



Schalt-/Jalousieaktor 2-/1fach pro UP 6 A mit Schraubklemmen, KNX, lichtgrau

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem	ja
Montageart	Unterputz

Funktion

- für 1 Phasenbetrieb
- mit Positionierungsfunktion für Jalousie- und Lamellenstellung
- mit Sicherheitsfunktionen z. B. für Wind, Regen, Alarm
- mit Sonnenschutzfunktion

Kontrollen und Indikatoren

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

- Handbedienung im Testbetrieb über Programmier-Taste (Einflächenbedienung)
- Testbetrieb/Baustellenbetrieb aktivierbar über Programmier-Taste
- zur Ansteuerung eines Antriebs für Wechselfspannung
- mit beleuchteter Programmier-Taste

Konnektivität

Bussystem Funkbus	nein
Bussystem LON	nein
Bussystem Powernet	nein

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U _e	230 V
Nennstrom	6 A

Spannung

Max. Schaltleistung bei	230 V AC
Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Systemspannung	30V DC über Bus

Strom

Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	7 mA
Stromaufnahme Bus (Ruhe)	5 mA
Maximaler Durchgangsstrom	6 A
Nennstrom	6 A
Schaltstrom bei $\cos \varphi = 0,8$	max. 6 A
Haltestrom in AC1 für den Kontakt Stromverlauf oder zone 1	6 A

Leistung

Max. Last für elektronische Trafos	500 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0,5 W
Ausgangsleistung	500 W
konventionelle Trafos	500 VA
Elektronische Trafos	500 W

Werkstoff

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

Abmessungen

Höhe installiertes Produkt	44 mm
Abmessungen (dxH)	44 x 43 x 22 mm
Höhe	44 mm

Beleuchtung Steuerung

Leuchtstofflampen mit EVG	6 x 48 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	500 VA

Leuchtstofflampen Steuerung

Leistung Energiesparlampen	5 x 13W
Max. Leuchtstofflampenlast (Serienschalt.)	6 x 48W

LED Steuerung

Max. Anzahl von LED/ESL Lampen	5
230 V LED-Lampen	5 x 13 W
Leistung LED	65 W

Glühlampen Steuerung

Max. Glühlampenlast	500 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	500 W

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,75 - 2,5mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,75 - 2,5mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	0,75...2,5 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	0,75...2,5 mm ²
Kontaktanzahl	2
Kontaktart	1S
Anschlussart	Schraubtechnik
<ul style="list-style-type: none"> - mit integriertem Busankoppler - mit Schraubklemmen - Busanschluss über vorkonfektionierte Leitung mit Busanschlussklemme 	

Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system
- Umschaltzeit bei Fahrtrichtungswechsel einstellbar	

Lieferumfang

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

Ausstattung

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

Bedienung

Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb mit Schraubklemmen

Sicherheit

Schutzart IP20

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur -5...45 °C

Lager-/Transporttemperatur -20...70 °C

Kennzeichnung

Gerät der Familie TYB

Haupt-Designlinie KNX
