

## Xelity 4TX GE Unmanaged Switch 4 Port 1000Mbit

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







Caractéristiques électriques   Alimentat	ion
Tension de service CC	24 V
Tension de service CC min.	9 V
Tension de service CC max.	30 V
Caractéristiques techniques   Communi	ication industrielle
Taux de transmission max.	1000 MBit/s
Communication industrielle   Fonctionn	alité Ethernet
Auto-crossover	oui
Auto-négociation	oui
Duplex	Full duplex
Type de commutateur	non-administrable
VLAN non administrable (IEEE 802.1Q)	Transfert de balises
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 mat	tériau
Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Plastique
Données mécaniques   Données de mor	ntage
Mode de fixation	geschnappt



stay connected

Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)
Hauteur	140 mm
Largeur	30 mm
Profondeur	85,1 mm
Caractéristiques environnementales	s   Climatique
Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	75 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	85 °C
Type de connexion 2	
Type de connexion 1	4
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.
données commerciales	
GTIN	4065909013243
Numéro du tarif douanier	85176200
Unité de conditionnement	1