



TXB304



Módulo 4 entradas libres de potencial

Características técnicas

Arquitectura

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

Modos de configuración posibles system

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

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

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 de bus	Conexión bus mediante terminal de conexión
Cable	
Longitud de cable prolongable hasta	máx. 5 m
Artículos proporcionados	
Conexión a bus incluida	Sí
Equipo	
Número de salidas	0
Utilizar	
differentiationfeature3web	Con acoplador de bus integrado
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