



TYA604D



## Schalt-/Jalousieaktor 4/2-fach KNX, 16A, C-Last

### 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<sub>e</sub> 230 V

Nennstrom 16 A

#### Spannung

Betriebsspannung über Bus 21...32 V DC

Systemspannung 30V DC über Bus

#### Strom

Stromaufnahme Bus (Datentransfer) 4 mA

Stromaufnahme Bus (Ruhe) 3 mA

Anzahl Eingangsstromkreise 0

Maximaler Durchgangsstrom 16 A

Nennstrom 16 A

#### Abmessungen

Tiefe 65 mm

Breite Reiheneinbaugerät (REG) 4 TE

Höhe 90 mm

#### Leistung

Max. Last für elektronische Trafos 1200 W

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 8 W

Ausgangsleistung 2300 W

Max. Schaltleistung 5750 W

konventionelle Trafos 1600 VA

Elektronische Trafos 1200 W

**Werkstoff**

Farbe	lichtgrau
-------	-----------

**Beleuchtung Steuerung**

Leuchtstofflampen mit EVG	20 x 36 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	1200 VA

**Leuchtstofflampen Steuerung**

Energiesparlampen	12 x 23 W
Leistung Energiesparlampen	18x23W
Max. Leuchtstofflampenlast (Serienschalt.)	20 x 36 W
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 Glühlampen	2300 W
230 V Halogenlampen	2300 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W

**Anschluss**

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

**Einstellungen**

Unterstützten Einstellmodus	system
-----------------------------	--------

**Lieferumfang**

Busankopplung inklusive	Ja
-------------------------	----

**Ausstattung**

Modulare Erweiterungsmöglichkeit	Nein
----------------------------------	------

**Sicherheit**

Schutzart	IP20
-----------	------

**Verwendung Bedingungen**

Betriebstemperatur	-5...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...70 °C

**Kennzeichnung**

Haupt-Designlinie	KNX
-------------------	-----