

TREE 4TX Metal

Switch Ethernet, 4 ports RJ45, non administrable - Boitier métallique

Switch 4-ports non-administrable
(UL-Listed)

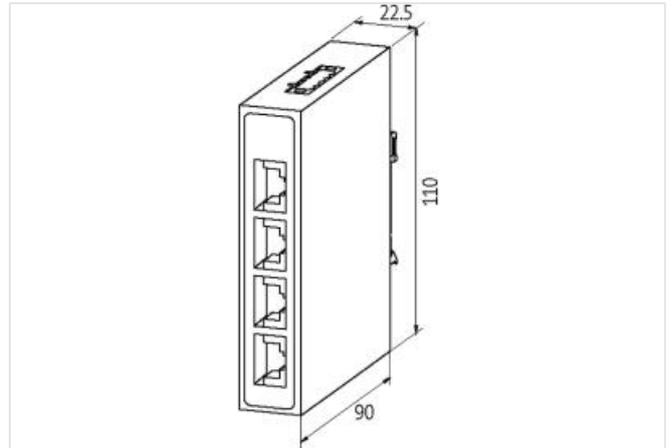
Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».

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	4048879439497
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
Puissance absorbée max.	4 W

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

Diagnosics

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	22,5 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	4
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 (US)
PIN 2	0 V (US)
PIN 3	24 V DC (UA)
PIN 4	0 V (UA)
PIN 5	PE