



TRM692G



IK04

IP20

Funk UP Jalousieaktor 1fach/Binäreingang 2fach 3A

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem	KNX
Anzahl von Jalousie-/Rolladenausgängen	1

Funktion

Busmodul abnehmbar	Nein
Quicklink-Funktionen	quicklink Funktionen: Jalousie, 2 Szenen, Zwangssteuerung, Auf/Ab-Taster

Ausführung

Anzahl Module	0
---------------	---

Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte	ja
--------------	----

Konnektivität

Funkprotokoll	KNX-Funk
Empfänger-Kategorie	2

Elektrische Hauptmerkmale

Versorgungsspannungsart	AC
Frequenz	50 Hz

Strom

Anzahl Eingangsstromkreise	2
max. Schaltstrom	3 A

Frequenz

Funk Empfangsfrequenz	868.3 MHz
-----------------------	-----------

Leistung

Schaltleistung bei 230 V in AC1	690 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	450 mW
Verlustleistung pro Spule	150 mW

Anschluss

Kontaktanzahl	1
Anschlussart	mit Schraub-Liftklemmen

Einstellungen

Lamellenverstellung bei Signaldauer	< 1 s
-------------------------------------	-------

Ausstattung

Anzahl quicklink Verknüpfungen	max. 20 Sender/Empfänger
Selbsthaltung für 2 min bei Signaldauer	> 1 s
Transmitter duty cycle	1 %
Umschaltzeit bei Richtungswechsel	< 0.6 s

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-10...50 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...70 °C
relative Luftfeuchte (ohne Kondensation)	0...65 % (ohne Betauung)
