



Schalt-/Jalousieaktor 16-/8fach pro REG für C-Last 16 A mit Steckklemmen, KNX, lichtgrau

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem	ja
Montageart	REG

Funktion

Betriebsart	beliebiger Mixbetrieb aus Antriebs- und Schaltfunktionen möglich
-------------	--

- zum Schalten verschiedener Außenleiter geeignet
- mit Positionierungsfunktion für Jalousie- und Lamellenstellung
- mit Sicherheitsfunktionen z. B. für Wind, Regen, Alarm
- mit Sonnenschutzfunktion
- zum Schalten von z. B. 10 unabhängigen Lasten oder Ansteuerung von 5 Antrieben

Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte	ja
--------------	----

- Handbedienung aktivierbar über Wahlschalter, dabei Deaktivierung der KNX-Funktion
- Handbedienung pro Kanal über Taste (Einflächenbedienung)
- Status-LED integriert in die Handbedientaste
- Handbedientasten für Ein/Aus (Auf/Ab) sowie Busfunktion Ein/Aus pro Kanal/Gerät
- mit beleuchteter Programmier-Taste

Konnektivität

Bussystem Funkbus	nein
Bussystem LON	nein
Bussystem Powernet	nein

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 V
Nennstrom	16 A

Spannung

Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Ausgangsspannung	230 V~
Systemspannung	30V DC über Bus

Strom

Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	5 mA
Stromaufnahme Bus (Ruhe)	3 mA
Maximaler Durchgangsstrom	16 A
Nennstrom	16 A

Leistung

Max. Last für elektronische Trafos	1500 W
Ausgangsleistung	2300 W
Max. Schaltleistung	25300 W
konventionelle Trafos	1500 VA
Elektronische Trafos	1500 W

75319004

Werkstoff

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

Abmessungen

Tiefe	65 mm
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	8 TE
Höhe	90 mm

Beleuchtung Steuerung

Leuchtstofflampen mit EVG	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
230 V LED-Lampen	25 x 18 W
Leistung LED	450 W
LED	Status-LED integriert in Handbedientaste

Glühlampen Steuerung

Max. Glühlampenlast	2300 W
230 V Glühlampen	2300 W
230 V Halogenlampen	2300 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,5 - 4mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,5 - 6mm ²
Lastart	C-Last
Leiterquerschnitt (flexibel)	0,5...4 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	0,5...6 mm ²
Kontaktart	16F
Anschlussart	Schraubtechnik
<ul style="list-style-type: none"> - mit integriertem Busankoppler - mit QuickConnect Steckklemmen - Busanschluss über Anschlussklemme 	

Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system
- Umschaltzeit bei Fahrtrichtungswechsel einstellbar	

Lieferumfang

Busankopplung inklusive	ja
-------------------------	----

Ausstattung

Modulare Erweiterungsmöglichkeit	nein
- mit potenzialfreien Schließkontakten auch als Öffner parametrierbar	

Bedienung

Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb	mit Steckklemmen
--------------------------------------	------------------

Sicherheit

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

Verwendung Bedingungen

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

Kennzeichnung

Gerät der Familie	TYM
Haupt-Designlinie	KNX