

**Xelity PROFINET Managed Switch 10x 10/100BT IP67 M12L 4P**

10 puertos FE con PN

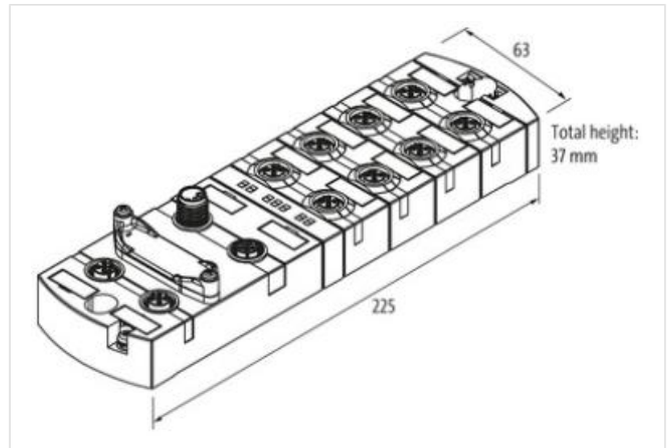
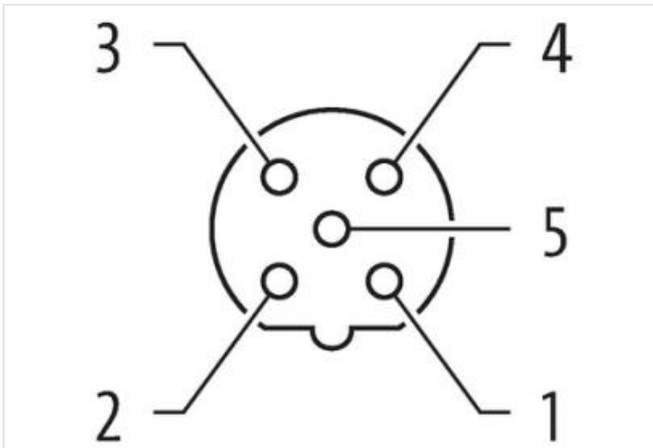
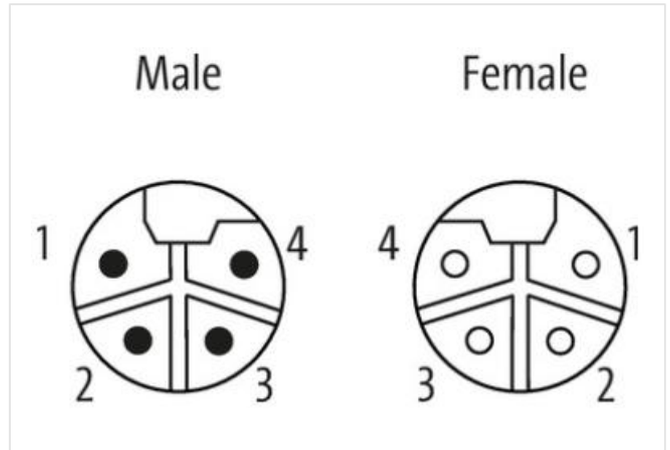
PROFINET - Switch gestionado

M12 Power, 4 polos, codificado L

Los cables de conexión se encuentran en la tienda online bajo "Tecnología de conexión".

[Enlace al producto](#)

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

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	4048879866262

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 29.03.2024

Número de tarifa arancelaria	85176200
Unidad de embalaje	1
<b>Datos eléctricos   Alimentación</b>	
Tensión de servicio CC	24 V
Tensión de servicio CC mín.	9 V
Tensión de servicio CC máx.	30 V
<b>Datos técnicos   Comunicación industrial</b>	
Protocolo compatible	PROFINET
Tasa de transmisión máx.	100 MBit/s
<b>Comunicación industrial   Funcionalidad Ethernet</b>	
Autoseparador de frecuencias	sí
Autonegociación	sí
Dúplex	Full duplex
Marcos LLDP	Redireccionamiento
Topología de anillo	RSTP, MRP, STP
Tipo de interruptor	managed
<b>Comunicación industrial   Profinet</b>	
FSU (Fast-Start-Up)	no
Cliente MRP	sí
PROFINET Netload Class	III
Direccionamiento PROFINET	DCP
Clase de conformidad PROFINET	B
Especificación PROFINET	V2.4
Shared Device/Input	no
<b>Comunicación industrial   Funciones del IloT</b>	
Webserver	HTTP, HTTPS
<b>Switch Management</b>	
Direccionado	Cliente BOOTP/DHCP, DCP, SSH-Befehlszeile
NAT	1:1
RSTP (IEEE 802.1D-2004, IEC 62439-1)	Por defecto con.
Simple Network Management Protocol (SNMP)	v1 + v2c + v3 (activo por defecto)
VLAN managed (IEEE 802.1Q)	sí
VLAN máx. (IEEE 802.1Q)	64
Sincronización temporal	Cliente NTP
<b>Diagnósticos</b>	
Contacto de alarma	no
Diagnóstico	Sin tensión
Mantenimiento remoto	VPN abierta cliente
Indicador LED	Conexión Ethernet/transmisión de datos
Reflejo de puertos	1:1
RMON	sí
SNMP Traps	sí
Syslog	sí
<b>Protección de equipos   Sistema eléctrico</b>	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
<b>Datos mecánicos   Datos de material</b>	
Material carcasa	Metal
<b>Datos mecánicos   Datos de montaje</b>	
Suitable for mounting type	Fijación de tornillo de 2 agujeros
Altura	224,5 mm

Anchura	63 mm
Profundidad	37,4 mm

**Características del entorno | Condiciones climáticas**

Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	55 °C
Temperatura de transporte mín.	-40 °C
Temperatura de transporte máx.	85 °C

**Tipo de conexión 3**

Tipo de conexión 1	XD1
Tipo de conexión 2	XD2
Tipo de conexión 3	XF1-XF10
Family construction form	M12
Gender	male
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	L
Nº de polos	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
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	L
Nº de polos	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
Color de soportes de contacto	verde
Codificación	D
Nº de polos	4
PIN 1	TD +
PIN 2	RD +
PIN 3	TD -
PIN 4	RD -