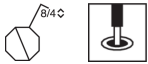


75318103



## Schalt-/Jalousieaktor 8-/4fach pro REG 10 A, mit Hilfsspannung mit Steckklemmen, KNX

### Technische Merkmale

### Architektur

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. 8 unabhängigen Lasten oder Ansteuerung von 4 Antrieben

### Kontrollen und Indikatoren

- Handbedienung aktivierbar über Wahlschalter, dabei Deaktivierung der KNX-Funktion
- Handbedienung pro Kanal über Taste (Einfächenbedienung)
- 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

Nennstrom 10 A

### Spannung

Betriebsspannung über Bus 21...32 V DC

### Strom

Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	15 mA
Stromaufnahme Bus (Ruhe)	9 mA
Schaltstrom bei $\cos \varphi = 0,8$	max. 10 A

### Leistung

Max. Last für elektronische Trafos	1000 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	6 W
Ausgangsleistung	1200 W
konventionelle Trafos	1200 VA
Elektronische Trafos	1000 W

### Werkstoff

Farbe lichtgrau

### Abmessungen

Breite Reiheneinbaugerät (REG)	6 TE
Höhe	90 mm
Breite	105 mm

### Beleuchtung Steuerung

Leuchtstofflampen mit EVG	15 x 36 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	1000 VA

### Leuchtstofflampen Steuerung

Energiesparlampen	12 x 23 W
Leistung Energiesparlampen	12x23W
Max. Leuchtstofflampenlast (Serienschalt.)	15 x 36 W

### LED Steuerung

Max. Anzahl von LED/ESL Lampen	12
230 V LED-Lampen	12 x 23 W
Leistung LED	144 W
LED	Status-LED integriert in Handbedientaste

### Glühlampen Steuerung

Max. Glühlampenlast	1200 W
230 V Glühlampen	1200 W
230 V Halogenlampen	1200 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	1200 W

### Anschluss

Leiterquerschnitt (flexibel)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (starr)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- mit integriertem Busankoppler</li> <li>- mit QuickConnect Steckklemmen</li> <li>- Busanschluss über Anschlussklemme</li> </ul>	

### Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system
- Umschaltzeit bei Fahrtrichtungswechsel einstellbar	

### Lieferumfang

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

### Ausstattung

Modulare Erweiterungsmöglichkeit	nein
----------------------------------	------

### Bedienung

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

### Sicherheit

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

**Verwendung Bedingungen**

---

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

---

**Kennzeichnung**

---

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

---