



TRB521



Módulo 2 entr. + 1 saída estores RF KNX

Características técnicas

Arquitetura

Sistema bus	KNX
Nº de saídas estores/persianas	1
Modo de fixação	Encastrada

Funções

Módulo de BUS amovível	Não
funções quicklink	funções de quicklink: 2 cenas, controlo forçado, botão para cima / para baixo

Configuração

Nº de módulos	0
---------------	---

Comandos e indicadores

Sinalizador luminoso	Sim
----------------------	-----

Conectividade

Protocolo rádio	KNX rádio
Categoria do receptor	2

Principais características eléctricas

Tipo de tensão de alimentação	AC
-------------------------------	----

Voltagem

Tensão de serviço	230 V AC
-------------------	----------

Corrente eléctrica

Nº de circuitos de entradas	2
Corrente de comutação máxima	5 A

Dimensões

Dimensão (Ø x A)	53 x 27 mm
------------------	------------

Frequência

Frequência de recepção de rádio	868.3 MHz
---------------------------------	-----------

Potência

Potência de utilização a 230V em AC1	1150 W
Poder de transmissão de rádio	< 10 mW

Medição

Tensão de aquisição de entrada	por canal 5V V
--------------------------------	----------------

Materiais, acabamento, cores

Cor	Cinzenta
-----	----------

Ligação

Seção transversal do condutor	0.5...2.5 mm ²
modo de ligação	com terminais de suspensão de aparafusar

Cabo

Comprimento do cabo binário extensível a	máx. 5 m
Comprimento do cabo binário	≈ 20 cm

Configurações

Ajuste da lamela na duração do sinal	< 1 s
--------------------------------------	-------

Elementos fornecidos

Ligação ao bus incluída	Não
-------------------------	-----

Equipamento

Número de canais de rádio	2
Número de lentes quicklink	máx. 20 transmissores / receptores
Radiofrequência bidireccional	Sim
Ciclo de trabalho do transmissor	1 %
changeovertimeforchangeofdirection	< 0.6 s

Utilização

Tempo de pulso	mín. 50 ms
----------------	------------

Segurança

Índice de protecção IP	IP30
------------------------	------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	0...45 °C
------------------------------	-----------