



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

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 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

Sujeto a modificaciones técnicas

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 mm²

Sección de conductor (rígido) 0.75...2.5 mm²

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

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

atishalogenfreeexternallymaintained No

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento 0...45 °C

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

Identificación

Serie principal de diseño KNX