

## Switch 6 Ports non administrable - 100Mbit

Switch 6-ports non-administrable

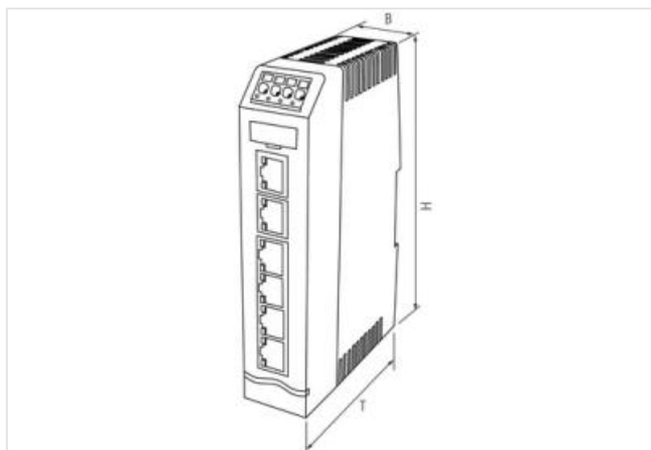
Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».

### 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	4048879798396
Numéro du tarif douanier	85176200
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC min.	9,5 V
Tension de service CC max.	31,5 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
Protection contre les inversions de polarité	oui
Protection contre les surtensions	oui
Données mécaniques   Données du matériau	
Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Plastique
Données mécaniques   Données de montage	
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)
Hauteur	140 mm
Largeur	30 mm
Profondeur	85,1 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.	85 °C
Type de connexion 2	
Type de connexion 1	6
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	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	4
PIN 1	24 V DC (UB 1)
PIN 2	0 V
PIN 3	PE
PIN 4	n.c.