

## Xelity 4TX GE Unmanaged Switch 4 Port 1000Mbit

Switch unmanaged 4 porte

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

### [Link al prodotto](#)

#### Immagine



Immagine rappresentativa



#### 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 industriale

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

#### Comunicazione industriale | Funzionalità Ethernet

Auto-Crossover	si
Auto-Negotiation	si
Duplex	Full duplex
Tipo di interruttore	Unmanaged
VLAN unmanaged (IEEE 802.1Q)	Indirizzamento di tag

#### Diagnosi

Contatto d'allarme	no
Diagnostica	Nessuna tensione
Indicatore LED	Connessione Ethernet/traffico dati

#### Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
------------------------------------	------

#### Dati meccanici | Dati del materiale

Colore alloggiamento	nero
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
Temperatura di stoccaggio min	-40 °C
Temperatura di stoccaggio max	85 °C

#### Tipo di collegamento 2

Tipo di collegamento 1	4
Family construction form	RJ45
Gender	female
Colore portacontatti	nero
N. di poli	8
PIN 1	TD +
PIN 2	TD -
PIN 3	RD +
PIN 4	n.c.
PIN 5	n.c.
PIN 6	RD -
PIN 7	n.c.
PIN 8	n.c.
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.

#### dati commerciali

GTIN	4065909013243
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85176200