


Immagine rappresentativa







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	



stay connected

ECLASS-12.0	19170401	
GTIN	4048879866293	
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 industrial	e	
Velocità di trasmissione max	1000 MBit/s	
Comunicazione industriale   Funzionali	ità 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 II	•	
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 (SN		
VLAN managed (IEEE 802.1Q)	Si	
VLAN max (IEEE 802.1Q)	64	
Sincronizzazione temporale	Client NTP	
Diagnosi	no	
<b>Diagnosi</b> Contatto d'allarme	no Nessuna tensione	
Diagnosi Contatto d'allarme Diagnostica	Nessuna tensione	
Diagnosi Contatto d'allarme Diagnostica Manutenzione a distanza	Nessuna tensione Client Open VPN	
Diagnosi Contatto d'allarme Diagnostica Manutenzione a distanza Indicatore LED	Nessuna tensione Client Open VPN Connessione Ethernet/traffico dati	
Diagnosi Contatto d'allarme Diagnostica Manutenzione a distanza Indicatore LED Mirroring delle porte	Nessuna tensione Client Open VPN Connessione Ethernet/traffico dati 1:1	
Diagnosi Contatto d'allarme Diagnostica Manutenzione a distanza Indicatore LED	Nessuna tensione Client Open VPN Connessione Ethernet/traffico dati	
Diagnosi Contatto d'allarme Diagnostica Manutenzione a distanza Indicatore LED Mirroring delle porte RMON	Nessuna tensione Client Open VPN Connessione Ethernet/traffico dati 1:1 si	
Diagnosi Contatto d'allarme Diagnostica Manutenzione a distanza Indicatore LED Mirroring delle porte RMON SNMP Traps Syslog	Nessuna tensione Client Open VPN Connessione Ethernet/traffico dati 1:1 si	
Diagnosi Contatto d'allarme Diagnostica Manutenzione a distanza Indicatore LED Mirroring delle porte RMON SNMP Traps	Nessuna tensione Client Open VPN Connessione Ethernet/traffico dati 1:1 si	
Diagnosi Contatto d'allarme Diagnostica Manutenzione a distanza Indicatore LED Mirroring delle porte RMON SNMP Traps Syslog Protezione dei dispositivi   Elettrica	Nessuna tensione Client Open VPN Connessione Ethernet/traffico dati 1:1 si si	
Diagnosi Contatto d'allarme Diagnostica Manutenzione a distanza Indicatore LED Mirroring delle porte RMON SNMP Traps Syslog Protezione dei dispositivi   Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529)	Nessuna tensione Client Open VPN Connessione Ethernet/traffico dati 1:1 si si	
Diagnosi  Contatto d'allarme  Diagnostica  Manutenzione a distanza  Indicatore LED  Mirroring delle porte  RMON  SNMP Traps  Syslog  Protezione dei dispositivi   Elettrica  Grado di protezione (EN CEI 60529)  Dati meccanici   Dati del materiale	Nessuna tensione  Client Open VPN  Connessione Ethernet/traffico dati  1:1  si  si  si  IP67	
Diagnosi Contatto d'allarme Diagnostica Manutenzione a distanza Indicatore LED Mirroring delle porte RMON SNMP Traps Syslog Protezione dei dispositivi   Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) Dati meccanici   Dati del materiale Materiale custodia	Nessuna tensione  Client Open VPN  Connessione Ethernet/traffico dati  1:1  si  si  si  IP67	
Diagnosi Contatto d'allarme Diagnostica Manutenzione a distanza Indicatore LED Mirroring delle porte RMON SNMP Traps Syslog Protezione dei dispositivi   Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) Dati meccanici   Dati del materiale Materiale custodia Dati meccanici   Dati di montaggio	Nessuna tensione  Client Open VPN  Connessione Ethernet/traffico dati  1:1  si  si  si  Metallica	
Diagnosi Contatto d'allarme Diagnostica Manutenzione a distanza Indicatore LED Mirroring delle porte RMON SNMP Traps Syslog Protezione dei dispositivi   Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) Dati meccanici   Dati del materiale Materiale custodia Dati meccanici   Dati di montaggio Suitable for mounting type	Nessuna tensione  Client Open VPN  Connessione Ethernet/traffico dati  1:1 si si si HP67  Metallica  Fissaggio a vite con 2 fori	
Diagnosi Contatto d'allarme Diagnostica Manutenzione a distanza Indicatore LED Mirroring delle porte RMON SNMP Traps Syslog Protezione dei dispositivi   Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) Dati meccanici   Dati del materiale Materiale custodia Dati meccanici   Dati di montaggio Suitable for mounting type Altezza	Nessuna tensione Client Open VPN Connessione Ethernet/traffico dati 1:1 si si si Fissaggio a vite con 2 fori 224,5 mm	
Diagnosi Contatto d'allarme Diagnostica Manutenzione a distanza Indicatore LED Mirroring delle porte RMON SNMP Traps Syslog Protezione dei dispositivi   Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) Dati meccanici   Dati del materiale Materiale custodia Dati meccanici   Dati di montaggio Suitable for mounting type Altezza Larghezza	Nessuna tensione Client Open VPN Connessione Ethernet/traffico dati 1:1 si si si lP67 Metallica Fissaggio a vite con 2 fori 224,5 mm 63 mm	
Diagnosi Contatto d'allarme Diagnostica Manutenzione a distanza Indicatore LED Mirroring delle porte RMON SNMP Traps Syslog Protezione dei dispositivi   Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) Dati meccanici   Dati del materiale Materiale custodia Dati meccanici   Dati di montaggio Suitable for mounting type Altezza Larghezza Profondità	Nessuna tensione Client Open VPN Connessione Ethernet/traffico dati 1:1 si si si lP67 Metallica Fissaggio a vite con 2 fori 224,5 mm 63 mm	
Diagnosi Contatto d'allarme Diagnostica Manutenzione a distanza Indicatore LED Mirroring delle porte RMON SNMP Traps Syslog Protezione dei dispositivi   Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) Dati meccanici   Dati del materiale Materiale custodia Dati meccanici   Dati di montaggio Suitable for mounting type Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali   Climatiche	Nessuna tensione Client Open VPN Connessione Ethernet/traffico dati 1:1 si si si si IP67 Metallica Fissaggio a vite con 2 fori 224,5 mm 63 mm 37,4 mm	
Diagnosi Contatto d'allarme Diagnostica Manutenzione a distanza Indicatore LED Mirroring delle porte RMON SNMP Traps Syslog Protezione dei dispositivi   Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) Dati meccanici   Dati del materiale Materiale custodia Dati meccanici   Dati di montaggio Suitable for mounting type Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali   Climatiche Temperatura di esercizio min	Nessuna tensione Client Open VPN Connessione Ethernet/traffico dati 1:1 si si si si HP67 Metallica Fissaggio a vite con 2 fori 224,5 mm 63 mm 37,4 mm	



Tipo di collegamento 3	
Tipo di collegamento 1	XD1
Tipo di collegamento 2	XD2
Tipo di collegamento 3	XF1-XF10
Family construction form	M12
Gender	male
Colore portacontatti	nero
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	n.c.
Family construction form	M12
Gender	female
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 +