

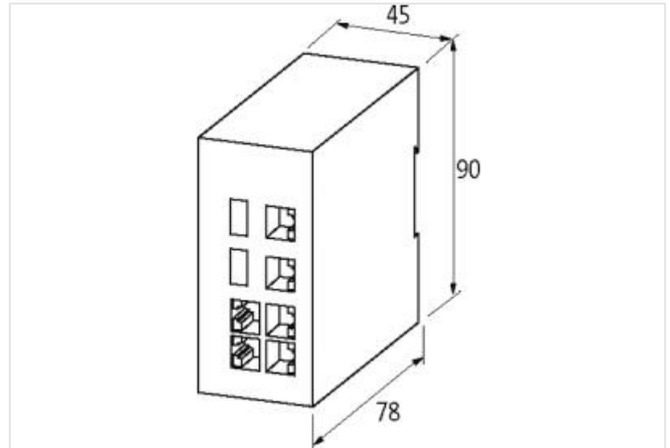
TREE 8TX METALL - UNMANAGED SWITCH - 8 PORTS

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	4048879329576
Número de tarifa arancelaria	85176200
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CC mín.	9 V
Tensión de servicio CC máx.	48 V
Consumo de corriente máx.	350 mA

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)	IP40
Protección contra reversión de polarización	sí
Protección contra sobrevoltaje	sí

Datos mecánicos | Datos de material

Color carcasa	negro
Material carcasa	Metal

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Riel de montaje TH35, (EN 60715)
Altura	90 mm
Anchura	45,2 mm
Profundidad	78 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-10 °C
Temperatura de servicio máx.	70 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	85 °C

Tipo de conexión 2

Tipo de conexión 1	8
Tipo de conexión 2	X1
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.
Tipo de conexión	Plug-in terminals RK
Family construction form	Borne
Gender	male
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	5
PIN 1	24 V DC (UB 2)
PIN 2	0 V
PIN 3	24 V DC (UB 1)
PIN 4	0 V
PIN 5	PE