



TXA661B



### Universal-Dimmaktor 1-fach KNX easy, 1x600W, ESL/LED

#### Technische Eigenschaften

##### Spannung

Betriebsspannung über Bus	21 - 32 V
Eingangsspannung	230 - 230 V
Systemspannung	30 V DC über Bus
Hilfsspannung	230 - 230 V

##### Elektrischer Strom

Stromaufnahme Bus Datentransfer	2,30 mA
---------------------------------	---------

##### Frequenz

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

##### Einsatzbedingungen

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

##### Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>

##### Ausstattung

Anzahl der Ausgänge	1
---------------------	---

##### Beleuchtung

Stromversorgung der LED-Lampe	120 W
-------------------------------	-------

##### Ausstattung

Bussystem Dimmaktor Ausführung	Steuerbaustein
--------------------------------	----------------

##### Kapazität

Anzahl Module	4
---------------	---

##### Leistung

230 V Glüh- und Halogenlampen	600 W
Glühlampenlast	600 - 600 W
Dimmleistung	600 - 600 W

##### Konnektivität

Mit Bussystem KNX-Funk	Nein
Anschlussart	quickconnect

##### Einstellungen

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

##### Texte

Sicherung	Überhitzungsschutz (Anzeige über LED) Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung) Kurzschlussfest und überlastsicher (Anzeige über LED)
-----------	--

Dimmprinzip	Phasenan- oder Phasenabschnitt je nach Lastart, selbstlernend Minimale/maximale Dimmwerte je Kanal am Gerät einstellbar
-------------	--

Funktion	Lernfunktion für optimierten Betrieb von Kompakteuchtstofflampen und LED-Leuchten über Bus aktivierbar
----------	--

Anschlussart	Mit quickconnect-Steckklemmen
--------------	-------------------------------

Beschriftung	Großes Beschriftungsfeld
--------------	--------------------------

Schutz	Mit Überhitzungs-, Überlastungs- und Kurzschlusschutz
--------	---

##### Nachhaltigkeit

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