

Switch administrable lite

5 ports 10/100MB IP67

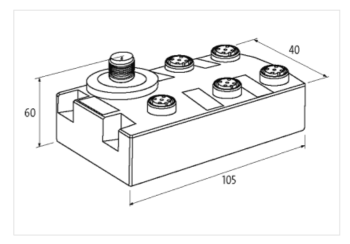
Switch 5-ports administrable 5× M12 (femelle), codage D Alimentation Broches 1/3

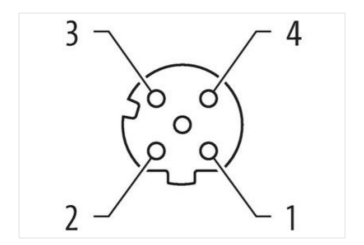
Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».

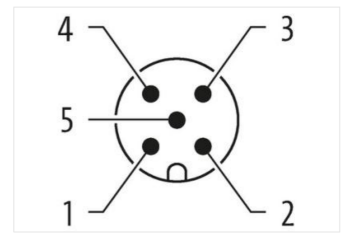
Lien vers le produit

Illustration











stay connected

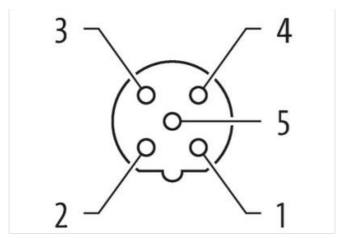


Photo non contractuelle







données commerciales	
ECLASS-6.0	19170106
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
ETIM-5.0	EC000734
GTIN	4048879718301
Numéro du tarif douanier	85176200
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alime	ation
Tension de service CC min.	9,5 V
Tension de service CC max.	31,5 V
Consommation	130 mA
Courant absorbé min.	97,5 mA
Consommation électrique max.	162,5 mA
Caractéristiques techniques Comn	inication industrielle
Taux de transmission max.	100 MBit/s
Communication industrielle Foncti	nnalité Ethernet
Auto-crossover	oui
Auto-négociation	oui
Duplex	Full duplex
Trames LLDP	Transmission
Topologie en anneau	RSTP, STP
Type de commutateur	managed
Communication industrielle Foncti	ns lloT
Webserver	HTTP, HTTPS

Client BOOTP/DHCP, DCP, SSH-Befehlszeile

Switch Management

Adressage

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: 04.05.2024



stay connected

RSTP (IEEE 802.1D-2004, IEC 62439-1)	ON par défaut
Simple Network Management Protocol (SNM	MP) v1, v2c, v3 (actif par défaut)
VLAN managed (IEEE 802.1Q)	non
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	
Traps SNMP	oui
•	oui
Syslog	oui
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Protection contre les inversions de polarité	oui
Protection contre les surtensions	oui
Données mécaniques Données du maté	ériau
Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Plastique
Données mécaniques Données de mon	·
Suitable for mounting type	Fixation par vis à 3 trous
Hauteur	105 mm
Largeur	60 mm
Profondeur	40 mm
Caractéristiques environnementales Cli	imatique
Température de service min.	0°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	4, 5
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Couple de serrage	0,6 Nm
Family construction form	M12
Gender	
Couleur support de contact	female noir
Codage	D D
Codage Nombre de pôles	4
PIN 1	TD+
PIN 2	RD +
PIN 3	TD -
PIN 4	RD -
Family construction form	M12
Gender	male
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	24 V DC (UB 1)
PIN 2	RD
PIN 3	0 V
· ··· · ·	

PDF de l'article 58183



PIN 4	TD
PIN 5	n.c.