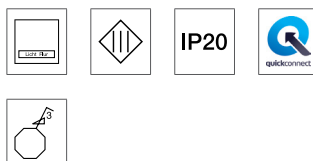




TYA663AN



Universal-Dimmaktor 3-fach KNX, 3x300W, 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 flexilem Leiter	0.75 - 2.5 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0.75 - 2.5 mm ²

Ausstattung

Anzahl der Ausgänge	3
---------------------	---

Beleuchtung

Stromversorgung der LED-Lampe	210 W
-------------------------------	-------

Ausstattung

Bussystem Dimmaktor Ausführung	Universal
--------------------------------	-----------

Kapazität

Anzahl Module	6
---------------	---

Leistung

230 V Glüh- und Halogenlampen	300 W
Glühlampenlast	900 - 900 W
Dimmleistung	900 - 900 W

Konnektivität

Mit Bussystem KNX-Funk	Nein
Anschlussart	quickconnect

Beleuchtung

Dimmbare 230 V LED Lampe	60 - 60 W
--------------------------	-----------

Einstellungen

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

Texte

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

Betriebsart	1. 2- oder 3-Kanal Betrieb möglich Lastkopplung von 3 Kanälen zur Erhöhung der Ausgangsleistung über Parallelschaltung der Ausgänge
-------------	---

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

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

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

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

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

Nachhaltigkeit

RoHS-konform

Ja