



75341011



IP20

## Schaltaktor 1fach pro UP 10 A mit Schraub-Liftklemmen, KNX, lichtgrau

### Technische Merkmale

#### Architektur

Bussystem	KNX
Montageart	Unterputz
Technische Ausführung	1fach

#### Funktion

- für 1 Phasenbetrieb
- zum Schalten von z. B. 1 Last

#### Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte	ja
- mit Handbetätigung Ein/Aus	
- mit beleuchteter Programmieraste/Taste Handbetrieb	

#### Konnektivität

Bussystem Funkbus	nein
Bussystem LON	nein
Bussystem Powernet	nein

#### Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung $U_e$	230 V
Frequenz	50/60 Hz
Nennstrom	10 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	10 A
Nennstrom	10 A
Schaltstrom bei $\cos \varphi = 0,8$	max. 10 A
Haltestrom in AC1 für den Kontakt Stromverlauf oder zone 1	10 A

#### Leistung

Max. Last für elektronische Trafos	600 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0,6 W
Ausgangsleistung	600 W
Max. Schaltleistung	600 W
konventionelle Trafos	600 VA
Elektronische Trafos	600 W

### Werkstoff

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

### Abmessungen

Höhe installiertes Produkt	44 mm
Abmessungen (dxH)	44x43x22 mm
Höhe	44 mm

### Beleuchtung Steuerung

Leuchtstofflampen mit EVG	6 x 58 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	600 W

### Leuchtstofflampen Steuerung

Anzahl Energiesparlampen	max. 5
Energiesparlampen	5 x 15 W
Leistung Energiesparlampen	5 x 15W
Max. Leuchtstofflampenlast (Serienschalt.)	6 x 58W

### LED Steuerung

Anzahl LED-Lampen	max. 5
230 V LED-Lampen	5 x 15 W
Leistung LED	75 W
LED	mit roter Programmier-LED, mit Status-LED

### Glühlampen Steuerung

Max. Glühlampenlast	600 W
230 V Glühlampen	600 W
230 V Halogenlampen	600 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	600 W

### Anschluss

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

### Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system
-----------------------------	--------

### Lieferumfang

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

#### Zubehör

- Einbau in UP- oder wassergeschützte Abzweigdose

#### Ausstattung

Modulare Erweiterungsmöglichkeit nein

- mit potenzialfreiem Schließerkontakt auch als Öffner parametrierbar

#### Bedienung

Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb mit Schraub-Liftklemmen

#### Sicherheit

Schutzart IP20

#### Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur -5...45 °C

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

#### Kennzeichnung

Gerät der Familie TYB

Haupt-Designlinie KNX