

## Xenterra 8TX unmanaged Switch 8 Port 1000Mbit

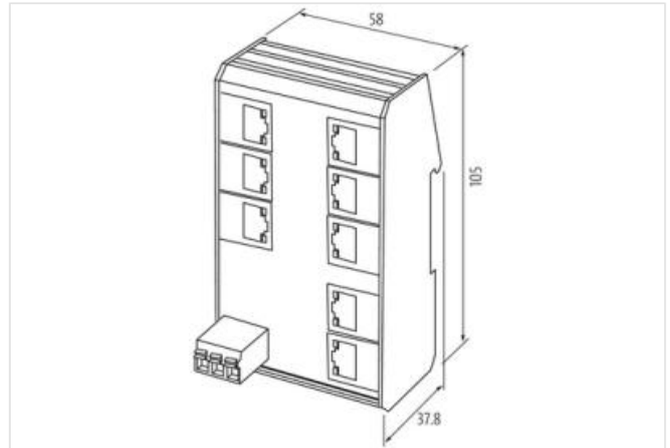
Commutateur Gigabit non administrable à 8 ports, IP20

### [Lien vers le produit](#)

#### Illustration



Photo non contractuelle



#### données commerciales

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
GTIN	4048879873543
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.	1000 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	58 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	8
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.