

Switch administrable PROFINET

5 ports 10/100MB IP67

5 ports

PROFINET switch administrable

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

[Lien vers le produit](#)

Illustration

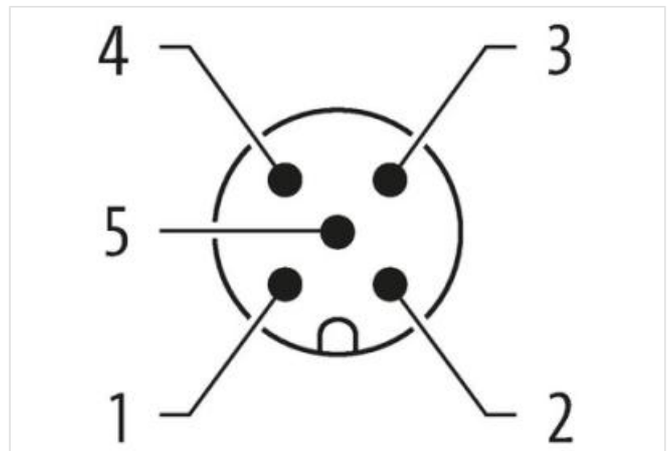
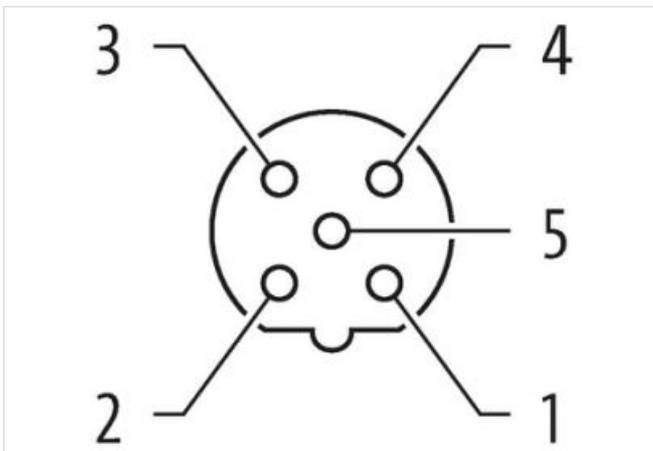
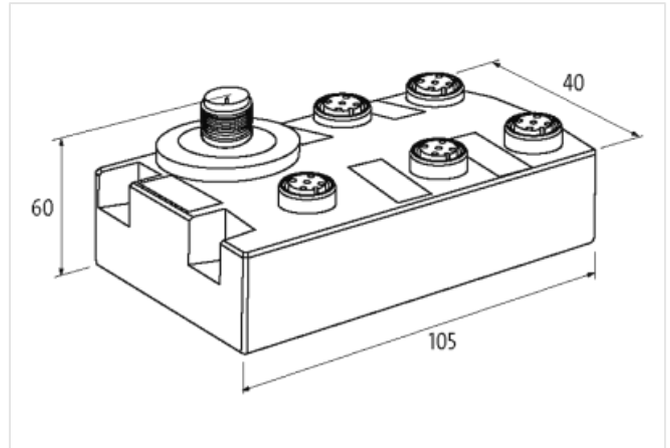


Photo non contractuelle



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

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: 19.05.2024

ECLASS-12.0	19170401
ETIM-5.0	EC000734
GTIN	4048879720311
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

Protocole pris en charge	PROFINET
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, MRP, STP
Type de commutateur	managed

Communication industrielle | Profinet

FSU (Fast-Start-Up)	non
Client MRP	oui
PROFINET Netload Class	I
Adressage PROFINET	DCP
Classe de conformité PROFINET	B
Spécification PROFINET	V2.3
Shared Device/Input	non

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 (actifs par défaut)
VLAN managed (IEEE 802.1Q)	non
Synchronisation temporelle	Horloge temps réel, 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
-------------------------------------	------

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.