



TRM702A



Micro módulo 2 entradas RF - pilhas

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação Encastrada

Funções

Módulo de BUS amovível Não

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

Configuração

Nº de módulos 0

Comandos e indicadores

Sinalizador luminoso Sim

Conectividade

Protocolo rádio KNX rádio

Categoria do receptor 2

Voltagem

Tipo de tensão de comando 1 DC

Tensão de entrada 3 V

Corrente eléctrica

Nº de circuitos de entradas 2

Corrente do sinal de entrada 33 µA

Corrente nominal por entrada 1 mA

Dimensões

Profundidade produto instalado 11 mm

Altura produto instalado 39 mm

Largura produto instalado 41 mm

Frequência

Frequência de transmissão de rádio 868.3 MHz

Comprimento

Distância máxima da ligação com botões de pressão 10 mm

Potência

Medição

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

Bateria

Tempo de vida da bateria [an(s)]	≈ 5
----------------------------------	-----

Materiais, acabamento, cores

Color independente de las líneas de diseño	cinzento claro
--	----------------

Material	matéria plástica
----------	------------------

Aparência da superfície	mate
-------------------------	------

Ligação

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

Cabo

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	IP30
------------------------	------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-10...50 °C
------------------------------	-------------

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

Umidade relativa (sem condensação)	0...65 %
------------------------------------	----------