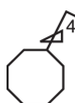




TXA664A



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

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem	KNX
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
Taste / Tasterknopf	mit beleuchteter Programmier-Taste

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	50/60 Hz
Nennstrom	5.2 A

Spannung

Hilfsspannung	230 V AC
Eingangsspannung	230 V AC
Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC

Strom

Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	< 2.3 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	20 / 300 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1.71 W

Dimmleistung	0 / 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	4 x 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
Anschlussart	QuickConnect
Einstellungen	
Unterstützten Einstellmodus	easy, system
Lieferumfang	
Busankopplung inklusive	Ja
Ausstattung	
Anzahl der Ausgänge	4
Bussystem-Dimmaktor Ausführung	universal
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

Kennzeichnung

Haupt-Designlinie

KNX