

TREE PROFINET managed Switch 5x10/100BT IP67 plastic M12

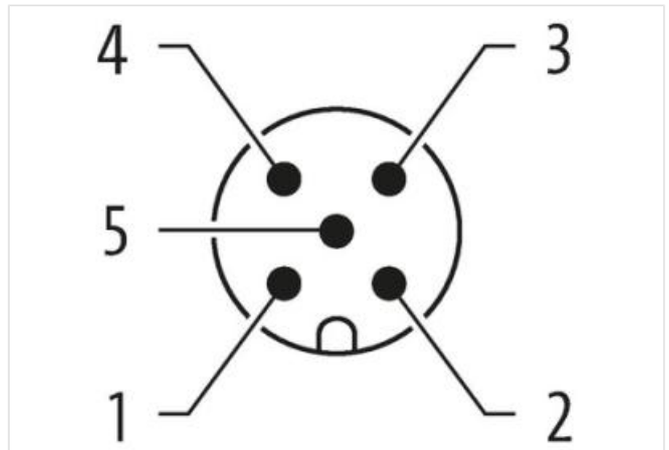
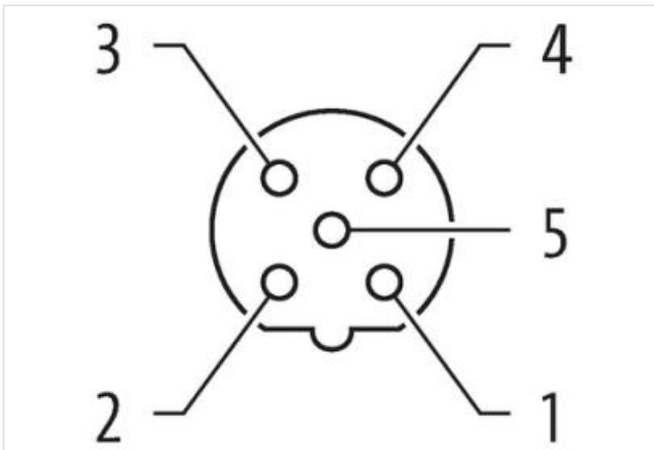
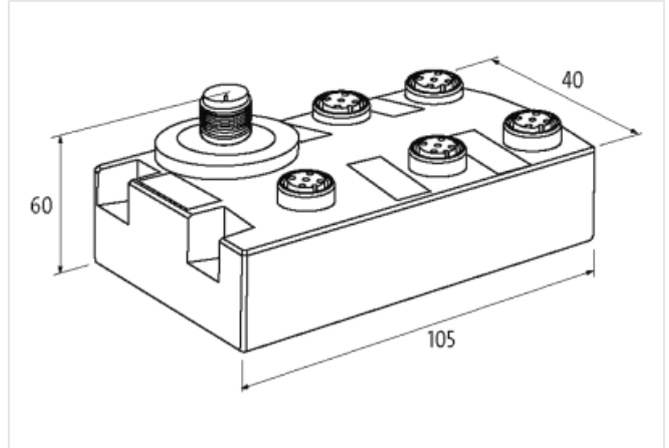
5 ports

PROFINET - Switch gestionado

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-6.0	19170106
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

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: 25.04.2024

ETIM-5.0	EC000734
GTIN	4048879720311
Número de tarifa arancelaria	85176200
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CC mín.	9,5 V
Tensión de servicio CC máx.	31,5 V
Consumo de corriente mín.	97,5 mA
Consumo de corriente máx.	162,5 mA

Datos técnicos | Comunicación industrial

Protocolo compatible	PROFINET
Tasa de transmisión máx.	100 MBit/s

Comunicación industrial | Funcionalidad Ethernet

Autoseparador de frecuencias	sí
Autonegociación	sí
Dúplex	Full duplex
Marcos LLDP	Redireccionamiento
Topología de anillo	RSTP, MRP, STP
Tipo de interruptor	managed

Comunicación industrial | Profinet

FSU (Fast-Start-Up)	no
Cliente MRP	sí
PROFINET Netload Class	I
Direccionamiento PROFINET	DCP
Clase de conformidad PROFINET	B
Especificación PROFINET	V2.3
Shared Device/Input	no

Comunicación industrial | Funciones del IloT

Webserver	HTTP, HTTPS
-----------	-------------

Switch Management

Direccionado	Cliente BOOTP/DHCP, DCP, SSH-Befehlszeile
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)	no
Sincronización temporal	Reloj en tiempo real, 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

Color carcasa	negro
Material carcasa	Plástico

Datos mecánicos | Datos de montaje

Suitable for mounting type	Fijación de tornillo de 3 agujeros
Altura	105 mm
Anchura	60 mm
Profundidad	40 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	0 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	85 °C

Tipo de conexión 2

Tipo de conexión 1	4, 5
Modo de montaje	insertado, Atornillado
Par de apriete	0,6 Nm
Family construction form	M12
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	D
Nº de polos	4
PIN 1	TD +
PIN 2	RD +
PIN 3	TD -
PIN 4	RD -
Family construction form	M12
Gender	male
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	5
PIN 1	24 V DC (UB 1)
PIN 2	RD
PIN 3	0 V
PIN 4	TD
PIN 5	n.c.