

Módulo conversor de protocolo PWM RGB de 3 canales a DMX

REF. 89000303-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Controle la iluminación RGB de sus luminarias con el módulo conversor de protocolo PWM RGB de 3 canales a DMX de la colección Simon Scena. Este dispositivo permite la regulación y control de luminarias RGB, con regulación PWM, especialmente diseñado para Ledflex RGB. Gracias a la innovación y funcionalidad de este dispositivo, puede seleccionar el color mediante paleta de colores, o bien, ajustarlo de forma personalizada a través de R (0-255), G (0-255) y B (0-255). Sin embargo, es importante no superar la distancia máxima entre fuente de alimentación y tiras de led para garantizar la eficacia del dispositivo. Dispone de 3 salidas RGB y es compatible con alimentación de 12-24 VDC, con frecuencia de 400 Hz y tiene un rango de potencia de 108 W(12V) y 216W(24V). Además, puede alcanzar un intervalo de temperatura que oscila entre los 0 y los 45 °C. Funcionalidad e innovación para que cualquier espacio brille con luz propia.

COMPATIBILIDAD

Ledflex RGB

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Módulo conversor DMX/PWM e instrucciones

CLASE ETIM

EC000533

OBSERVACIONES

Dispone de 3 salidas R,G,B. Importante no superar la distancia máxima entre fuente de alimentación y tiras de led.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Permite regular y controlar el color de luminarias RGB que permiten regulación PWM, especialmente Ledflex RGB.

ENTRADA DE PULSADOR PARA CONTROL SIN CONSOLA

No

FRECUENCIA

400 Hz

CLASIFICACIÓN IP

IP20

NÚMERO MÁXIMO DE CANALES

3

TIPO DE MECANISMO

Mediante Scena

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 45 °C

OPERACIÓN

Regulación

SECCIÓN DE CABLE DE ALIMENTACIÓN (MM²)

1,5 mm

RANGO DE POTENCIA (KW)

108 W (12 V) / 216 W (24 V)

ALIMENTACIÓN (V~)

12/24 Vdc

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

0 - 45 °C

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DATOS DE CARACTERÍSTICAS DEL CABLE

Multifilar AWG 24; 2 pares trenzados con impedancia 120 Ohms y apantallado.

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Caja de registro

TOPOLOGÍA DE INSTALACIÓN

Bus de comunicaciones DMX en serie, no se permiten derivaciones, con terminador de línea.

TIPO DE INSTALACIÓN

Falso techo

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053106488	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 267325.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053106488	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.14
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 85.00	PESO NETO EMBALAJE 0.14
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 37.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.14	LONGITUD EMBALAJE 85.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.14	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	