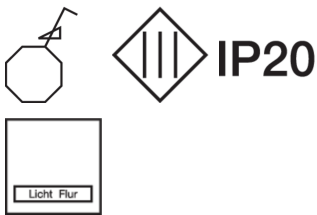


TYAS664AN



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

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem	KNX
Montageart	REG

Funktion

Busmodul abnehmbar	Nein
Mehrphasenbetrieb	zum Schalten verschiedener Außenleiter geeignet
Funktion	Lernfunktion für optimierten Betrieb von Kompaktleuchtstofflampen und LED-Leuchten über Bus aktivierbar
Softanlauf	lampenschonender Softanlauf

Ausführung

Anzahl Module	8
---------------	---

Kontrollen und Indikatoren

Mit LED-Anzeige	Ja
Meldeleuchte	ja
Bedienung	Handbetätigung auch ohne Bus möglich z. B. auf Baustelle ; Handbedienung aktivierbar über Wahlschalter, dabei Deaktivierung der KNX-Funktion ; Handbedienung pro Kanal über Taste mit integrierter Status-LED, dabei Sperrung der KNX-Funktion
Anzeige / Display	Status-LED integriert in die Handbedientaste
Handschalter / -taster	Wahlschalter für Hand-/Busbetrieb und Lasteinstellung
Taste / Tasterknopf	mit beleuchteter Programmier-Taste

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	50/60 Hz
Nennstrom	5200 mA

Spannung

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

Sicherung

Sicherung	kurzschlussfest und überlastsicher (Anzeige über LED) ; Überhitzungsschutz (Anzeige über LED)
-----------	---

LED Steuerung

LED	Status-LED integriert in Handbedientaste ; Überhitzungsschutz, Anzeige über LED ; Überlastschutz, Anzeige über LED
-----	--

Anschluss

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

Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system
Parametrierung	Verhalten bei Busspannungsausfall/-wiederkehr parametrierbar

Lieferumfang

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

Ausstattung

Bussystem-Dimmaktor Ausführung	universal
Modulare Erweiterungsmöglichkeit	Nein
Dimmprinzip	Phasen- oder Phasenabschnitt je nach Lastart, selbstlernend ; minimale/maximale Dimmwerte je Kanal am Gerät einstellbar
geräuscharm	sehr geräuscharm

Bedienung

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

Sicherheit

Schutzart	IP20
Schutz	mit Überhitzungs-, Überlastungs- und Kurzschluss- schutz

Kennzeichnung

Haupt-Designlinie	KNX
-------------------	-----