

### Xelity Managed Switch 8x 10/100BT + 2x 10/100/1000BT IP67 M12L 4P

8+2 Port FE sans PN

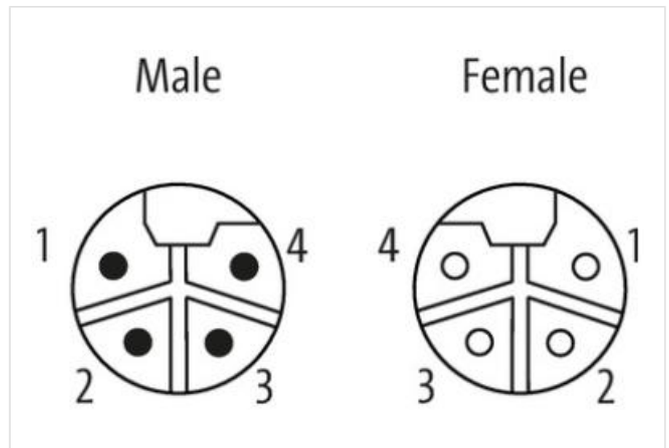
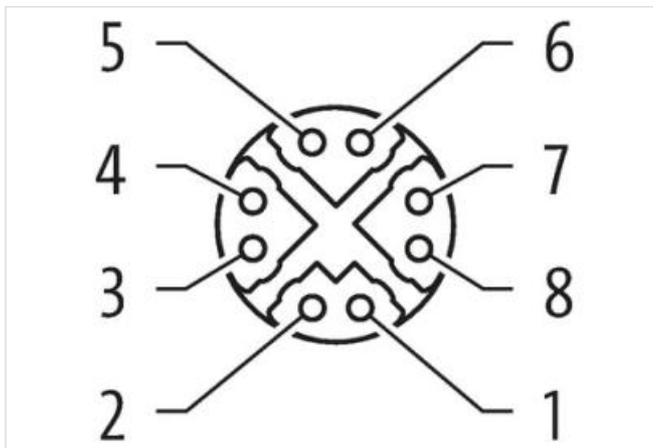
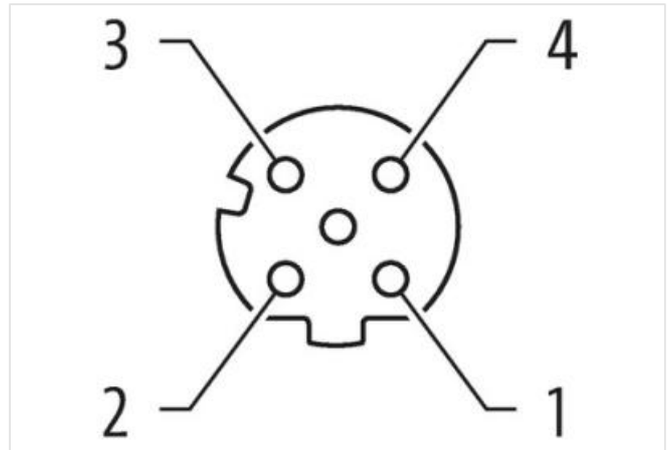
M12 Power, 4 pôles, codage L

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



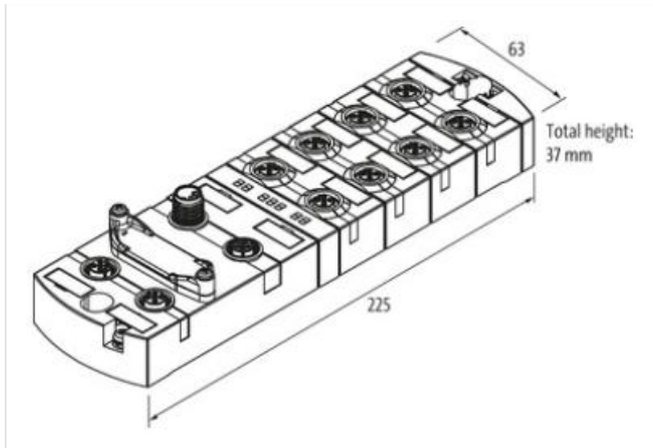


Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.1	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	4048879866279
Numéro du tarif douanier	85176200
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	24 V
Tension de service CC min.	9 V
Tension de service CC max.	30 V

#### Caractéristiques techniques | Communication industrielle

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, STP
Type de commutateur	managed

#### Communication industrielle | Fonctions IIoT

Websserver	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 (actif 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	224,5 mm
Largeur	63 mm
Profondeur	37,4 mm

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	55 °C
Température de transport min.	-40 °C
Température de transport 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	noir
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	n.c.
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	L
Nombre de pôles	4
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)
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 -