

**Xelity Managed Switch 8x 10/100BT + 2x 10/100/1000BT IP67 M12L 5P**

Conmutador Gigabit IP67 de 10 puertos administrado, metálico

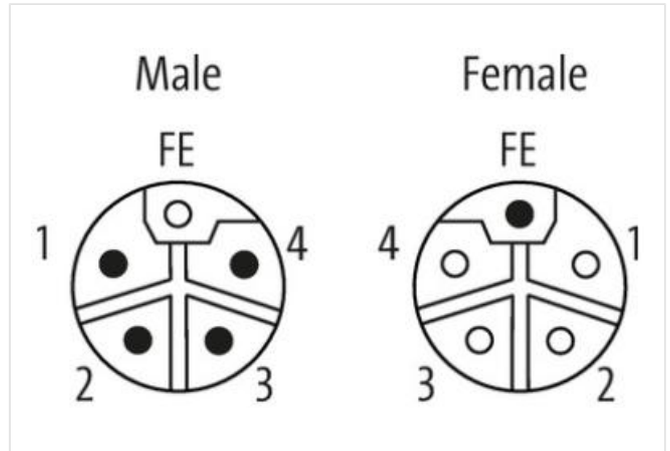
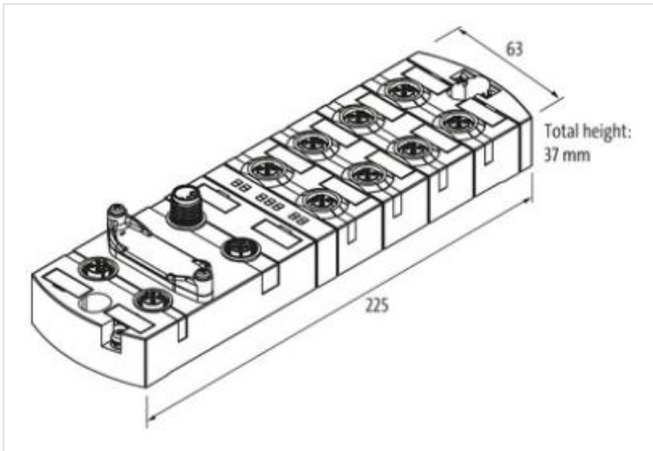
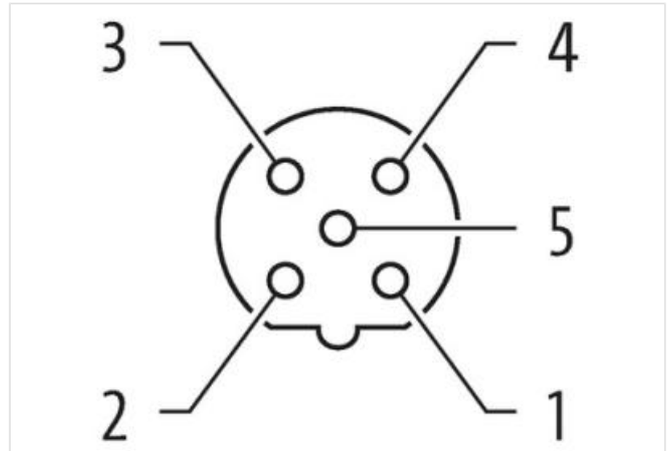
8 puertos codificación D velocidad de transmisión 100 Mbit/s

M12 Power, 5 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

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: 26.04.2024

ECLASS-12.0	19170401
GTIN	4048879862561
Número de tarifa arancelaria	85176200
Unidad de embalaje	1

**Datos eléctricos | Alimentación**

Tensión de servicio CC mín.	9 V
Tensión de servicio CC máx.	36 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 IIoT**

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**

Materia carcasa	Metal
-----------------	-------

**Datos mecánicos | Datos de montaje**

Suitable for mounting type	Fijación de tornillo de 2 agujeros
Altura	37 mm
Anchura	63 mm
Profundidad	225 mm

**Características del entorno | Condiciones climáticas**

Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	70 °C
Reducción de potencia a partir de	70 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	85 °C

Tipo de conexión 4	
Tipo de conexión 1	XD1
Tipo de conexión 2	XD2
Tipo de conexión 3	XF1, XF2
Tipo de conexión 4	XF3-XF10
Family construction form	M12
Gender	male
Color de soportes de contacto	gris
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	PE
Family construction form	M12
Gender	female
Color de soportes de contacto	gris
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	PE
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 +
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 -