

Xelity 8TX Unmanaged Switch 8 Port 100Mbit

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	19170106
ECLASS-10.1	19170402
ECLASS-11.1	19170402
ECLASS-12.0	19170402
ETIM-5.0	EC000734
GTIN	4048879798808
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 potencia máx.	1,2 W
Consumo de corriente máx.	50 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)	IP20
Protección contra reversión de polarización	sí
Protección contra sobrevoltaje	sí
Datos mecánicos Datos de material	
Color carcasa	negro
Material carcasa	Plástico
Datos mecánicos Datos de montaje	
Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Riel de montaje TH35, (EN 60715)
Altura	105 mm
Anchura	41,6 mm
Profundidad	85,1 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.	85 °C
Tipo de conexión 2	
Tipo de conexión 1	8
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	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	4
PIN 1	24 V DC (UB 1)
PIN 2	0 V
PIN 3	PE
PIN 4	n.c.