



TXB302



## Módulo 2 entradas binárias KNX encastrar

### Características técnicas

#### Arquitectura

Modo de fixação Encastrada

#### Funções

Módulo de BUS amovível Não

Funções easy link

Funções de comutação, funções de regulação, funções de prioridade, funções de cena, funções de aquecimento e funções de temporização

Funções adicionais ETS

ETS funções adicionais: transmissor de valor 1 e 2 bytes, modo de 2 canais, função de mudança de nível

#### Configuração

Nº de módulos 0

#### Compatibilidade

extensão conjunto de extensão para botão de pressão de cenário de iluminação

#### Comandos e indicadores

botão / botão de pressão com botão de programação e LED vermelho de programação

#### Voltagem

Tensão de entrada 5 V

Tensão do serviço de BUS 21...32 V DC

Tensão de alimentação do sistema 30V DC via bus

#### Corrente eléctrica

Nº de circuitos de entradas 2

Corrente nominal por entrada 0.5 mA

#### Dimensões

Dimensões (LLxllxaa) 38 x 35 x 12 mm

Largura 0 modules

#### Comprimento

Distância máxima da ligação com botões de pressão 5 mm

#### Medição

Tensão de aquisição de entrada por canal 5V V

#### Materiais, acabamento, cores

Cor Cinzenta

Material

matéria plástica

### Instalação, montagem

modo de instalação para montagem à face e montagem em parede oca

### Ligação

Seção transversal do condutor (flexível) 0.75...2.5 mm<sup>2</sup>

Secção transversal do condutor (rígida) 0.75...2.5 mm<sup>2</sup>

Tipo de contactos a ligar a uma entrada livre de potencial, botão de pressão, interruptor, automatismo

acoplador de bus com unidade de acoplamento de bus integrado

conexão bus ligação bus por meio de terminal

### Cabo

extensível até máx. 5 m

### Configurações

Modos de configuração possíveis system

### Elementos fornecidos

Ligação ao bus incluída Sim

### Equipamento

Número de saídas 0

### Segurança

Índice de protecção IP IP30

### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento 0...45 °C

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

### Identificação

Série de design principal KNX