

Xelity 6TX Switch managed PN plastica

6xRJ45 GE 10/100/1000 Mbit/s, GSDML PROFINET

La gamma di prodotti Xelity è concepita per l'impiego in ambienti industriali. Gli switch dispongono di porte TX per cavi di tipo twisted pair.

Switch managed PROFINET 6 porte nell'alloggiamento in plastica IP20

6 porte RJ45 con velocità di trasmissione in gigabit

Connessione di alimentazione, tramite morsetti push-in

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	4065909004708
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
Corrente a vuoto min	97,5 mA
Corrente a vuoto max	162,5 mA
Potenza assorbita max	3,3 W
Corrente assorbita max	350 mA

Dati tecnici | Comunicazione industriale

Le informazioni contenute in questo datasheet sono state elaborate con la massima cura. Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 2024-03-28

Murrelektronik S.r.l. | Via Trento 22 | 20871 Vimercate (MB) | Tel. +39 039 6872611 | Fax | shop@murrelektronik.it | shop.murrelektronik.it

Protocollo supportato	PROFINET
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 Profinet	
FSU (Fast-Start-Up)	no
Client MRP	si
PROFINET Netload Class	III
Indirizzamento PROFINET	DCP
Classe di conformità PROFINET	B
Specifica PROFINET	V2.4
Shared Device/Input	no
Comunicazione industriale Funzioni IIoT	
Webserver	HTTPS
Switch Management	
Indirizzamento	Client BOOTP/DHCP, DCP, SSH-Befehlszeile
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	Ora in tempo reale, 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, N:1
RMON	si
SNMP Traps	si
Syslog	si
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
Protezione contro l'inversione di polarità	si
Protezione sovratensione	si
Dati meccanici Dati del materiale	
Colore alloggiamento	grigio
Materiale custodia	Plastica
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	Guida DIN TH35, (EN 60715)
Altezza	140 mm
Larghezza	30 mm
Profondità	85,1 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-40 °C

Temperatura di esercizio max	75 °C
Derating da	70 °C
Temperatura di stoccaggio min	-40 °C
Temperatura di stoccaggio max	85 °C
Temperatura di trasporto min	-40 °C
Temperatura di trasporto max	85 °C
Umidità relativa dell'aria min (funzionamento)	5 %
Umidità relativa dell'aria max (funzionamento)	95 % Senza condensazione

Tipo di collegamento 2

Tipo di collegamento 1	6
Family construction form	RJ45
Gender	female
Colore portacontatti	nero
N. di poli	8
PIN 1	DA +
PIN 2	DA -
PIN 3	DB +
PIN 4	DC +
PIN 5	DC -
PIN 6	DB -
PIN 7	DD +
PIN 8	DD -
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	4
PIN 1	24 V DC (UB 1)
PIN 2	0 V
PIN 3	PE
PIN 4	n.c.