

## Xenterra 5TX unmanaged Switch 5 Port 1000Mbit

Xenterra 5TX GE

Conmutador Gigabit PoE IP20 de 5 puertos no administrado

Montaje en guía DIN TH35 (EN 60715)

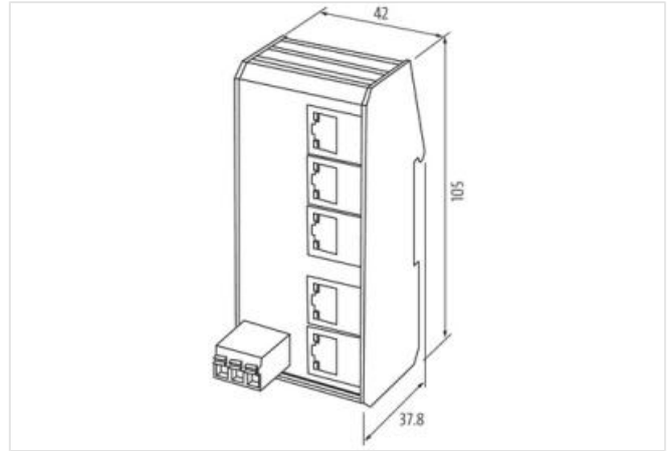
Los cables de conexión se encuentran en la tienda online bajo "Tecnología de conexión".

### 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	19170402
ECLASS-10.1	19170402
ECLASS-11.1	19170402
ECLASS-12.0	19170402
GTIN	4048879830447
Número de tarifa arancelaria	85176200
Unidad de embalaje	1

#### Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CA mín.	8 V
Tensión de servicio CA máx.	28 V
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

Tipo de interruptor	no gestionados
VLAN no administrada (IEEE 802.1Q)	sí
<b>Diagnósticos</b>	
Contacto de alarma	no
Diagnóstico	Sin tensión
Indicador LED	Conexión Ethernet/transmisión de datos
<b>Protección de equipos   Sistema eléctrico</b>	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP20
<b>Datos mecánicos   Datos de material</b>	
Color carcasa	negro
Material carcasa	Metal
<b>Datos mecánicos   Datos de montaje</b>	
Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Riel de montaje TH35, (EN 60715)
Altura	105 mm
Anchura	110 mm
Profundidad	37,8 mm
<b>Características del entorno   Condiciones climáticas</b>	
Temperatura de servicio mín.	-40 °C
Temperatura de servicio máx.	70 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	85 °C
<b>Tipo de conexión 1</b>	
Tipo de conexión 1	5
Family construction form	RJ45
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	8
PIN 1	TD +
PIN 2	TD -
PIN 3	RD +
PIN 4	n.c.
PIN 5	n.c.
PIN 6	RD -
PIN 7	n.c.
PIN 8	n.c.