



TXA310



Sensor modulutförande 10 kan

Tekniska funktioner

Utförande

Bussystem	Bussystem EIB
Montagesätt	Din skena

Funktion

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

- 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
--------------------------------	-------

- 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 10 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	10
Ingångsström per ingång	34 mA

Ledningslängd

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

Effekt

Total effektförlust under nominell märksröm	0,5 W
---	-------

Material

Färg	Grå
Material	Plast

Dimensioner

Djup installerad produkt	60 mm
Höjd installerad produkt	90 mm
Längd	70 mm
Bredd installerad produkt	106 mm
Bredd på DIN-skenemonterad enhet	6 modules

Reglering av LED

LED	med 10 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
<ul style="list-style-type: none">- 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
--------	-----