

PROFINET Managed Switch 8x10/100BT 2x10/100/1000BT IP67 Metal M12

Commutateur PROFINET administrable à 10 ports, métal, IP67

8 ports, codage D, vitesse de transmission 100 Mbit/s

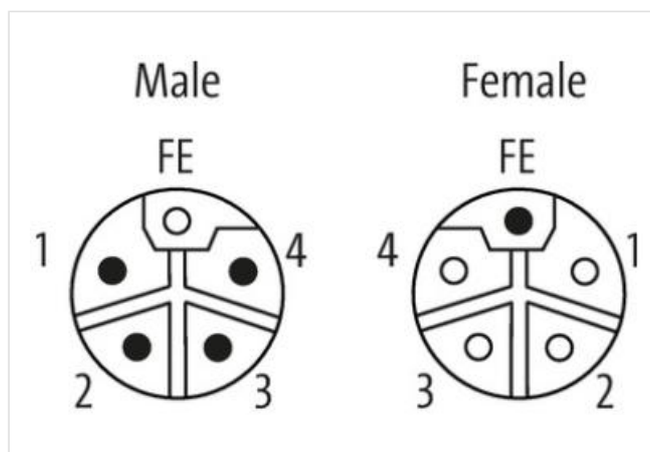
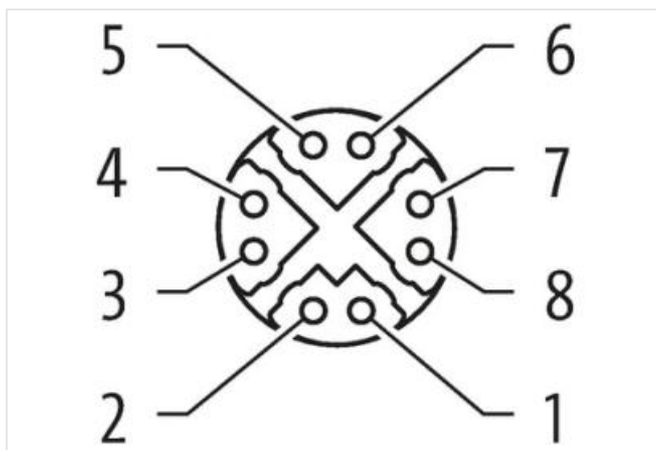
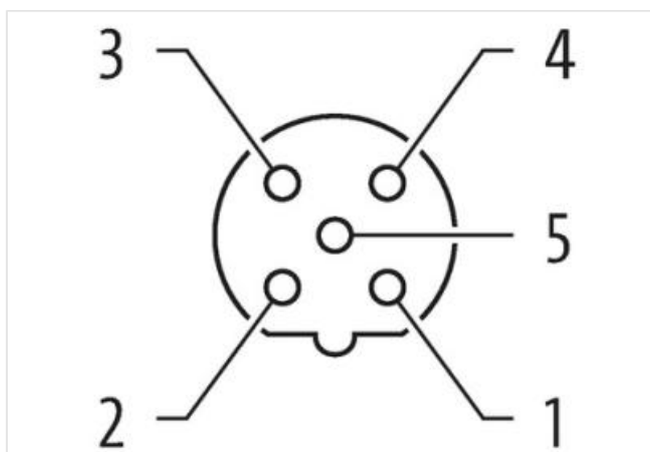
PROFINET switch administrable

M12 Power, 5 pôles, codage L

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

[Lien vers le produit](#)

Illustration



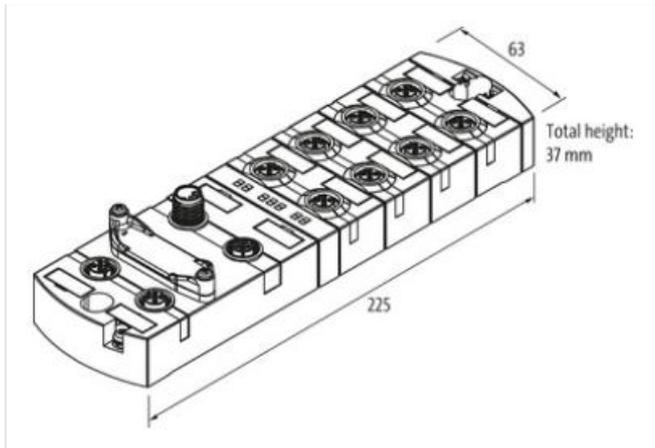


Photo non contractuelle

**données commerciales**

ECLASS-6.1	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	4048879862578
Numéro du tarif douanier	85176200
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC min.	9 V
Tension de service CC max.	36 V

Caractéristiques techniques | Communication industrielle

Protocole pris en charge	PROFINET
Taux de transmission max.	1000 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	III
Adressage PROFINET	DCP
Classe de conformité PROFINET	B
Spécification PROFINET	V2.4
Shared Device/Input	non

Communication industrielle | Fonctions IIoT

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: 08.05.2024

Webserver	HTTP, HTTPS
Switch Management	
Adressage	Client BOOTP/DHCP, DCP, SSH-Befehlszeile
NAT	1:1
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
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	37 mm
Largeur	63 mm
Profondeur	225 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	70 °C
Derating à partir de	70 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	85 °C
Type de connexion 4	
Type de connexion 1	XD1
Type de connexion 2	XD2
Type de connexion 3	XF1, XF2
Type de connexion 4	XF3-XF10
Family construction form	M12
Gender	male
Couleur support de contact	gris
Codage	L
Nombre de pôles	5
PIN 1	24 V DC (UB 1) (US)
PIN 2	0 V (UA)
PIN 3	0 V (UB 1) (US)
PIN 4	24 V DC (UA)
PIN 5	PE
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	gris

Codage	L
Nombre de pôles	5
PIN 1	24 V DC (UB 1) (US)
PIN 2	0 V (UA)
PIN 3	0 V (UB 1) (US)
PIN 4	24 V DC (UA)
PIN 5	PE
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Codage	X
Nombre de pôles	8
PIN 1	DA +
PIN 2	DA -
PIN 3	DB +
PIN 4	DB -
PIN 5	DD +
PIN 6	DD -
PIN 7	DC -
PIN 8	DC +
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Codage	D
Nombre de pôles	4
PIN 1	TD +
PIN 2	RD +
PIN 3	TD -
PIN 4	RD -