



TXB601B



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

Technische Merkmale

Architektur

Montageart	Unterputz
------------	-----------

Ausführung

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

Kontrollen und Indikatoren

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

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 V
-------------------------------	-------

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
-----------	------

Max. Schaltstrom	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
------------------------------------	-------

Schaltleistung	max. 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
Beleuchtung Steuerung	
Leuchtstofflampen mit EVG	6 x 58 W
Leuchtstofflampen Steuerung	
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)	0.5...2.5 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	0.5...2.5 mm ²
Kontaktanzahl	1
Kontaktart	1S
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
Sicherheit	
Schutzart	IP20
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...70 °C
Kennzeichnung	

