



TXB302



Módulo 2 entradas libres de potencial

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus	bus EIB
Montaje	Empotrado

Funciones

Módulo de bus extraíble	No
Funciones easy link	Funciones interruptor, dimmer, control de persianas, funciones prioritarias, escenas, calefacción y temporización

Funciones adicionales ETS	Funciones adicionales ETS: transmisor de datos 1 y 2 bytes, modo 2-canales, función (level switch"???)
---------------------------	--

Configuración

Número de módulos	0
-------------------	---

Compatibilidad

Estación auxiliar	Estación supletoria para pulsador sensor para escena de luz
-------------------	---

Mandos e indicadores

Botón de tecla/pulsador	Con tecla de programación y LED de programación rojo
-------------------------	--

Conectividad

Entradas binarias	Con 2 entradas binarias independientes para contactos libres de potencial
-------------------	---

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	2
Corriente asignada por entrada	0,5 mA

Dimensiones

Dimensiones(H A P)	38 x 35 x 12 mm
Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	0 modules

Longitud

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

Medida

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

Materiales, acabados, colores

Color	Gris
Material	Material plástico

Instalación, montaje

Tipo de 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
Acoplador de bus	Con acoplador de bus integrado
Tipo de conexión	con cable pre-ensamblado
Tipo de conexión de bus	Conexión bus mediante terminal de conexión
Cable	
Longitud de cable prolongable hasta	máx. 5 m
Configuración	
Modos de configuración posibles	system easy
Artículos proporcionados	
Conexión a bus incluida	Sí
Equipo	
Número de salidas	0
Utilizar	
Differentiation characteristic 3 - Sales	8
Seguridad	
Índice de protección IP	IP30
Sin halógenos	No
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	0...45 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...70 °C
Identificación	
Serie principal de diseño	KNX