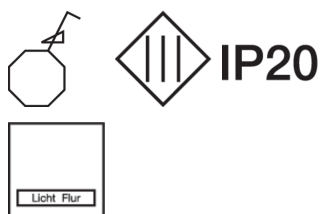




TYA661A



Universal-Dimmaktor 1-fach KNX, 1x300W, ESL/LED

Technische Merkmale

Architektur

Montageart DIN-Schiene

Funktion

Busmodul abnehmbar Nein
 Mehrphasenbetrieb zum Schalten verschiedener Außenleiter geeignet
 Softanlauf lampenschonender Softanlauf

Ausführung

Anzahl Module 4

Kontrollen und Indikatoren

Mit LED-Anzeige Ja
 Meldeleuchte ja
 Bedienung Handbetätigung auch ohne Bus möglich z. B. auf Baustelle
 Handschalter / -taster Wahlschalter für Hand-/Busbetrieb und Lastestellung

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz 50/60 Hz
 Nennstrom 2.3 A

Spannung

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

Strom

Stromaufnahme Bus (Datentransfer) 2.3 mA

Sicherung

Sicherung Überhitzungsschutz (Anzeige über LED)

Abmessungen

Breite Reiheneinbaugerät (REG) 4 TE

Leistung

Schaltleistung Glühlampen 300 W
 Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 4 W

Leuchtstofflampen Steuerung

Leistung Energiesparlampen 60W

LED Steuerung

Max. Anzahl von LED/ESL Lampen	8
Leistung LED	60 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

Bussystem-Dimmaktor Ausführung	universal
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
-------------------	-----