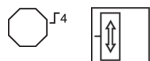


TXB304



Módulo 4 entradas, empotrar

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus	bus EIB
Montaje	Empotrado

Funciones

Módulo de bus extraíble	no
<ul style="list-style-type: none"> - Funciones interruptor, dimmer, control de persianas, funciones prioritarias, escenas, calefacción y temporización - Funciones adicionales ETS: transmisor de datos 1 y 2 bytes, modo 2-canales, función (level switch"???) 	

Compatibilidad

- Estación supletoria para pulsador sensor para escena de luz

Mandos e indicadores

- Con tecla de programación y LED de programación rojo

Conectividad

- Con 2 entradas binarias independientes para contactos libres de potencial
- con 2 salidas de libre parametrización para activación LED

Tensión

Tensión de entrada	5 V
Tensión de servicio del BUS	21 ... 32 V DC
Tensión de alimentación del sistema	30V DC Vía bus

Corriente eléctrica

Número de circuitos de entrada	4
Corriente asignada por entrada	0,5 mA

Longitud

Dist. máx. de la conex. con pulsadores	5 m
--	-----

Medida

Tensión de exploración de entrada	por canal 5 V
-----------------------------------	---------------

Materiales, acabados, colores

Color	Gris
Material	Material plástico

Dimensiones

Dimensiones(H A P)	38 x 35 x 12 mm
--------------------	-----------------

Instalación, montaje

- Para montaje empotrado y en pared hueca

Conexión

Sección de conductor (flexible)	0,75 ... 2,5 mm ²
Sección de conductor (rígido)	0,75 ... 2,5 mm ²
Tipo de contactos en una entrada	Libre de potencial, interruptor, pulsador, automatismo
<ul style="list-style-type: none"> - Con acoplador de bus integrado - con cable pre-ensamblado - Conexión bus mediante terminal de conexión 	

Cable

Longitud de cable prolongable hasta	máx. 5 m
-------------------------------------	----------

Configuración

Modos de configuración posibles	system , easy
---------------------------------	---------------

Seguridad

Índice de protección IP	IP30
-------------------------	------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	0 ... 45 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20 ... 70 °C

Identificación

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