

6 TX Managed Switch mit Gigabit + 4 Power M12 IP67

6 Port Managed IP67 Gigabit Switch, 4 Powerports

6 ports Gigabit

4 ports d'alimentation, codage A

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

Lien vers le produit

Illustration



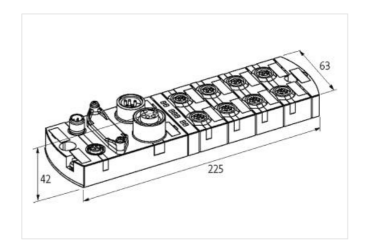


Photo non contractuelle







données commerciales		
ECLASS-11.1	19170401	
GTIN	4048879852289	
Numéro du tarif douanier	85176200	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Alimentation		
Tension de service CC min.	18 V	
Tension de service CC max.	28 V	
Caractéristiques techniques Communication industrielle		
Taux de transmission max.	2500 MBit/s	
Communication industrielle Fonctionnalité Ethernet		
Auto-crossover	oui	
Auto-négociation	oui	
Duplex	Full duplex	
Trames LLDP	Transmission	
Topologie en anneau	RSTP, STP	
Type de commutateur	managed	
Communication industrielle Fonctions IIoT		
Webserver	HTTP, HTTPS	
Switch Management		
Adressage	Client BOOTP/DHCP, DCP, SSH-Befehlszeile	
NAT	1:1	

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 06.05.2024



stay connected

RSTP (IEEE 802.1D-2004, IEC 62439-1)	ON par défaut
Simple Network Management Protocol (SNMP)	v1 + v2c + v3 (actifs par défaut)
VLAN managed (IEEE 802.1Q)	oui
VLAN max. (IEEE 802.1Q)	64
Synchronisation temporelle	Client NTP
Diagnostics	
Contact d'alarme	non
Diagnostic	Aucune tension
Maintenance à distance	Open VPN Client
Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données
Mise en miroir de port	1:1
RMON	oui
Traps SNMP	oui
Syslog	oui
Installation Raccordement	
Number ports	6
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Données mécaniques Données du matériau	
Matériau boîtier	Métal
Données mécaniques Données de montage	
Suitable for mounting type	Fixation par vis à 2 trous
Hauteur	225 mm
Largeur	63 mm
Profondeur	42 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	45 °C