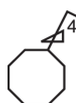


TXA664AN



IP20

Universal-Dimmaktor 4-fach KNX easy, 4x300W, ESL/LED, kombinierbar

Technische Merkmale

Architektur

Montageart REG

Funktion

Mehrphasenbetrieb zum Schalten verschiedener Außenleiter geeignet

Softanlauf lampenschonender Softanlauf

Ausführung

Anzahl Module 8

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 5200 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) < 2.4 mA

Sicherung

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

Abmessungen

Breite Reiheneinbaugerät (REG) 8 TE

Leistung

Dimmbare, konventionelle Trafos je Kanal 300 VA

Schaltleistung Glühlampen 5 / 300 W

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 0.35 W

Verlustleistung pro Spule 1 W

Dimmleistung	5 / 300 W
Elektronische Trafos	je Kanal 300 W
Energieversorgung	
Versorgungsspannung	230 V +10% / -15%
Werkstoff	
Farbe	lichtgrau
Leuchtstofflampen Steuerung	
Anzahl Energiesparlampen	je Kanal max. 8
Dimmbare Energiesparlampen	je Kanal 60 W
Leistung Energiesparlampen	60W
LED Steuerung	
Anzahl dimmbare 230 V LED-Lampen	je Kanal max. 8
Max. Anzahl von LED/ESL Lampen	8
Dimmbare LED-Lampen	je Kanal 60 W
Leistung LED	60 W
Glühlampen Steuerung	
Max. Glühlampenlast	300 W
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	4
Bussystem-Dimmaktor Ausführung	Steuerbaustein
Nebenstelleneingang	Nein
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

Kenzeichnung

Haupt-Designlinie

KNX