



TXE771

IP44

Pasarela de pulsos, 1 canal

Características técnicas

Arquitectura

Montaje	En superficie
---------	---------------

Tensión

Tensión de entrada	30 V
Tensión de servicio del BUS	21...32 V DC
Tensión de alimentación del sistema	30V DC Vía bus

Corriente eléctrica

Consumo de corriente Bus (transferencia de datos)	6 mA
Número de circuitos de entrada	1

Dimensiones

Ancho	85 mm
-------	-------

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	0 W
Potencia disipada por bobina	150 mW

Batería

Vida útil de la batería [años]	≈ 15
--------------------------------	------

Alimentación

Fuente externa de alimentación en continua	4 V DC
--	--------

Conexión

Tipo de conexión al Bus	otro
Sección de conductor (flexible)	0.2...1.5 mm ²
Sección de conductor (rígido)	0.2...1.5 mm ²
Acoplador de bus	Con acoplador de bus integrado
Tipo de conexión	Con regletas enchufables

Configuración

Modos de configuración posibles	system
---------------------------------	--------

Utilizar

differentiationfeature3web	Con acoplador de bus integrado
----------------------------	--------------------------------

Seguridad

Índice de protección IP	IP44
-------------------------	------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-20...55 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...70 °C

Identificación

Serie principal de diseño	KNX
---------------------------	-----
