



TYB601B

IP20



Schaltaktor 1fach,10A / 230V~, UP, KNX

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem	KNX
Montageart	Unterputz

Ausführung

Anzahl Module	0
---------------	---

Kontrollen und Indikatoren

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

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	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
Anzahl Eingangsstromkreise	0
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

Abmessungen

Höhe installiertes Produkt	44 mm
Abmessungen (dxH)	44x43x22 mm
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	0 TE
Höhe	44 mm

Leistung

Max. Last für elektronische Trafos	600 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0.6 W
Ausgangsleistung	500 W
Max. Schaltleistung	600 W

konventionelle Trafos	600 VA
Elektronische Trafos	600 W
Werkstoff	
Farbe	lichtgrau
Beleuchtung Steuerung	
Leuchtstofflampen mit EVG	6 x 58 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	
Leistung LED	75 W
Glühlampen Steuerung	
Max. Glühlampenlast	600 W
230 V Glühlampen	600 W
230 V Halogenlampen	600 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	600 W
Anschluss	
Leiterquerschnitt (flexibel)	0.75...2.5 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	0.75...2.5 mm ²
Kontaktanzahl	1
Busankoppler	mit integriertem Busankoppler
Anschlussart	mit Schraubklemmen
Einstellungen	
Unterstützten Einstellmodus	system
Lieferumfang	
Busankopplung inklusive	Ja
Zubehör	
Dose	Einbau in UP- oder wassergeschützte Abzweigdose
Ausstattung	
Modulare Erweiterungsmöglichkeit	Nein
Bedienung	
Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb	mit Schraub-Liftklemmen
Sicherheit	
Schutzart	IP20
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-5...45 °C

Kennzeichnung

Haupt-Designlinie

KNX