

Produktdetails

# 6155/30

## LED-Dimmer Konstantspannung 1-4-fach



### Allgemeine Informationen

Typ	6155/30
Bestellnummer	2CKA006151A0253
EAN	4011395202074
Beschreibung	LED-Dimmer Konstantspannung 1-4-fach
Langbeschreibung	1- 4 Kanal LED-Dimmer für LED-Module mit Konstantspannung. Ansteuerung von RGB oder RGBW-LEDs möglich. Zusammenfassung von 2 x 2 Kanälen zur Ansteuerung von Warm-/Kaltweiß-LED-Stripes. Zusammenfassung von 3 Kanälen zur Ansteuerung eines RGB-LED-Stripes. Zusammenfassung von 4 Kanälen zur Ansteuerung eines RGBW-LED-Stripes. Bündelung der Kanäle möglich. Integriertes Lastmanagement zur automatischen Anpassung der maximalen Stromstärke pro Kanal in Abhängigkeit der genutzten Kanäle. Master/Slave-Funktion.

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
--------------------------------	--------------------

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CKA001373B9106
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	12 ... 24 V
Sekundärspannung	12 V

Hilfsspannung AC/DC	12 V 24 V AC/DC
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	10 A
Maximaler Steuerstrom DC	2500 mA
Bemessungsfrequenz (f)	600 Hz
Maximale Schaltleistung	240 W
Anzahl Ausgänge	4
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Belastungsart	DC
Montageart	Einbau
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +45 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E4692
REACH Erklärung	2CKA309999E9999
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite des Produkts	55 mm
Höhe des Produkts	33 mm
Tiefe des Produkts	95 mm
Nettogewicht	90.8 g

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.184 kg
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Slowenien (SI)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E1247
----------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC001095 - Bussystem-Lichtsteuereinheit
ETIM 9	EC001095 - Bussystem-Lichtsteuereinheit

WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8536 50 80
eClass	V11.0 : 27143134

## Accessories

Identifizier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
1SVR427043R1200	CP-D 12/2.1 Netzteil In: 100-240VAC Out: 12VDC/2.1A	CP-D 12/2.1	1	Stück
1SVR427045R0400	CP-D 24/4.2 Netzteil In: 100-240VAC Out: 24VDC/4.2A	CP-D 24/4.2	1	Stück

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Beleuchtungssteuerung → LED-Dimmer

