



TRM600



IP20

micromod. RF KNX Quicklink inc. x luce scala e passo-passo alim.230V AC - 2 fili

Proprietà tecniche

Design

Sistema bus	si
Modalità di fissaggio	incasso

Funzioni

- Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica)
- funzioni quicklink: commutazione oraria

Comandi e indicatori

Spia luminosa	Si
- Comando ad es. tramite interruttore, pulsante, timer	
- Con pulsante di configurazione e di funzione	

Connettività

Sistema bus radio frequenza	si
Sistema bus LON	no
Sistema bus Powernet	no
Protocollo radio	Radio KNX
Categoria ricevitore	2

Principali caratteristiche elettriche

Frequenza nominale	50/60 Hz
--------------------	----------

Tensione

Tensione di alimentazione del sistema	230V AC
---------------------------------------	---------

Corrente

Corrente massima traversante	500 mA~
Corrente pulsante	max. 0,5 A

Frequenza

Frequenza di trasmissione	868 MHz
Radiofrequenza di ricezione	868,3 MHz
Radiofrequenza di trasmissione	868,3 MHz

Potenza

Potenza dissipata totale	150 mW
Potenza dissipata dalla bobina	100 mW
Potenza di radiotrasmissione	< 25 mW

Misure

Umidità dell'aria relativa (senza condensazione)	0...65 % (senza condensa)
--	---------------------------

Materiali

Colore indipendente delle linee di design	grigio chiaro
---	---------------

Dimensioni

Altezza del prodotto installato	40 mm
Dimensioni	40x40x18
Diametro	53 mm
Altezza	18 mm

Controllo del LED

LED	Con LED di configurazione e di funzione
-----	---

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	Per incasso dietro inserti da incasso
-------------------	---------------------------------------

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	0,5 / 1,5mm ²
Sezione minima con cavo rigido	0,5 / 2,5mm ²
Sezione conduttore (flessibile)	0,5...1,5 mm ²
Sezione conduttore (rigida)	0,5...2,5 mm ²
Tipo di contatto	semiconduttore
Tipo di connessione	a vite
<ul style="list-style-type: none"> - Con morsetti a sollevamento a vite - Integrazione tramite radio KNX/gateway TP a parete nel sistema TP KNX 	

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	easy, system, PB, quicklink
<ul style="list-style-type: none"> - Configurazione quicklink senza strumenti tramite pulsanti e indicatori LED 	

Articoli forniti

Collegamento bus incluso	no
--------------------------	----

Equipaggiamento

Numero di uscite	1
Numero di canali radio	1
Numero di collegamenti quicklink	max. 20 trasmettitori/ricevitori
Espansibilità modulare	no
Transmitter duty cycle	1 %

Uso

Durata dell'impulso	200 ms
---------------------	--------

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-15...45 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-25...70 °C
<ul style="list-style-type: none"> - Basso utilizzo di energia 	

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Radio KNX - attuatori
Famiglia di prodotti:	Famiglia di prodotti: output
Apparecchio della famiglia	TRM
Linea di design principale	BERKER.NET