



TXB692F



Schalt-/Jalousieaktor 2/1-fach + 2 Eingänge KNX easy, 6A, UP

Technische Merkmale

Architektur

Anzahl von Jalousie-/Rollladenausgängen	1
Montageart	Unterputz

Ausführung

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

Kontrollen und Indikatoren

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

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
Anzahl Eingangsstromkreise	2
max. Schaltstrom	6 A
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

Abmessungen

Höhe installiertes Produkt	44 mm
Abmessungen (dxH)	44 x 43 x 22 mm
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	0 TE
Höhe	44 mm

Leistung

Max. Last für elektronische Trafos	500 W
Schaltleistung bei 230 V in AC1	1380 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0,5 W
Ausgangsleistung	500 W

konventionelle Trafos	500 VA
Elektronische Trafos	500 W
Messung	
Eingangs-Abtastspannung	12 V DC
Werkstoff	
Farbe	lichtgrau
Beleuchtung Steuerung	
Leuchtstofflampen mit EVG	6 x 48 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	500 VA
Leuchtstofflampen Steuerung	
Energiesparlampen	13 W
Leistung Energiesparlampen	5 x 13W
Max. Leuchtstofflampenlast (Serienschalt.)	6 x 48W
LED Steuerung	
Max. Anzahl von LED/ESL Lampen	5
Leistung LED	65 W
Glühlampen Steuerung	
Max. Glühlampenlast	500 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	500 W
Anschluss	
Leiterquerschnitt (flexibel)	0.75...2.5 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	0.75...2.5 mm ²
Kontaktanzahl	2
Busankoppler	mit integriertem Busankoppler
Anschlussart	mit Schraubklemmen
Einstellungen	
Unterstützten Einstellmodus	system
Lieferumfang	
Busankopplung inklusive	Ja
Ausstattung	
Anzahl der Ausgänge	2
Modulare Erweiterungsmöglichkeit	Nein
Bedienung	
Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb	mit Schraubklemmen
Sicherheit	
Schutzart	IP20
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-5...45 °C

Kennzeichnung

Haupt-Designlinie

KNX