



TXA304



Sensor modulutförande 4 kan

Teniska funktioner

Utförande

Bussystem	Bussystem EIB
Montagesätt	Din skena

Funktion

Avtagbar bussmodul	nej
<ul style="list-style-type: none"> - lämplig för olika externa ledare - Omkopplingsfunktioner, dimningsfunktioner, jalousifunktioner, funktioner, prioritetsfunktioner, scenfunktioner, uppvärmningsfunktioner och timerfunktioner - ytterligare funktioner ETS: värde 1- och 2-byte, 2-kanals läge, nivåvakt 	

Kontroll och indikering

Styrning med belyst tryckknapp	10 mA
<ul style="list-style-type: none"> - manuell drift kan aktiveras via väljarströmställaren - Manuell manövrering per kanal via knapp med integrerad status-LED, vilket ger låsning av KNX-funktionen - med belyst programmeringsknapp 	

Anslutning

- med 4 oberoende binäringångar med separat nolledare

Spänning

Ingångsspänning	230 V
Driftsspänning	230 V AC
Driftspänning över bussen	21...32 V DC
Signalspänning	230 V AC
Typ av inkommande spänning	AC

Ström

Antal ingångar	4
----------------	---

Ledningslängd

Max. ledningslängd mellan tryckknappar	100 mm
--	--------

Effekt

Total effektförlust under nominell märksröm	0,1 W
---	-------

Material

Färg	Grå
Material	Plast

Dimensioner

Djup installerad produkt	69 mm
Höjd installerad produkt	90 mm
Längd	35 mm
Bredd installerad produkt	71 mm
Bredd på DIN-skenemonterad enhet	4 modules

Reglering av LED

LED	med 4 röda status-LED:ar för visning av ingångsstatusar
-----	---

Montage

Typ av montering	DIN-skena
------------------	-----------

Anslutning

Anslutningsarea mjukledare	0,75 / 2,5mm ²
Anslutningsarea enkelledare	0,75 - 2.5mm ²
Ledararea (flexibel)	0,75...2,5 mm ²
Ledararea (rigid)	0,75...2,5 mm ²
Kontakttyp	tryckknapp / strömställare
Anslutningstyp	Quick Connect
- med integrerad busskopplingsenhet	
- med QuickConnect snabbanslutningar	
- buss-anslutning	

Inställningar

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

Säkerhet

Kapslingsklass IP	IP20
-------------------	------

Användningsvillkor

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

Identifiering

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