



TXB692F



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

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

Unterputz- Schalt-/Jalousieaktor mit potentialfreien Schließerkontakten zum Schalten von unabhängigen Lasten oder zur Ansteuerung eines Motorantriebes sowie zusätzliche Binäreingänge zum Anschluss von konventionellen Taster/Schalter. Mit integriertem Busankoppler, KNX Busanschluss über vorkonfektionierte Leitung, Last-Schraubklemmen. LED-Taste für Handbedienung oder als Programmierertaste.

Funktionen: EIN/AUS, Zeitschalterfunktion mit Ausschaltvorwarnung, Zwangssteuerung mit Statusanzeige, Automatikfunktion de-/aktivierbar, Lastabwurf durch Kanalabschaltung, 64 Szenenfunktionen. Rollladen-/Jalousiefunktion: Auf-/Ab-Betrieb mit Lamellenwinkelverstellung, Positionierungsfunktion und Lamellenverstellung für Jalousie in Prozent-Parametrierung. Statusobjekte für die Position der Lamellen in Prozent und der oberen/unteren Endlage. Zwangssteuerung mit Statusanzeige und 3 Alarmobjekte mit unterschiedlicher Prioritätssteuerung. Automatikfunktion de-/aktivierbar, 64 Szenenfunktionen pro Kanal und einstellbarer Sonnenschutzfunktion. Binäreingangsfunktionen: 2 unabhängigen Binäreingängen, Um (Toggle), Schalten, Zeitschalter, Rollladen/Jalousie, Dimmen, Heizung, Zwangssteuerung, Szene, Alarm, Automatik deaktivieren, Lastabwurf, Fensterkontakt und Tarif.
Hinweis: Das Gerät lässt sich mittels easy Inbetriebnahme-Tool, easy-Konfigurationsserver oder der ETS (ab Version 4) programmieren. Hinweise der Rollladen-/Jalousiemotoren-Hersteller beachten.

Nennstrom 6 A

Montageart Unterputz

Betriebsspannung über Bus 21...32 V DC

Schaltstrom bei $\cos \varphi = 0,8$ max. 6 A

230 V LED-Lampen 5 x 13 W

Energiesparlampen 5 x 13 W

230 V Glüh- und Halogenlampen 500 W

Leistung Energiesparlampen 5 x 13W

konventionelle Trafos 500 VA

Elektronische Trafos 500 W

Leuchtstofflampen mit EVG 6 x 48 W

Betriebstemperatur -5...45 °C

Leiterquerschnitt (flexibel) 0.75...2.5 mm²

Leiterquerschnitt (starr) 0.75...2.5 mm²

Breite Reiheneinbaugerät (REG) 0 TE

Leuchtstofflampen unkompensiert 500 VA

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : TXB692F

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____/_____'

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Nennstrom	6 A
Montageart	Unterputz
Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Schaltstrom bei $\cos \varphi = 0,8$	max. 6 A
230 V LED-Lampen	5 x 13 W
Energiesparlampen	5 x 13 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	500 W
Leistung Energiesparlampen	5 x 13W
konventionelle Trafos	500 VA
Elektronische Trafos	500 W
Leuchtstofflampen mit EVG	6 x 48 W
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Leiterquerschnitt (flexibel)	0.75...2.5 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	0.75...2.5 mm ²

Anzahl Module	0
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	0 TE
Leuchtstofflampen unkompensiert	500 VA
Schalten	zum Schalten von z. B. 2 unabhängigen Lasten oder Ansteuerung eines Antriebs
Bedienung	Testbetrieb/Baustellenbetrieb aktivierbar über Programmier-Taste, Handbedienung im Testbetrieb über Programmier-Taste (Einfächenbedienung)
Taste / Tasterknopf	mit beleuchteter Programmier-Taste
Funktion	mit Positionierungsfunktion für Jalousie- und Lamellenstellung ; mit Sicherheitsfunktionen z. B. für Wind, Regen, Alarm ; Binäreingangsfunktionen: Schalten, Dimmen, Jalousie, Wertgeber, Szene, Zwangssteuerung, Zeitschalterbetrieb, Heizungssteuerung
Mehrphasenbetrieb	für 1 Phasenbetrieb
Einstellungen	Umschaltzeit bei Fahrtrichtungswechsel fest eingestellt
Busankoppler	mit integriertem Busankoppler
Busanschluss	Busanschluss über vorkonfektionierte Leitung mit Busanschlussklemme
Anschlussart	mit Schraubklemmen
Zentraltext	Zum Schalten von unabhängigen Lasten oder zur Ansteuerung von Antrieben.
Hinweistext Bildpreisliste/Katalog	Hinweise der Motorenhersteller beachten!