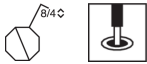


75318105



Schalt-/Jalousieaktor 8-/4fach pro REG für C-Last 16 A, mit Hilfsspannung mit Steckklemmen, KNX, lichtgrau

Schalt-/Jalousieaktor 8-/4-fach REG für C-Last 16 A, zum Schalten von z.B. 8 unabhängigen Lasten oder Ansteuerung von 4 Antrieben, beliebiger Mixbetrieb aus Antriebs- und Schaltfunktionen möglich, mit potentialfreien Schließerkontakten auch als Öffner parametrierbar, zum Schalten verschiedener Außenleiter geeignet, Handbedienung pro Kanal über Taste, Handbetätigung auch ohne Bus möglich - Baustellenbetrieb, Status-LED integriert in die Handbedientaste, Handbedienung aktivierbar über Wahlschalter, dabei Deaktivierung der KNX-Funktion, großes Beschriftungsfeld, mit beleuchteter Programmier-taste, mit Steckklemmen. Applikationseigenschaften: Allgemein Handbetrieb Statusanzeige Logikfunktion Gerätediagnose Sperrfunktion Szenefunktion (64 Szenen pro Kanal) Preset-Funktion Zwangssteuerung Schalten Schaltfunktionen Zeitschaltfunktion Sicherheits-Aus Funktion Verzögerungsfunktion Funktion Umschalten Dauer-/Zeitbetrieb Betriebsstundenzähler Rollläden/Jalousie Funktion Auf/Ab Lamellenposition/Stoppp Position in % Sonnenschutz Alarmfunktion Sicherheitsverriegelung.

Technische Merkmale

Architektur

Anzahl Ausgänge	8
Bussystem	ja
Montageart	REG

Funktion

- zum Schalten verschiedener Außenleiter geeignet
- mit Positionierungsfunktion für Jalousie- und Lamellenstellung
- mit Sicherheitsfunktionen z. B. für Wind, Regen, Alarm
- mit Sonnenschutzfunktion
- beliebiger Mixbetrieb aus Antriebs- und Schaltfunktionen möglich
- zum Schalten von z. B. 8 unabhängigen Lasten oder Ansteuerung von 4 Antrieben

Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte	ja
<ul style="list-style-type: none"> - Handbedienung aktivierbar über Wahlschalter, dabei Deaktivierung der KNX-Funktion - Handbedienung pro Kanal über Taste (Einflächenbedienung) - mit beleuchteter Programmier-Taste - Status-LED integriert in die Handbedientaste - Handbedientasten für Ein/Aus (Auf/Ab) sowie Busfunktion Ein/Aus pro Kanal/Gerät 	

Konnektivität

Bussystem LON	nein
---------------	------

Elektrische Hauptmerkmale

Nennstrom	16 A
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 V

Spannung

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

Strom

Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	≈ 15 mA
Stromaufnahme Bus (Ruhe)	≈ 9 mA

Leistung

Max. Last für elektronische Trafos	1200 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	8 W
Ausgangsleistung	2300 W
Max. Schaltleistung	11500 W
konventionelle Trafos	1600 VA
Elektronische Trafos	1200 W

Werkstoff

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

Abmessungen

Tiefe	65 mm
Höhe	90 mm
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	6 TE

Beleuchtung Steuerung

Leuchtstofflampen unkompensiert	1200 VA
Leuchtstofflampen mit EVG	20 x 36 W

Leuchtstofflampen Steuerung

Energiesparlampen	12 x 23 W
Max. Leuchtstofflampenlast (Serienschalt.)	20 x 36 W
Leistung Energiesparlampen	18x23W
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	1500 W /200 µF

LED Steuerung

Max. Anzahl von LED/ESL Lampen	18
230 V LED-Lampen	18 x 23 W
- Status-LED integriert in Handbedientaste	

Glühlampen Steuerung

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

Anschluss

Leiterquerschnitt (flexibel)	0,75 ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	0,75 ... 2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,75 - 2,5mm ²
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,75 - 2,5mm ²
Lastart	C-Last
Anschlussart	QuickConnect
Verschiedene Phasen anschließbar	ja
C-Last	ja
- mit integriertem Busankoppler	
- mit QuickConnect Steckklemmen	
- Busanschluss über Anschlussklemme	

Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system
- Umschaltzeit bei Fahrtrichtungswechsel einstellbar	

Ausstattung

Modulare Erweiterungsmöglichkeit	nein
Schieber für Handschaltung	Ja
- mit potenzialfreien Schließerkontakten auch als Öffner parametrierbar	

Bedienung

- mit Steckklemmen	
--------------------	--

Sicherheit

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

Verwendung Bedingungen

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

Kennzeichnung

Gerät der Familie	TYA
Haupt-Designlinie	KNX