



85875110

## KNX-Funk Tastaktor UP KNX

### Technische Merkmale

### Architektur

Bussystem	KNX
Montageart	Unterputz

### Funktion

- zum Schalten verschiedener Außenleiter geeignet

### Kontrollen und Indikatoren

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

### Konnektivität

Bussystem Funkbus	ja
Bussystem LON	nein
Bussystem Powernet	nein

### Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 V
-------------------------------	-------

### Spannung

Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Systemspannung	230V AC

### Strom

Maximaler Durchgangsstrom	500 mA
Nennstrom	0,5 A

### Frequenz

Übertragungsfrequenz	868 MHz
----------------------	---------

### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	150 mW
Verlustleistung pro Spule	100 mW

### Werkstoff

Farbe	lichtgrau
-------	-----------

### Abmessungen

Höhe installiertes Produkt	40 mm
Abmessungen (dxH)	40x40x18

### Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,5 - 1,5mm <sup>2</sup>
Kontaktart	semi-conductor
Anschlussart	Schraubtechnik
- mit integriertem Busankoppler	
- Busanschluss über Anschlussklemme	

### Lieferumfang

Busankopplung inklusive	ja
-------------------------	----

### Ausstattung

Anzahl der Ausgänge	1
Funk bidirektional	ja
Modulare Erweiterungsmöglichkeit	nein

### Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

### Verwendung Bedingungen

Lager-/Transporttemperatur	-20...70 °C
----------------------------	-------------

### Kennzeichnung

Gerät der Familie	TRM
Haupt-Designlinie	KNX