

6 TE



## TYA608B





## Schalt-/Jalousieaktor 8/4-fach KNX, 10A, mit Handbedienung ohne Bus

## **Technische Merkmale**

Montageart	REG
Funktion	
Mehrphasenbetrieb	zum Schalten verschiedener Außenleiter geeignet
Funktion	mit Positionierungsfunktion für Jalousie- und Lamel- lenstellung ; mit Sicherheitsfunktionen z.B. für Wind, Regen, Alarm ; mit Sonnenschutzfunktion
Schalten	zum Schalten von z.B. 8 unabhängigen Lasten oder Ansteuerung von 4 Antrieben
Betriebsart	beliebiger Mixbetrieb aus Antriebs- und Schaltfunkti- onen möglich
Ausführung	
Anzahl Module	6
Kontrollen und Indikatoren	
Meldeleuchte	ja
Bedienung	Handbedienung aktivierbar über Wahlschalter, dabei Deaktivierung der KNX-Funktion ; Handbedienung pro Kanal über Taste (Einflächenbedienung)
Anzeige / Display	Status-LED integriert in die Handbedientaste
Handschalter / -taster	Handbedientasten für Ein/Aus (Auf/Ab) sowie Busfunktion Ein/Aus pro Kanal/Gerät
Taste / Tasterknopf	mit beleuchteter Programmier-Taste
Elektrische Hauptmerkmale	
Nennstrom	10 A
Spannung	
Betriebsspannung über Bus	2132 V DC
Ausgangsspannung	230 V~
Systemspannung	30V DC über Bus
Strom	
Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	15 mA
Stromaufnahme Bus (Ruhe)	9 mA
Anzahl Eingangsstromkreise	0
Maximaler Durchgangsstrom	10 A
Schaltstrom bei $\cos \varphi = 0.8$	max. 10 A

Breite Reiheneinbaugerät (REG)

Höhe	90 mm
Breite	105 mm
Leistung	
Max. Last für elektronische Trafos	1000 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	6 W
Ausgangsleistung	1200 W
konventionelle Trafos	1200 VA
Elektronische Trafos	1000 W
Beleuchtung Steuerung	
Leuchtstofflampen mit EVG	15 x 36 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	1000 VA
Leuchtstofflampen Steuerung	
Energiesparlampen	12 x 23 W
Leistung Energiesparlampen	12x23W
Max. Leuchtstofflampenlast (Serienschalt.)	15 x 36 W
LED Steuerung	
Max. Anzahl von LED/ESL Lampen	12
230 V LED-Lampen	12 x 23 W
Leistung LED	144 W
Glühlampen Steuerung	1000
Max. Glühlampenlast	1200 W
230 V Glühlampen	1200 W
230 V Halogenlampen	1200 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	1200 W
Anschluss	
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,75 - 2,5mm
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,75 - 2.5mm
Leiterquerschnitt (flexibel)	0.752.5 mm
Leiterquerschnitt (starr)	0.752.5 mm
Kontaktart	89
Busankoppler	mit integriertem Busankopple
Anschlussart	mit QuickConnect Steckklemmer
Busanschluss	Busanschluss über Anschlussklemme
Anschlussart	QuickConnec
Einstellungen	
Unterstützten Einstellmodus	systen
Einstellungen	Umschaltzeit bei Fahrtrichtungswechsel einstellba
Lieferumfang	
Busankopplung inklusive	Ja
Ausstattung	

Bedienung		
Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb	mit Steckklemmen	
Sicherheit		
Schutzart	IP20	
Verwendung Bedingungen		
Betriebstemperatur	-545 °C	
Lager-/Transporttemperatur	-2070 °C	

Nein

KNX

Modulare Erweiterungsmöglichkeit

Kennzeichnung
Haupt-Designlinie