



Binäreingang 4fach, 230V~, REG, KNX

TXA304

Architektur

Bussystem	Bussystem EIB
Montageart	DIN-Schiene

Funktion

Busmodul abnehmbar	nein
<ul style="list-style-type: none"> - für verschiedene Außenleiter geeignet - Schalt-, Dimm-, Jalousiesteuerungs-, Zwangssteuerungs-, Szenen-, Heizungs- und Zeitschalterfunktionen - ETS Zusatz-Funktionen: Wertgeber 1 und 2 Byte, 2-Kanal-Modus, Stufenschalterfunktion 	

Kontrollen und Indikatoren

Steuerung mit beleuchteten Taster	10 mA
<ul style="list-style-type: none"> - Handbedienung aktivierbar über Wahlschalter - Handbedienung pro Kanal über Taste mit integrierter Status-LED, dabei Sperrung der KNX-Funktion - mit beleuchteter Programmier-Taste 	

Konnektivität

- mit 4 unabhängigen Binäreingängen mit separatem Neutralleiter

Spannung

Eingangsspannung	230 V
Eingangsspannung	230 V AC
Betriebsspannung über Bus	21 32 V DC
Signalspannung	230 V AC
Eingangsspannungsart	AC

Strom

Anzahl Eingangsstromkreise	4
----------------------------	---

Leitungslänge

Max. Leitungslänge zu Tastern	100 mm
-------------------------------	--------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0,1 W
---------------------------------------	-------

Werkstoff

Farbe	steingrau
Werkstoff	Kunststoff

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	69 mm
Höhe installiertes Produkt	90 mm
Länge	35 mm
Breite installiertes Produkt	71 mm
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	4 TE

LED Steuerung

LED	mit 4 roten Status-LEDs zur Anzeige der Eingangszustände
-----	--

Montage

Montageart	DIN-Schiene (REG)
------------	-------------------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,75 - 2,5mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,75 - 2,5mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	0,75 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	0,75 2,5 mm ²
Anschluss an	Taster / Schalter
Anschlussart	QuickConnect

- mit integriertem Busankoppler
- mit QuickConnect Steckklemmen
- Busanschluss über Anschlussklemme

Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system, easy
-----------------------------	--------------

Sicherheit

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

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	0 45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20 70 °C

Kennzeichnung

Haupt-Designlinie	KNX
-------------------	-----