

## TREE M-5TX IP67 Lite managed Switch 5 Ports

5x10/100BT IP67

Switch 5-ports administrable

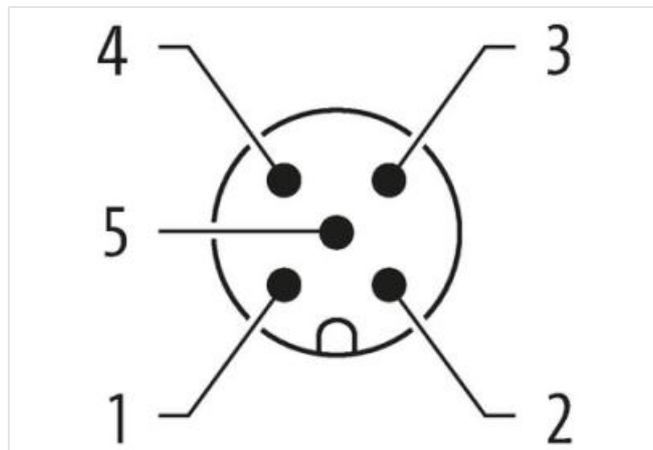
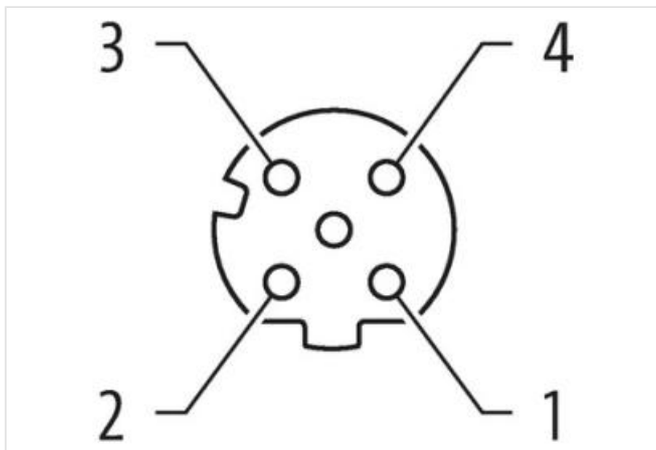
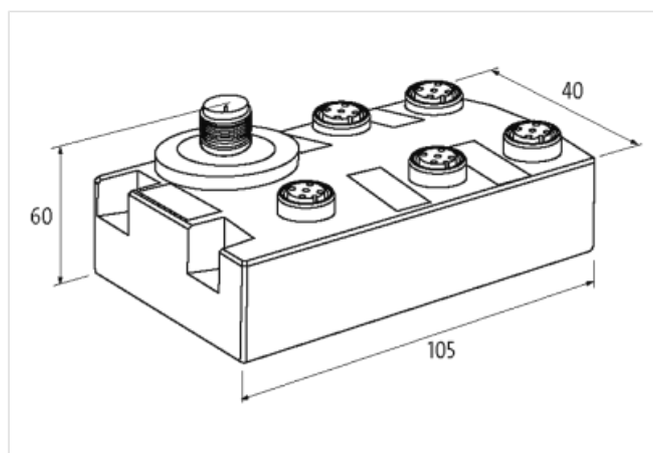
5x M12 (femelle), codage D

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



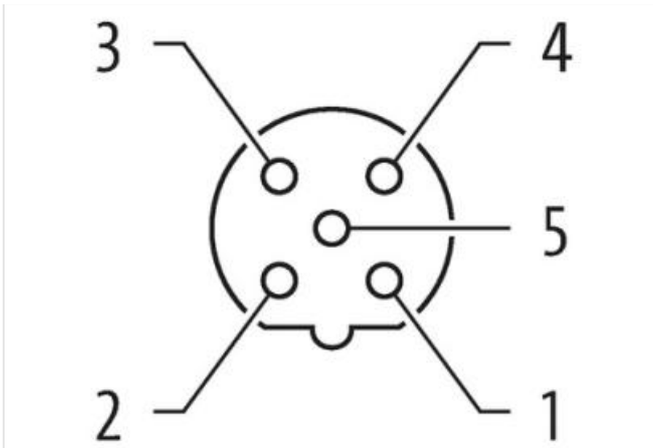


Photo non contractuelle

**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 | Alimentation**

Tension de service CC min.	9,5 V
Tension de service CC max.	31,5 V
Courant absorbé min.	97,5 mA
Consommation électrique max.	162,5 mA

**Caractéristiques techniques | Communication industrielle**

Taux de transmission max.	100 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
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)	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	oui
Traps SNMP	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 matériau**

Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Plastique

**Données mécaniques | Données de montage**

Suitable for mounting type	Fixation par vis à 3 trous
Hauteur	105 mm
Largeur	60 mm
Profondeur	40 mm

**Caractéristiques environnementales | Climatique**

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	female
Couleur support de contact	noir
Codage	D
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
PIN 4	TD
PIN 5	n.c.