



TXA606B



## Schalt-/Jalousieaktor 6/3-fach KNX easy, 10A

### Technische Merkmale

#### Architektur

Montageart REG

#### Funktion

Mehrphasenbetrieb zum Schalten verschiedener Außenleiter geeignet

#### Ausführung

Anzahl Module 4

#### Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte ja

Handschalter / -taster Handbedientasten für Ein/Aus (Auf/Ab) sowie Busfunktion Ein/Aus pro Kanal/Gerät

#### Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung  $U_e$  230 V

Frequenz 50/60 Hz

Nennstrom 10 A

#### Spannung

Betriebsspannung über Bus 21...32 V DC

Systemspannung 30V DC über Bus

#### Strom

Stromaufnahme Bus (Datentransfer) 5 mA

Stromaufnahme Bus (Ruhe) 3 mA

Anzahl Eingangsstromkreise 0

Maximaler Durchgangsstrom 10 A

Nennstrom 10 A

#### Abmessungen

Breite Reiheneinbaugerät (REG) 4

Höhe 90 mm

#### Leistung

Max. Last für elektronische Trafos 1000 W

Ausgangsleistung 1200 W

Max. Schaltleistung 5400 W

konventionelle Trafos 1200 VA

Elektronische Trafos 1000 W

<b>Werkstoff</b>	
Farbe	steingrau
<b>Beleuchtung Steuerung</b>	
Leuchtstofflampen mit EVG	15 x 36 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	1000 W
<b>Leuchtstofflampen Steuerung</b>	
Energiesparlampen	23 W
Leistung Energiesparlampen	12x23W
Max. Leuchtstofflampenlast (Serienschalt.)	15 x 36 W
<b>LED Steuerung</b>	
Max. Anzahl von LED/ESL Lampen	12
Leistung LED	144 W
<b>Glühlampen Steuerung</b>	
Max. Glühlampenlast	1200 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	1200 W
<b>Anschluss</b>	
Leiterquerschnitt (flexibel)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (starr)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Busankoppler	mit integriertem Busankoppler
Busanschluss	Busanschluss über Anschlussklemme
<b>Einstellungen</b>	
Unterstützten Einstellmodus	system
<b>Lieferumfang</b>	
Busankopplung inklusive	Ja
<b>Ausstattung</b>	
Anzahl der Ausgänge	6
Modulare Erweiterungsmöglichkeit	Nein
<b>Sicherheit</b>	
Schutzart	IP20
<b>Verwendung Bedingungen</b>	
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...70 °C
<b>Kennzeichnung</b>	
Haupt-Designlinie	KNX