

Xelity 4TX Switch managed plastica

4xRJ45 GE 10/100/1000 Mbit/s

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 4 porte nell'alloggiamento in plastica IP20

4 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	4065909004661
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	82,5 mA
Corrente a vuoto max	137,5 mA
Potenza assorbita max	2,8 W
Corrente assorbita max	300 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

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 IIoT

Preimpostazione IP	DHCP
Websserver	HTTP, 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	si
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	4
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.