



TYA606A



## Schalt-/Jalousieaktor 6/3fach,4A, KNX

### Technische Merkmale

#### Architektur

Montageart REG

#### Funktion

Mehrphasenbetrieb zum Schalten verschiedener Außenleiter geeignet

#### Ausführung

Anzahl Module 4

#### Kontrollen und Indikatoren

Handschalter / -taster Handbedientasten für Ein/Aus (Auf/Ab) sowie Busfunktion Ein/Aus pro Kanal/Gerät  
Taste / Tasterknopf mit beleuchteter Programmier-Taste

#### Elektrische Hauptmerkmale

Nennstrom 4 A

#### Spannung

Betriebsspannung über Bus 21...32 V DC

Ausgangsspannung 230 V~

Systemspannung 30V DC über Bus

#### Strom

Stromaufnahme Bus (Datentransfer) 4 mA

Stromaufnahme Bus (Ruhe) 3 mA

Anzahl Eingangsstromkreise 0

Maximaler Durchgangsstrom 4 A

Schaltstrom bei  $\cos \varphi = 0,8$  max. 4 A

#### Abmessungen

Tiefe 65 mm

Breite Reiheneinbaugerät (REG) 4 TE

Höhe 90 mm

#### Leistung

Max. Last für elektronische Trafos 800 W

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 1 W

Ausgangsleistung 800 W

konventionelle Trafos 800 VA

Elektronische Trafos 800 W

<b>Werkstoff</b>	
Farbe	lichtgrau
<b>Leuchtstofflampen Steuerung</b>	
Energiesparlampen	6 x 23 W
Leistung Energiesparlampen	6x23W
Max. Leuchtstofflampenlast (Serienschalt.)	12 x 36 W
<b>LED Steuerung</b>	
Max. Anzahl von LED/ESL Lampen	6
Leistung LED	72 W
<b>Glühlampen Steuerung</b>	
Max. Glühlampenlast	800 W
230 V Glühlampen	800 W
230 V Halogenlampen	800 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	800 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>	
Modulare Erweiterungsmöglichkeit	Nein
<b>Bedienung</b>	
Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb	mit Steckklemmen
<b>Sicherheit</b>	
Schutzart	IP20
REACH-konform	Nein
RoHS-konform	Ja
Halogenfrei	Nein
<b>Verwendung Bedingungen</b>	
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...70 °C
<b>Kennzeichnung</b>	
Haupt-Designlinie	KNX