



TXB322

IP20



Módulo 2 entradas de empotrar+2 salidas LED

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"???)

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 2

Corriente asignada por entrada 0.85 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 Poliamida (PA)

Instalación, montaje

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 |
|-------------------------------------|----------|

Configuración

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

Artículos proporcionados

| | |
|-------------------------|----|
| Conexión a bus incluida | Sí |
|-------------------------|----|

Utilizar

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

Seguridad

| | |
|-------------------------|------|
| Índice de protección IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Condiciones de uso

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

Identificación

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