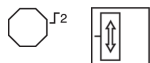




TXB302



## Sensor 2 ingång dosmontage

Teniska funktioner

### Utförande

Bussystem	Bussystem EIB
Montagesätt	Infällt montage

### Funktion

Avtagbar bussmodul	nej
--------------------	-----

- Omkopplingsfunktioner, dimningsfunktioner, jalousifunktioner, funktioner, prioritetsfunktioner, scenfunktioner, uppvärmningsfunktioner och timerfunktioner
- ytterligare funktioner ETS: värde 1- och 2-byte, 2-kanals läge, nivåvakt

### Kompatibilitet

- Expansionsenhet för ljusscenario tryckknapp

### Kontroll och indikering

- med programmeringsknapp och röd programmerings-LED

### Anslutning

- med 2 oberoende binäringångar för potentialfria kontakter

### Spänning

Ingångsspänning	5 V
Driftspänning över bussen	21...32 V DC
Matningsspänning	30V DC via Buss

### Ström

Antal ingångar	2
Ingångsström per ingång	0,5 mA

### Ledningslängd

Max. ledningslängd mellan tryckknappar	5 mm
--	------

### Mått

Ingång avsökningsspänning	per kanal 5 V
---------------------------	---------------

### Material

Färg	Grå
Material	Plast

### Dimensioner

Mått (LxBxH)	38 x 35 x 12 mm
--------------	-----------------

### Montage

Montering	för infälld montering och infälld montering
-----------	---

**Anslutning**

Ledararea (flexibel)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Ledararea (rigid)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Kontakttyp	Potentialfri, brytare, tryckknapp, automationssystem
- med integrerad busskopplingsenhet	
- med förmonterad ledning	
- buss-anslutning	

**Kabel**

Ledningslängd kan förlängas till	max. 5 m
----------------------------------	----------

**Inställningar**

Stödda konfigurationslägen	system, easy
----------------------------	--------------

**Leveransomfattning**

Bussanslutning inkluderad	ja
---------------------------	----

**Användning**

Differentieringsegenskap 3 - Försäljning	med integrerad busskopplare
--	-----------------------------

**Säkerhet**

Kapslingsklass IP	IP30
Halogenfri	nej

**Användningsvillkor**

Driftstemperatur	0...45 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-20...70 °C

**Identifiering**

Design	KNX
--------	-----