



TYMS616D



Schalt-/Jalousieaktor 16/8fach KNX Secure, 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 max. 1500 VA

Elektronische Trafos 1500 W

Werkstoff	
Farbe	lichtgrau
Beleuchtung Steuerung	
Leuchtstofflampen mit EVG	max. 20 x 36 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	1200 VA
Leuchtstofflampen Steuerung	
Energiesparlampen	25 x 18 W
Leistung Energiesparlampen	25x18W
Max. Leuchtstofflampenlast (Serienschalt.)	27 X 36W
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	1000 W /130 µF
LED Steuerung	
Max. Anzahl von LED/ESL Lampen	25
Leistung LED	450 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)	max. 0.5...4 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	max. 0.5...6 mm ²
Busankoppler	mit integriertem Busankoppler
Busanschluss	Busanschluss über Anschlussklemme
Einstellungen	
Unterstützten Einstellmodus	system
Lieferumfang	
Busankopplung inklusive	Ja
Ausstattung	
Modulare Erweiterungsmöglichkeit	Nein
Bedienung	
Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb	mit Schraub-Liftklemmen
Sicherheit	
Schutzart	IP20
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...70 °C
Kennzeichnung	
Haupt-Designlinie	KNX