

Xelity 4TX managed switch 4 port 1000Mbit IP20

La série de produits Xelity est conçu pour l'utilisation dans un environnement industriel. Les commutateurs sont munis de ports TX pour câbles à paires torsadées.

Commutateur administrable à 4 ports dans un boîtier en plastique IP20

4 ports RJ45 avec vitesse de transmission Gigabit

Raccordement via bornes à enficher

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

Lien vers le produit

Illustration





Photo non contractuelle



Taux de transmission max.





données commerciales		
ECLASS-6.1	19170106	
ECLASS-7.0	19170106	
ECLASS-8.0	19170106	
ECLASS-9.0	19170401	
ECLASS-10.1	19170401	
ECLASS-11.1	19170401	
ECLASS-12.0	19170401	
GTIN	4065909004661	
Numéro du tarif douanier	85176200	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Alimentation		
Tension de service CC	24 V	
Tension de service CC min.	9 V	
Tension de service CC max.	30 V	
Courant à vide min.	82,5 mA	
Courant à vide max.	137,5 mA	
Puissance absorbée max.	2,8 W	
Consommation électrique max.	300 mA	
Caractéristiques techniques Communication industrielle		

1000 MBit/s



stay connected

Auto-crossover	oui
Auto-négociation	Oui
Duplex	Full duplex
Trames LLDP	Transmission
Topologie en anneau	RSTP, STP
Type de commutateur	managed
Communication industrielle Fonctions Ilo	-
Préréglage IP	DHCP
Webserver	HTTP, HTTPS
Switch Management	
Adressage	Client BOOTP/DHCP, DCP, SSH-Befehlszeile
RSTP (IEEE 802.1D-2004, IEC 62439-1)	ON par défaut
Simple Network Management Protocol (SNMP	v1, v2c, v3 (actif par défaut)
VLAN managed (IEEE 802.1Q)	oui
VLAN max. (IEEE 802.1Q)	64
Synchronisation temporelle	Horloge temps réel, Client NTP
Diagnostics	
Contact d'alarme	oui
Diagnostic	Aucune tension
Maintenance à distance	Open VPN Client
Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données
Mise en miroir de port	1:1, N:1
RMON	Oui
Traps SNMP	oui
Syslog	oui
Protection des appareils Électrique	
	JD00
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Protection contre les inversions de polarité	oui
Protection contre les surtensions	oui
Données mécaniques Données du matéri	au
Couleur du boîtier	gris
Matériau boîtier	Plastique
Données mécaniques Données de monta	ge
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 Clim	
	•
Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	75 °C
Derating à partir de	70 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	85 °C
Température de transport min.	-40 °C
Température de transport max.	85 °C
Humidité relative de l'air min. (fonctionnement)	
Humidité relative de l'air max. (fonctionnement) 95 % Sans condensation
Type de connexion 2	
	4



Family construction form	RJ45
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	8
PIN 1	DA +
PIN 2	DA -
PIN 3	DB+
PIN 4	DC +
PIN 5	DC -
PIN 6	DB -
PIN 7	DD +
PIN 8	DD -
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.