

Opis produktu

6155/30-500

6155/30-500 KNX RGB EB KSP 4fold



Ogólne informacje

Typ produktu	6155/30-500
Kod zamówieniowy	2CKA006151A0254
Numer EAN	4011395202081
Opis katalogowy	6155/30-500 KNX RGB EB KSP 4fold
Opis	Wbudowany regulator LED do taśm LED o stałej krzywej. Do sterowania LED RGB lub RGBW. Podsumowanie 2 x 2 kanałów do aktywacji taśm LED z ciepłym/zimnym białym światłem. Podsumowanie 3 kanałów do aktywacji taśmy LED RGB. Podsumowanie 4 kanałów do aktywacji taśmy LED RGBW. Możliwość grupowania kanałów. Wbudowane zarządzanie obciążeniem dla automatycznego dostosowania maksymalnej siły prądu dla każdego kanału w zależności od używanych kanałów. Z funkcją Master/Slave.

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CKA000073B8880
Typ montażu	Built-in

Dane techniczne

Arkusze danych, informacja	2CKA001373B9107
----------------------------	-----------------

 techniczna

Liczba wyjść	4
Kompatybilne systemy magistralowe	KNX (TP)
Grupa produktowa	KNX
Liczba baterii	0

 Electrical

Napięcie znamionowe (U_r)	12 ... 24 V
Napięcie wtórne	12 V
Napięcie pomocnicze AC/DC	12 V 24 V AC/DC
Prąd znamionowy (I_n)	10 A
Maksymalny prąd sterujący DC	2500 mA
Częstotliwość znamionowa (f)	600 Hz
Maksymalna moc przełączania	240 W
Rodzaj obciążenia	DC

 Material Compliance

Dane RoHS	2CKA200000E4693
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Deklaracja REACH	2CKA309999E9999
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

 Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -5 ... +45 °C
Stopień ochrony	IP20

 Wymiary

Szerokość netto	55 mm
Wysokość netto	33 mm
Głębokość / długość netto	95 mm
Masa netto	131 g

 Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CKA100000E1248
Deklaracja zgodności - UKCA	2CKA400000E0288

Klasyfikacje

ETIM 9	EC001095 - Light control unit for bus system
eClass	V11.0 : 27143134
UNSPSC	39121801
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
1SVR427043R1200	CP-D 12/2.1 zasilacz impulsowy Wejście: 100-240VAC Wyjście: 12VDC/2.1A	CP-D 12/2.1	1	sztuka
1SVR427045R0400	CP-D 24/4.2 zasilacz impulsowy Wejście: 100-240VAC Wyjście: 24VDC/4.2A	CP-D 24/4.2	1	sztuka

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → KNX → Lighting Control → LED Dimmers



360