

PRODUCT-DETAILS

# 6155/40-500

## 6155/40-500 KNX RGBW EB KSP 4fold



### Información General

Tipo de producto extendido	6155/40-500
Código de producto	2CKA006151A0256
EAN	4011395202111
Descripción corta	6155/40-500 KNX RGBW EB KSP 4fold
Descripción larga	Build-in LED-Dimmer for LED strips with constant curve. To control RGB or RGBW-LEDs. Summary of 2 x 2 channels for activating warm/cold white LED strips. Summary of 3 channels for activating an RGB LED strip. Summary of 4 channels for activating an RGBW LED strip. With integrated power adapter. Grouping of channels possible. Integrated load management for the automatic adaptation of the maximum current strength per channel depending on the channels used. With Master/Slave-function.

### Installation

Instrucciones y manuales	No document needed
--------------------------	--------------------

### Technical

Ficha técnica, información técnica	2CKA001373B9109
Tensión nominal (U <sub>r</sub> )	230 V
Tensión auxiliar AC/DC	230 V AC/DC

Corriente nominal (I <sub>n</sub> )	4 A
Corriente de control máxima DC	1000 mA
Frecuencia nominal (f)	50 ... 60 Hz
Potencia máxima de conmutación	100 W
Número de salidas	4
Sistemas de bus compatibles	KNX (TP)
Gama de productos	KNX
Tipo de carga	DC
Tipo de montaje	Built-in
Número de pilas	0
Función de la aplicación	Electrical Load and Light Control

## Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -5 ... +45 °C
Grado de protección	IP20
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Información sobre RoHS	2CKA200000E4695
Declaración REACH	2CKA309999E9999
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensiones

Ancho del product	53 mm
Alto del producto	44 mm
Largo del product	240 mm
Peso del product	352 g

## Clasificación

ID de producto sustituido (ANTIGUO)	6151-0-0256
-------------------------------------	-------------

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	2CKA100000E1250
---------------------------------	-----------------

## Clasificaciones

ETIM 8	EC001095 - Light control unit for bus system
ETIM 9	EC001095 - Light control unit for bus system
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8536 50 80
Clase electrónica	V11.0 : 27143134

---

## Categorías

---

Productos y sistemas de baja tensión → Building and Home Automation Solutions → KNX → Lighting Control → LED Dimmers

