

PRODUCT-DETAILS

# 6155/30-500

## 6155/30-500 KNX RGB EB KSP 4fold



### Información General

Tipo de producto extendido	6155/30-500
Código de producto	2CKA006151A0254
EAN	4011395202081
Descripción corta	6155/30-500 KNX RGB 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. 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	2CKA000073B8880
--------------------------	-----------------

### Technical

Ficha técnica, información técnica	2CKA001373B9107
Tensión nominal (U <sub>r</sub> )	12 ... 24 V
Tensión secundaria	12 V

Tensión auxiliar AC/DC	12 V 24 V AC/DC
Corriente nominal (I <sub>n</sub> )	10 A
Corriente de control máxima DC	2500 mA
Frecuencia nominal (f)	600 Hz
Potencia máxima de conmutación	240 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	2CKA200000E4693
Declaración REACH	2CKA309999E9999
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensiones

Ancho del product	55 mm
Alto del producto	33 mm
Largo del product	95 mm
Peso del product	131 g

## Clasificación

ID de producto sustituido (ANTIGUO)	6151-0-0254
-------------------------------------	-------------

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	2CKA100000E1248
---------------------------------	-----------------

## 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

## Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
1SVR427043R1200	CP-D 12/2.1 Power supply In: 100-240VAC Out: 12VDC/2.1A	CP-D 12/2.1	1	piece
1SVR427045R0400	CP-D 24/4.2 Power supply In: 100-240VAC Out: 24VDC/4.2A	CP-D 24/4.2	1	piece

## Categorías

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



360