



TYA606E



Schaltaktor 6-fach KNX, 16A, C-Last, mit Stromerkennung

Technische Eigenschaften

Einstellungen

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

Konnektivität

Mit Bussystem KNX	Ja
Mit Bussystem KNX-Funk	Nein

Abmessungen

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	5 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 Betriebsstundenzähler
Anschlussart	Mit Steckklemme

Nachhaltigkeit

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