

TREE 8TX Metal

Switch Ethernet, 8 ports RJ45, non administrable - Boitier métallique

Switch 8-ports non-administrable

(UL-Listed)

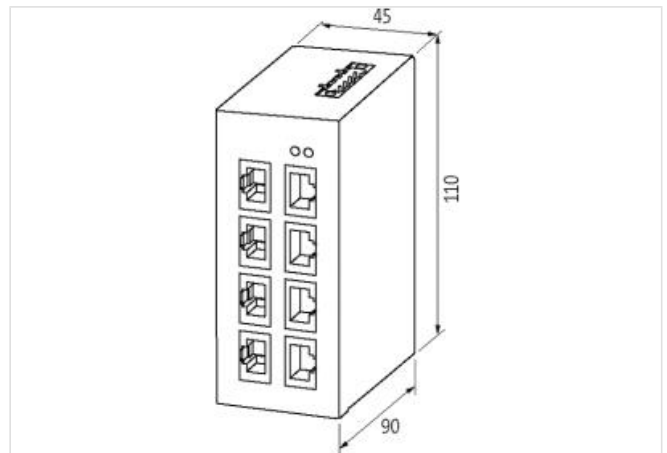
Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales

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	4048879439466
Numéro du tarif douanier	85176200
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC min.	9 V
Tension de service CC max.	48 V

Caractéristiques techniques | Communication industrielle

Taux de transmission max.	100 MBit/s
---------------------------	------------

Communication industrielle | Fonctionnalité Ethernet

Auto-crossover	oui
Auto-négociation	oui
Duplex	Full duplex

Type de commutateur	non-administrable
VLAN non administrable (IEEE 802.1Q)	oui
Diagnostics	
Contact d'alarme	non
Diagnostic	Aucune tension
Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP50
Données mécaniques Données du matériau	
Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Métal
Données mécaniques Données de montage	
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)
Hauteur	110 mm
Largeur	45,3 mm
Profondeur	89,6 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-10 °C
Température de service max.	70 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	85 °C
Type de connexion 2	
Type de connexion 1	8
Type de connexion 2	X1
Family construction form	RJ45
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	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.
Type de raccordement	Plug-in terminals RK
Family construction form	borne
Gender	male
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	5
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