



## Modul cu 2 intrari KNX UP

TRB302A



### Arhitectura

Tip de montaj Îngropat

### Functii

Modul bus detasabil nu

- ? ??????? ?????? ? ????????? ?????????

### Comenzi si indicatori

Led de semnalizare Led de semnalizare

### Conectivitate

Protocol radio Radio KNX

### Voltaj

Tensiune de intrare 5 V

Tensiune lucru 3 V DC

### Curent electric

Numarul circuitelor electrice de intrare 2

Intensitate intrare 0,03 mA

### Frecventa

Frecventa de transfer 868 MHz

Frecventa transmisie radio 868,3 MHz

### Lungime

Lungimea max. a cablurilor catre butoane 5 mm

### Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal 0,4 W

Putere transmisie radio < 10 mW

#### Masura

Scanare tensiune de intrare	pe canal 5 V V
-----------------------------	----------------

#### Suprafata de acoperire

Raza max. de actiune	max. 30 m (cladire) / 100 m (în aer liber)
----------------------	--

#### Materiale

Culoare	gri
Culoare	RAL 7035 - gri deschis

#### Dimensiuni

Dimensiuni (Lxlxi)	48 x 53 x 30 mm
--------------------	-----------------

#### Montare

Tip de montaj	Integrare
---------------	-----------

#### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Conectare la	Buton / întrerupator

#### Utilizare

Timp impuls	50 ms
-------------	-------

#### Protectie

Tip de protectie IP	IP30
---------------------	------

#### Conditii de utilizare

Temperatura lucru	0 - 45 °C
-------------------	-----------