



TYM616D



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

### Technische Merkmale

#### Architektur

Montageart REG

#### Funktion

Mehrphasenbetrieb zum Schalten verschiedener Außenleiter geeignet

#### Ausführung

Anzahl Module 8

#### Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte ja

Handschalter / -taster Handbedientasten für Ein/Aus (Auf/Ab) sowie Busfunktion Ein/Aus pro Kanal/Gerät

#### Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue 230 V

Nennstrom 16 A

#### Spannung

Betriebsspannung über Bus 21...32 V DC

Systemspannung 30V DC über Bus

#### Strom

Stromaufnahme Bus (Datentransfer) 5 mA

Stromaufnahme Bus (Ruhe) 3 mA

Anzahl Eingangsstromkreise 0

Nennstrom 16 A

#### Abmessungen

Tiefe 65 mm

Breite Reiheneinbaugerät (REG) 8 TE

Höhe 90 mm

#### Leistung

Max. Last für elektronische Trafos 1500 W

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 1.3 W

Ausgangsleistung 2300 W

Max. Schaltleistung 25300 W

konventionelle Trafos 1500 VA

Elektronische Trafos 1500 W

<b>Werkstoff</b>	
Farbe	lichtgrau
<b>Beleuchtung Steuerung</b>	
Leuchtstofflampen mit EVG	20 x 36 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	1200 VA
<b>Leuchtstofflampen Steuerung</b>	
Energiesparlampen	25 x 18 W
Leistung Energiesparlampen	25x18W
Max. Leuchtstofflampenlast (Serienschalt.)	27 X 36W
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	1000 W /130 µF
<b>LED Steuerung</b>	
Max. Anzahl von LED/ESL Lampen	25
Leistung LED	450 W
<b>Glühlampen Steuerung</b>	
Max. Glühlampenlast	2300 W
230 V Glühlampen	2300 W
230 V Halogenlampen	2300 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W
<b>Anschluss</b>	
Leiterquerschnitt (flexibel)	0.5...4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (starr)	0.5...6 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 Schraub-Liftklemmen
<b>Sicherheit</b>	
Schutzart	IP20
<b>Verwendung Bedingungen</b>	
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...70 °C
<b>Kennzeichnung</b>	
Haupt-Designlinie	KNX