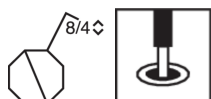


TXA608D



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

Technische Merkmale

Architektur

Montageart REG

Funktion

Mehrphasenbetrieb zum Schalten verschiedener Außenleiter geeignet

Ausführung

Anzahl Module 6

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 16 A

Spannung

Betriebsspannung über Bus 21...32 V DC

Systemspannung 30V DC über Bus

Strom

Stromaufnahme Bus (Datentransfer) 6 mA

Stromaufnahme Bus (Ruhe) 4 mA

Anzahl Eingangsstromkreise 0

Maximaler Durchgangsstrom 16 A

Nennstrom 16 A

Abmessungen

Breite Reiheneinbaugerät (REG) 6 TE

Höhe 90 mm

Leistung

Max. Last für elektronische Trafos 1200 W

Ausgangsleistung 2300 W

Max. Schaltleistung 11500 W

konventionelle Trafos 1600 VA

Elektronische Trafos 1200 W

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)	0.75...2.5 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	0.75...2.5 mm ²
Busankoppler	mit integriertem Busankoppler
Busanschluss	Busanschluss über Anschlussklemme
Einstellungen	
Unterstützten Einstellmodus	system
Lieferumfang	
Busankopplung inklusive	Ja
Ausstattung	
Anzahl der Ausgänge	8
Modulare Erweiterungsmöglichkeit	Nein
Sicherheit	
Schutzart	IP20
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...70 °C
Kennzeichnung	
Haupt-Designlinie	KNX