

Busfunktion Ein/Aus pro Kanal/Gerät

16 A



### TXA608D





## Schalt-/Jalousieaktor 8/4-fach KNX easy, 16A, C-Last

#### **Technische Merkmale**

Α.	rc	h	ite	<b>L</b> +	

Montageart REG

#### **Funktion**

Mehrphasenbetrieb zum Schalten verschiedener Außenleiter geeignet

### **Ausführung**

Anzahl Module 6

### Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte ja Handbedientasten für Ein/Aus (Auf/Ab) sowie

### **Elektrische Hauptmerkmale**

Handschalter / -taster

230 V Bemessungsbetriebsspannung Ue Frequenz 50/60 Hz Nennstrom 16 A

# **Spannung**

Systemspannung

Betriebsspannung über Bus 21...32 V DC 30V DC über Bus

### Strom

Stromaufnahme Bus (Datentransfer) 6 mA 4 mA Stromaufnahme Bus (Ruhe) Anzahl Eingangsstromkreise 0 Maximaler Durchgangsstrom 16 A

### **Abmessungen**

Nennstrom

6 TE Breite Reiheneinbaugerät (REG) Höhe 90 mm

# Leistung

1200 W Max. Last für elektronische Trafos Ausgangsleistung 2300 W Max. Schaltleistung 11500 W konventionelle Trafos 1600 VA 1200 W **Elektronische Trafos** 

Werkstoff	
Farbe	steingrau
Beleuchtung Steuerung	
Leuchtstofflampen mit EVG	20 x 36 W
Leuchtstofflampen Steuerung	
Energiesparlampen	23 W
Leistung Energiesparlampen	18x23W
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	1500 W /200 μF
LED Steuerung	
Max. Anzahl von LED/ESL Lampen	18
Leistung LED	216 W
Glühlampen Steuerung	
Max. Glühlampenlast	2300 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W
Anschluss	
Leiterquerschnitt (flexibel)	0.752.5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (starr)	0.752.5 mm <sup>2</sup>
Busankoppler	mit integriertem Busankopplei
Busanschluss	Busanschluss über Anschlussklemme
Einstellungen	
Unterstützten Einstellmodus	system
Lieferumfang	
Busankopplung inklusive	Ja
Ausstattung	
Anzahl der Ausgänge	8
Modulare Erweiterungsmöglichkeit	Neir
Sicherheit	
Schutzart	IP20
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-545 °C
Lager-/Transporttemperatur	-2070 °C
Kennzeichnung	

KNX

Haupt-Designlinie