

Tree 8TX Switch unmanag. 4PoE 48V metallico

8xRJ45 GE 10/100/1000 Mbit/s, 4xPoE 48V, QoS prioritization IEEE 802.1p

Switch unmanaged gigabit IP20 PoE 8 porte
Alimentazione di tensione di 24 V
4 porte PoE

[Link al prodotto](#)

Immagine



Immagine rappresentativa



dati commerciali

ECLASS-6.1	19170106
ECLASS-7.0	19170106
ECLASS-8.0	19170106
ECLASS-9.0	19170402
ECLASS-10.1	19170402
ECLASS-11.1	19170402
ECLASS-12.0	19170402
GTIN	4048879845090
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85176200

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CC min	12 V
Tensione di esercizio CC max	57 V
Amplificatore di tensione PoE	si

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)	no
------------------------------	----

Diagnosi

Contatto d'allarme	si
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	Metallica

Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	Guida DIN TH35, (EN 60715)
Altezza	145 mm
Larghezza	57,8 mm
Profondità	113 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-40 °C
Temperatura di esercizio max	70 °C
Temperatura di stoccaggio min	-40 °C
Temperatura di stoccaggio max	85 °C

Tipo di collegamento 2

Tipo di collegamento 1	8
Tipo di collegamento 2	X1
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	Plug-in terminals RK
Family construction form	morsetto
Gender	male
Colore portacontatti	verde
N. di poli	7
PIN 1	FE
PIN 2	V 1 -
PIN 3	V 1 +
PIN 4	Relay (NO)
PIN 5	Relay (NO)
PIN 6	V 2 -
PIN 7	V 2 +