



TXA663A



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

Technische Merkmale

Architektur

Montageart REG

Funktion

Softanlauf lampenschonender Softanlauf

Ausführung

Anzahl Module 6

Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte ja

Bedienung Handbetätigung auch ohne Bus möglich z. B. auf Baustelle

Handschalter / -taster Wahlschalter für Hand-/Busbetrieb und Lasteinstellung

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz 50/60 Hz

Nennstrom 4 mA

Spannung

Hilfsspannung 230 V AC

Eingangsspannung 230 V AC

Betriebsspannung über Bus 21...32 V DC

Systemspannung 30V DC über Bus

Strom

Stromaufnahme Bus (Datentransfer) < 2.3 mA

Sicherung

Sicherung kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung), Überhitzungsschutz (Anzeige über LED)

Abmessungen

Breite Reiheneinbaugerät (REG) 6 TE

Leistung

Dimmbare, konventionelle Trafos je Kanal 300 VA

Schaltleistung Glühlampen 900 W

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 770 mW

Verlustleistung pro Spule 430 mW

Dimmleistung 900 W

Werkstoff

Farbe	lichtgrau
-------	-----------

Leuchtstofflampen Steuerung

Anzahl Energiesparlampen	je Kanal max. 8
Dimmbare Energiesparlampen	je Kanal 60 W
Leistung Energiesparlampen	210W

LED Steuerung

Anzahl dimmbare 230 V LED-Lampen	je Kanal max. 8
Max. Anzahl von LED/ESL Lampen	12
Dimmbare LED-Lampen	je Kanal 60 W
Leistung LED	210 W

Glühlampen Steuerung

230 V Glüh- und Halogenlampen	je Kanal 300 W
-------------------------------	----------------

Anschluss

Lastart	universal
Leiterquerschnitt (flexibel)	0.75...2.5 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	0.75...2.5 mm ²
Busankoppler	mit integriertem Busankoppler
Busanschluss	Busanschluss über Anschlussklemme

Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system
-----------------------------	--------

Lieferumfang

Busankopplung inklusive	Ja
-------------------------	----

Ausstattung

Anzahl der Ausgänge	3
Bussystem-Dimmaktor Ausführung	Steuerbaustein
Nebenstelleneingang	Ja
Leistungszusatz verwendbar	Nein
Modulare Erweiterungsmöglichkeit	Nein
Dimmprinzip	Phasen- oder Phasenabschnitt je nach Lastart, selbstlernend
geräuscharm	sehr geräuscharm

Bedienung

Vor Ort-/Handbedienung	Ja
------------------------	----

Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...70 °C

