

Tree 4TX IP67 Métal

Switch non administrable - 4 Ports

Switch 4-ports non-administrable

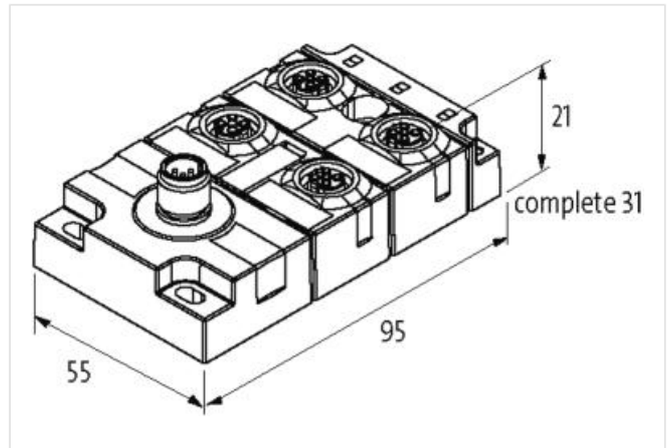
Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».

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	4048879469135
Numéro du tarif douanier	85176200
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC min.	9 V
Tension de service CC max.	30 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) IP67

Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement du boîtier Niqueled

Matériau boîtier Zinc moulé

Données mécaniques | Données de montage

Suitable for mounting type Fixation par vis à 4 trous

Hauteur 95 mm

Largeur 55 mm

Profondeur 31 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min. -25 °C

Température de service max. 60 °C

Température de stockage min. -40 °C

Température de stockage max. 80 °C

Type de connexion 2

Type de connexion 1 2-3

Type de connexion 2 Puissance

Mode de fixation enfiché, Vissé

Couple de serrage 0,6 Nm

Family construction form M12

Gender female

Couleur support de contact noir

Codage D

Nombre de pôles 4

PIN 1 TD +

PIN 2 RD +

PIN 3 TD -

PIN 4 RD -

Family construction form M12

Gender male

Couleur support de contact noir

Codage A

Nombre de pôles 5

PIN 1 24 V DC (UB 1)

PIN 2 24 V DC (UB 2)

PIN 3 0 V

PIN 4 0 V

PIN 5 PE