

Xelity PROFINET Managed Switch 10x 10/100/1000BT IP67 M12L 4P

10 Puertos GE sin PN

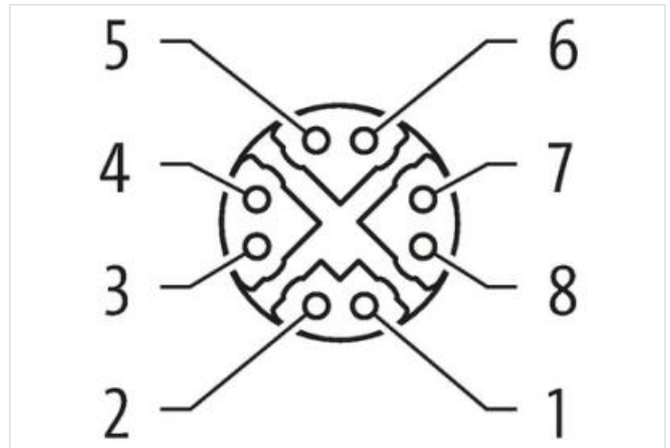
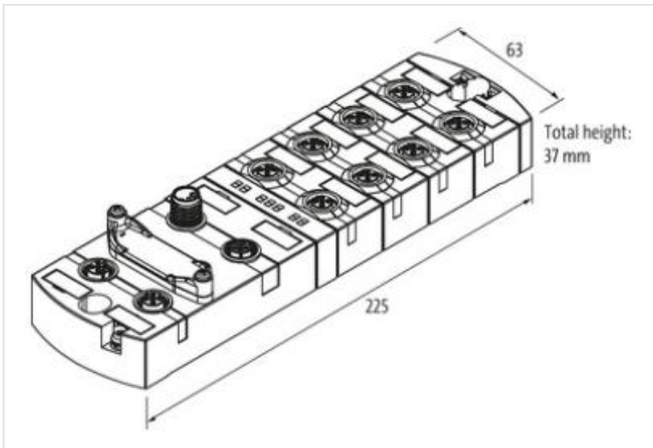
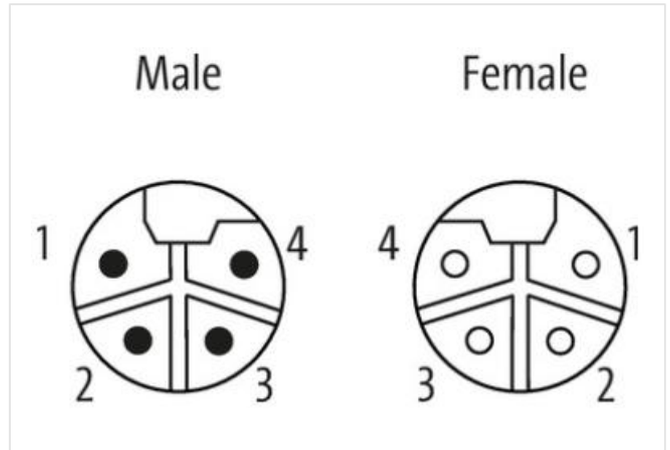
M12 Power, 4 polos, codificado L

Supply PIN 1/3

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	4048879866293

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: 28.03.2024

Número de tarifa arancelaria	85176200
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos Alimentación	
Tensión de servicio CC	24 V
Tensión de servicio CC mín.	9 V
Tensión de servicio CC máx.	30 V
Datos técnicos Comunicación industrial	
Tasa de transmisión máx.	1000 MBit/s
Comunicación industrial Funcionalidad Ethernet	
Autoseparador de frecuencias	sí
Autonegociación	sí
Dúplex	Full duplex
Marcos LLDP	Redireccionamiento
Topología de anillo	RSTP, STP
Tipo de interruptor	managed
Comunicación industrial Funciones del IloT	
Webserver	HTTP, HTTPS
Switch Management	
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
Diagnósticos	
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
Protección de equipos Sistema eléctrico	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
Datos mecánicos Datos de material	
Material carcasa	Metal
Datos mecánicos Datos de montaje	
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.	45 °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	X
Nº de polos	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 +