



TXA208C



Schaltaktor 8-fach KNX, 16A, Handbetrieb ohne Bus

Schaltausgang zum Schalten von Stromkreisen. Das Gerät setzt die Businformationen in entsprechende Befehle um. Funktionen wie: Schalten, Zwang, Zeit, Logik, Heizungssteuerung, Szenenabruf (32 pro Kanal), Betriebsstundenzähler. Die Ausgänge werden über die Systemleitung von den ihnen zugeordneten Eingängen geschaltet. Alle Ausgänge haben am Gerät eine Handbedienung, die auch ohne Busspannung funktioniert und sperrbar ist, sowie eine Schaltzustandsanzeige. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät.

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem	Bussystem EIB
Montageart	DIN-Schiene

Funktion

- zum Schalten verschiedener Außenleiter geeignet

Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte	ja
--------------	----

Konnektivität

Bussystem Funkbus	nein
Bussystem LON	nein
Bussystem Powernet	nein

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U_e	230 V
----------------------------------	-------

Spannung

Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Systemspannung	30V DC über Bus + 230V AC

Strom

Maximaler Durchgangsstrom	16 A
Nennstrom	16 A

Leistung

Max. Last für elektronische Trafos	1200 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	12 W
Ausgangsleistung	1200 W
Max. Schaltleistung	6000 W

Werkstoff

Farbe	steingrau
-------	-----------

Glühlampen Steuerung

Max. Glühlampenlast	2300 W
---------------------	--------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,75 - 2,5mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,75 - 2,5mm ²
Kontaktart	8S
Anschlussart	QuickConnect
- mit integriertem Busankoppler	
- Busanschluss über Anschlussklemme	

Lieferumfang

Busankopplung inklusive	ja
-------------------------	----

Ausstattung

Anzahl der Ausgänge	8
Funk bidirektional	nein
Modulare Erweiterungsmöglichkeit	nein
Mit Schieber für Handschaltung	ja

Sicherheit

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

Verwendung Bedingungen

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

Kennzeichnung

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