



TYA663AN



Universal-Dimmaktor 3-fach KNX, 3x300W, ESL/LED

Technische Merkmale

Spannung

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

Elektrischer Strom

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

Frequenz

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

Einsatzbedingungen

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

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0.75 - 2.5 mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0.75 - 2.5 mm²

Ausstattung

Anzahl der Ausgänge	3
Leistung LED Lampe	210 W
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
Anschluss-/Steckertyp	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