



TRM600



IP20

Funk UP Binäreingang für Tasterschaltungen

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Unterputz

Funktion

Quicklink-Funktionen quicklink Funktionen: Zeitschaltung

Ausführung

Anzahl Module 0

Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte ja

Konnektivität

Funkprotokoll KNX-Funk

Empfänger-Kategorie 2

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz 50/60 Hz

Strom

Anzahl Eingangsstromkreise 0

Maximaler Durchgangsstrom 500 mA~

Taststrom max. 0.5 A

Schaltstrom 16 A

Abmessungen

Höhe installiertes Produkt 40 mm

Abmessungen (dxH) 40x40x18

Durchmesser 53 mm

Höhe 18 mm

Frequenz

Übertragungsfrequenz 868 MHz

Funk Empfangsfrequenz 868.3 MHz

Funk Sendefrequenz 868.3 MHz

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 150 mW

Verlustleistung pro Spule 100 mW

Funk Sendeleistung < 25 mW

Werkstoff

Designlinienunabhängige Farbe	lichtgrau
-------------------------------	-----------

LED Steuerung

Max. Anzahl von LED/ESL Lampen	0
--------------------------------	---

Anschluss

Leiterquerschnitt (flexibel)	0.5...1.5 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	0.5...2.5 mm ²
Anschlussart	mit Schraub-Liftklemmen

Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system, PB
-----------------------------	------------

Lieferumfang

Busankopplung inklusive	Nein
-------------------------	------

Ausstattung

Anzahl der Ausgänge	1
Anzahl Funk-Kanäle	1
Anzahl quicklink Verknüpfungen	max. 20 Sender/Empfänger
Modulare Erweiterungsmöglichkeit	Nein
Transmitter duty cycle	1 %

Bedienung

Impulsdauer	200 ms
-------------	--------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-15...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-25...70 °C
relative Luftfeuchte (ohne Kondensation)	0...65 % (ohne Betauung)