

**Produktdetails** 

## UD/S6.315.2.1

## UD/S6.315.2.1 LED-Dimmer 6x315 W/VA 6/3/2 fach



Тур	UD/S6.315.2.1
Bestellnummer	2CKA006197A0061
EAN	4011395252000

Beschreibung

UD/S6.315.2.1 LED-Dimmer 6x315 W/VA 6/3/2 fach

Langbeschreibung

Mehrkanal-Universaldimmaktor optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Auch zum Dimmen von Glühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren, 230 V-Halogenlampen und dimmbaren Halogen-Energiesparlampen geeignet. Automatische Lasterkennung (deaktivierbar). Separater N-Anschluss pro Kanal. Parallelschaltung der Ausgänge zur Erhöhung der Ausgängsleistung möglich. Ausgänge können in Gruppen parallel geschaltet werden. Mindestlast: 2W. Manuelle Bedienung am Gerät auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand möglich. Programmierung des Gerätes auch ohne anliegende 230V-Versorgungsspannung möglich. Umfangreiche Test- und Diagnosefunktionen über das i-bus Tool. Schnelle Parametrierung in der ETS durch kopierbare Kanalvorlagen. Mit integriertem Bus-Ankoppler. Nennleistung bei 230 V~ Netzspannung: Dimmbare 230 V~ LEDi: 6 x 315 W/VA, 2 x 700 W/VA bis 3 x 500 W/VA im Phasenabschnitt, 6 x 120 W/VA 2 x 250 W/VAbis 3 x 200 W/VA im Phasenanschnitt. Induktive L-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 6 x 315 W/VA, 3 x 500 W/VA. Elektronische C-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 6 x 315 W/VA, 3 x 250 W/VA bis 2 x 700 W/VA. Elektronische LC-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 6 x 200 W/VA.

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung No document needed

UD/S6.315.2.1 2

Technische Daten	
Datenblatt, technische Information	No document needed
Bemessungsspannung (U <sub>r</sub> )	110 230 \
Bemessungsbetriebsspan nung	230 \
Hilfsspannung AC/DC	110 V AC/DC 230 V AC/DC
Bemessungsfrequenz (f)	50 60 Hz
Anzahl Ausgänge	6
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP
Produktreihe	KNX
Belastungsart	Universal- und LED-Nachrüstung
Montageart	DIN-Schiene
Ausführung	Dimmaktor
Batteriegewicht	0 g
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung
Umwelt	
	(Betrieb) -5 +45 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E4777
REACH Erklärung	2CKA309999E9999
Abmessungen	
·	400
Breite in Teilungseinheiten	120
Breite des Produkts	210 mm
Höhe des Produkts	89.5 mm
Tiefe des Produkts	62.5 mm
Nettogewicht	637.5 g
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	64.5 mm
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.79 kg
Zolltarifnummer	85389091
E-Nummer (Finnland)	2814595
E-Nummer (Schweden)	1739497
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Zertifikate und Deklarationen	
	2CKA100000E4526

UD/S6.315.2.1 3

Klassifizierungen	
ETIM 8	EC001094 - Bussystem-Dimmaktor
ETIM 9	EC001094 - Bussystem-Dimmaktor
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8538 90 91
eClass	V11.0: 27143123

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Haus-\ und\ Geb\"{a}udeautomation \rightarrow KNX \rightarrow Beleuchtungssteuerung \rightarrow Universal-Dimmaktoren$ 

