

Xenterra 16TX unmanaged Switch 16 Port 100Mbit

Switch 16-ports non-administrable
à enclipser sur rail DIN TH35 (EN 60715)

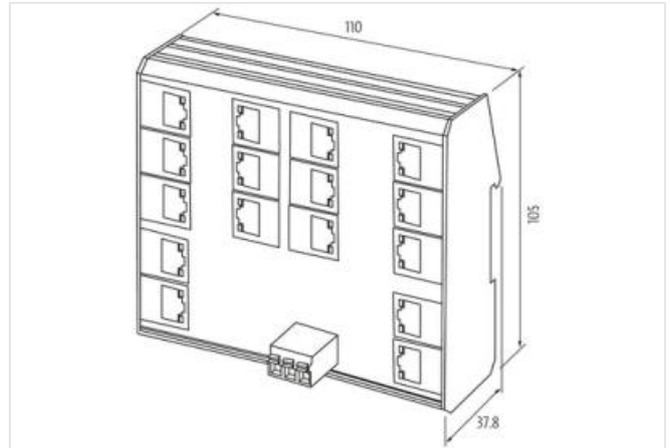
Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».

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	4048879830416
Numéro du tarif douanier	85176200
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA min.	8 V
Tension de service CA max.	28 V
Tension de service CC min.	9 V
Tension de service CC max.	36 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)	IP20
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	105 mm
Largeur	110 mm
Profondeur	37,8 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	70 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	85 °C
Type de connexion 1	
Type de connexion 1	16
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.