



TYA610C



Schalt-/Jalousieaktor 10/5fach, 16A, KNX

Technische Eigenschaften

Einstellungen

Unterstützen Einstellmodus	ETS
----------------------------	-----

Konnektivität

Mit Bussystem KNX	Ja
Mit Bussystem KNX-Funk	Nein

Abmessungen

Höhe	90 mm
Tiefe	65 mm
Breite in Teilungseinheiten	6

Elektrischer Strom

Nennstrom	16 A
-----------	------

Werkstoff

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

Ausstattung

Funk bidirektional	Nein
Mit Schieber für Handschaltung	Ja

Elektrischer Strom

Busstromaufnahme im Leerlauf	8 mA
------------------------------	------

Frequenz

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

Leistung

Glühlampenlast 230 V Lampe	2300 - 2300 W
Ausgangsleistung	2300 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung Ue	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 Mit Positionierungsfunktion für Jalousie- und Lamellenstellung Mit Sonnenschutzfunktion
Anschlussart	Mit quickconnect-Steckklemmen

Nachhaltigkeit

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