

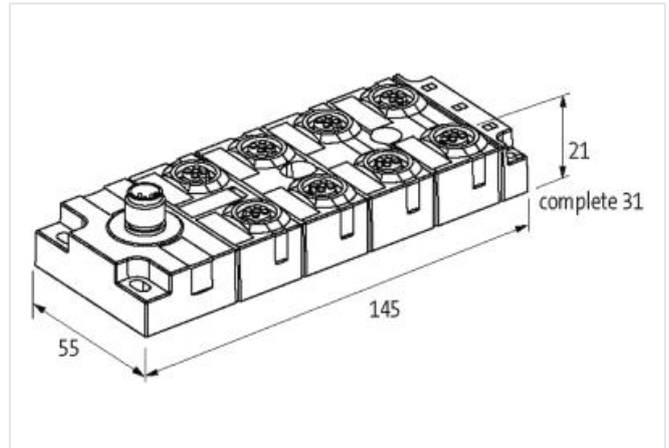
## Tree 8TX IP67 Metal - Unmanaged Switch - 8xM12

Switch no gestionado 8 puertos

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	19170402
ECLASS-10.1	19170402
ECLASS-11.1	19170402
ECLASS-12.0	19170402
ETIM-5.0	EC000734
GTIN	4048879536509
Número de tarifa arancelaria	85176200
Unidad de embalaje	1

#### Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CC mín.	9 V
Tensión de servicio CC máx.	30 V

#### Datos técnicos | Comunicación industrial

Tasa de transmisión máx.	100 MBit/s
--------------------------	------------

#### Comunicación industrial | Funcionalidad Ethernet

Autoseparador de frecuencias	sí
Autonegociación	sí
Dúplex	Full duplex
Tipo de interruptor	no gestionados
VLAN no administrada (IEEE 802.1Q)	sí

Diagnósticos	
Contacto de alarma	no
Diagnóstico	Sin tensión
Indicador LED	Conexión Ethernet/transmisión de datos
Protección de equipos   Sistema eléctrico	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
Datos mecánicos   Datos de material	
Revestimiento carcasa	Nickeled
Material carcasa	Fundición a presión de zinc
Datos mecánicos   Datos de montaje	
Suitable for mounting type	Fijación de tornillo de 4 agujeros
Altura	145 mm
Anchura	55 mm
Profundidad	31 mm
Características del entorno   Condiciones climáticas	
Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	80 °C
Tipo de conexión 2	
Tipo de conexión 1	4-7
Tipo de conexión 2	Potencia
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	24 V DC (UB 2)
PIN 3	0 V
PIN 4	0 V
PIN 5	PE