



TYBS692F



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

Technische Eigenschaften

Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	ETS easy
-----------------------------	-------------

Konnektivität

Mit Bussystem KNX	Ja
Mit Bussystem KNX-Funk	Nein

Abmessungen

Abmessungen	44 x 43 mm
Höhe	44 mm
Breite	43 mm
Tiefe	22 mm
Einbautiefe	40 mm

Elektrischer Strom

Nennstrom	6 A
-----------	-----

Werkstoff

Farbe	Lichtgrau
-------	-----------

Ausstattung

Funk bidirektional	Nein
Mit Schieber für Handschaltung	Ja

Elektrischer Strom

Busstromaufnahme im Leerlauf	5 mA
------------------------------	------

Frequenz

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

Leistung

Ausgangsleistung	500 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	500 W

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung U _e	230 - 230 V
Systemspannung	30 V DC über Bus
Betriebsspannung über Bus	21 - 32 V

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
--------------------------------	------

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-5 - 45 °C
--------------------	------------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0.75 - 2.5 mm ²
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0.75 - 2.5 mm ²

Texte

Funktion	Mit Sicherheitsfunktionen z. B. für Wind, Regen, Alarm Binäre Eingabefunktionen: Schalten, Dimmen, Jalousien, Wertsender, Szene, Priorität, Timer-Betrieb, Unterplatte Mit Positionierungsfunktion für Jalousie- und Lamellenstellung Mit Sonnenschutzfunktion
Anschlussart	Mit Schraubklemmen

Nachhaltigkeit

RoHS-konform	Ja
--------------	----