



TRB302B



Módulo 2 entradas binárias RF KNX 230V

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação Encastrada

Funções

Funções adicionais ETS ETS funções adicionais: +6 cenas, modo de operação on / off, 1 controle de botão para cima / para baixo, botão, 2 x alarme, exibição de status

funções quicklink

funções de quicklink: comutação, regulável, 2 cenas, tempo de comutação, botão de contacto NO, prioridade, botão para cima / para baixo

Comandos e indicadores

Sinalizador luminoso Sim

Conectividade

Protocolo rádio KNX rádio

Categoria do receptor 2

Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

Voltagem

Tensão de entrada 5 V

Tensão de serviço 230 V AC

Corrente eléctrica

Nº de circuitos de entradas 2

Corrente nominal por entrada 0.03 mA

Dimensões

Dimensões (LLxllxaa) 48 x 53 x 30 mm

Dimensão (Ø x A) 53 x 27 mm

Frequência

Frequência de transmissão 868 MHz

Frequência de transmissão de rádio 868.3 MHz

Comprimento

Distância máxima da ligação com botões de pressão 5 mm

Potência

Potência total dissipada em IN 0.9 W

Poder de transmissão de rádio < 10 mW

Resistência

Ciclo de trabalho do transmissor 1 %

Medição

Tensão de aquisição de entrada por canal 5V V

Materiais, acabamento, cores

Cor Cinzenta

Cor RAL RAL 7035 - Cinzento claro

Ligação

Seção transversal do condutor 0.75...2.5 mm²

Tipo de contactos a ligar a uma entrada Botão de pressão / Interruptor

modo de ligação com terminais de suspensão de aparafusar

Cabo

Comprimento do cabo binário extensível a máx. 10 m

Comprimento do cabo 20 cm

Equipamento

Número de canais de rádio 2

Número de lentes quicklink máx. 20 transmissores / receptores

Utilização

Tempo de pulso mín. 50 ms

Segurança

Índice de protecção IP IP20

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -5...45 °C