



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

**Kennzeichnung**

---

Haupt-Designlinie

KNX