

Tree 8TX Switch unmanaged metallico

8xRJ45 FE 10/100 Mbit/s, QoS prioritization IEEE 802.1p, aliment. ridond

Switch unmanaged 8 porte

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

Link al prodotto

Immagine



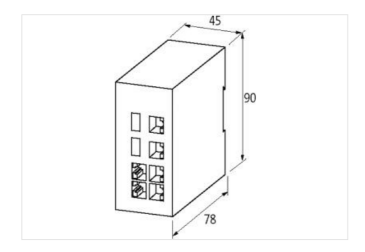


Immagine rappresentativa







dati commerciali		
ECLASS-6.0	19170106	
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	
ETIM-5.0	EC000734	
GTIN	4048879329576	
Lotto minimo ordinabile	1	
Numero di tariffa doganale	85176200	
Dati elettrici Alimentazione		
Tensione di esercizio CC min	9 V	
Tensione di esercizio CC max	48 V	
Corrente assorbita max	350 mA	
Dati tecnici Comunicazione indust	iale	
Velocità di trasmissione max	100 MBit/s	
Comunicazione industriale Funzio	alità Ethernet	
Auto-Crossover	si	
Auto-Negotiation	si	
Duplex	Full duplex	



stay connected

Tipo di interruttore	Unmanaged
VLAN unmanaged (IEEE 802.1Q)	si
Diagnosi	
Contatto d'allarme	no
Diagnostica	Nessuna tensione
Indicatore LED	Connessione Ethernet/traffico dati
Protezione dei dispositivi Elettrica	
	ID40
Grado di protezione (EN CEI 60529) Protezione contro l'inversione di polarità	IP40
Protezione sovratensione	si si
	51
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	90 mm
Larghezza	45,2 mm
Profondità	78 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-10 °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	5 24 V PC (UP 2)
PIN 1	24 V DC (UB 2)
PIN 2	0 V
PIN 3	24 V DC (UB 1)
PIN 4	0 V
PIN 5	PE