



TXB344



Mód. 4 entr. + 4 saídas Leds KNX

Características técnicas

Arquitetura

Sistema bus	bus EIB
Modo de fixação	Encastrada

Funções

Módulo de BUS amovível	não
------------------------	-----

- Funções de comutação, funções de regulação, funções de prioridade, funções de cena, funções de aquecimento e funções de temporização
- ETS funções adicionais: transmissor de valor 1 e 2 bytes, modo de 2 canais, função de mudança de nível

Compatibilidade

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

Comandos e indicadores

- com botão de programação e LED vermelho de programação

Conectividade

- com 4 entradas de binário independentes para contactos isolados

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	4
Corrente nominal por entrada	0,85 mA

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	poliamida (PA)

Dimensões

Dimensões (LLxllxaa)	38 x 35 x 12 mm
----------------------	-----------------

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 ²
Secção transversal do condutor (rígida)	0,75...2,5 mm ²
Tipo de contactos a ligar a uma entrada	livre de potencial, botão de pressão, interruptor, automatismo
<ul style="list-style-type: none">- com unidade de acoplamento de bus integrado- com cabo pré-montado- ligação bus por meio de terminal	

Cabo

extensível até	máx. 5 m
----------------	----------

Configurações

Modos de configuração possíveis	system, easy
---------------------------------	--------------

Elementos fornecidos

Ligação ao bus incluída	sim
-------------------------	-----

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
Sem halógenos	não

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	0...45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...70 °C

Identificação

Série de design principal	KNX
---------------------------	-----