

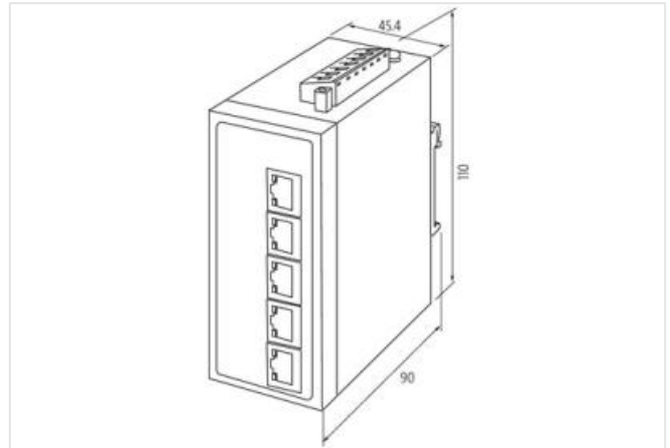
Tree 6TX Switch unmanag. 4PoE 1SFP metall.

5xRJ45 + 1xSFP GE 10/100/1000 Mbit/s, 4xPoE 48V, QoS prior. IEEE 802.1p

Interruttore Gigabit PoE IP20 unmanaged 6 porte
Alimentazione di tensione di 48 V
Portacontatti SFP

[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	4048879843683
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85176200

Dati elettrici | Alimentazione

Potenza assorbita max	7,2 W
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)	si

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	110 mm
Larghezza	45,4 mm
Profondità	89,6 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 3	
Tipo di collegamento 1	1
Tipo di collegamento 2	6
Tipo di collegamento 3	X1
Family construction form	POF SC-RJ
Gender	female
Colore portacontatti	nero
N. di poli	2
PIN 1	RD
PIN 2	TD
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	V 2 +
PIN 2	V 2 -
PIN 3	Relay (NO)
PIN 4	Relay (NO)
PIN 5	V 1 +

PIN 6	V 1 -
PIN 7	FE
