



TXB322

**IP20**



**Mód. 2 entr. + 2 saídas Leds KNX**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Sistema bus	bus EIB
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

**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
--------------------------	--

**Conectividade**

entradas binárias	com 2 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	2
Corrente nominal por entrada	0.85 mA

**Dimensões**

Dimensões (LLxIxaa)	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	poliamida (PA)

**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>
Seção 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
modo de ligação	com cabo pré-montado
conexão bus	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
------------------------	------

**Condições de utilização**

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

**Identificação**

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