

Produktdetails

6155/30-500

LED-Dimmer Konstantspannung 1-4-fach



Allgemeine Informationen

Typ	6155/30-500
Bestellnummer	2CKA006151A0254
EAN	4011395202081
Beschreibung	LED-Dimmer Konstantspannung 1-4-fach
Langbeschreibung	Ansteuerung von RGB oder RGBW-LEDs möglich.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CKA000073B8880
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CKA001373B9107
Bemessungsspannung (U_r)	12 ... 24 V
Sekundärspannung	12 V
Hilfsspannung AC/DC	12 V 24 V AC/DC

Bemessungsstrom (I_n)	10 A
Maximaler Steuerstrom DC	2500 mA
Bemessungsfrequenz (f)	600 Hz
Maximale Schaltleistung	240 W
Anzahl Ausgänge	4
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Lastart	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	2CKA200000E4693
REACH Erklärung	2CKA309999E9999
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite	55 mm
Höhe	33 mm
Tiefe	95 mm
Gewicht	131 g

Bestelldaten

Vorgängerprodukt	6151-0-0254
------------------	-------------

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E1248
-------------------------------	-----------------

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

Identifier	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



360