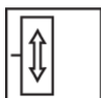




TXB344

**IP20**



**Módulo 4 entradas de empotrar+4 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 4

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 <sup>2</sup>
Sección de conductor (rígido)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
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
---------------------------	-----