

Módulo conversor de protocolo PWM de 1 canal a DMX

REF. 89000304-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Se trata de un módulo conversor de protocolo PWM de 1 canal a DMX que se encuentra disponible en la serie Simon Scena. Este mecanismo permite regular tiras de led monocromáticas mediante Scena o a través de un pulsador. Además, es posible seleccionar la intensidad de la tira de LEDs sobre un valor de regulación 0-255. Es muy importante no superar la distancia máxima entre la fuente de alimentación y la tira de led que esté especificada en la hoja de instrucciones. Conviene que la consulte en caso de duda. Este módulo ha sido fabricado en cumplimiento con la normativa actual y es apto para instalar en superficie. Lo ideal es que sea colocado en espacios cuya temperatura oscile entre 10 y 55°C para una óptima conservación de la pieza. La serie Simon Scena supone una revolución en su ámbito, permitiendo a los usuarios tener el control de la luz a su alcance.

COMPATIBILIDAD

Ledflex monocromática

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Módulo conversor DMX/PWM e instrucciones

CLASE ETIM

EC000533

OBSERVACIONES

Importante no superar la distancia máxima entre fuente de alimentación y tira de led especificada en su Hoja de Instrucciones.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RANGO DE POTENCIA (KW)

120 W (12 V) / 240 W (24 V)

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Permite regular tiras de led monocromáticas mediante Scena o mediante pulsador.

NÚMERO MÁXIMO DE CANALES

1

ALIMENTACIÓN (V~)

12/24 Vdc

ENTRADA DE PULSADOR PARA CONTROL SIN CONSOLA

Sí

TIPO DE MECANISMO

Mediante Scena y/o entrada auxiliar en modo stand-alone

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

10 - 55 °C

FRECUENCIA

400 Hz

OPERACIÓN

Regulação

USO

El control desde pulsador, pulsación corta cambia el estado de la luminaria, pulsación larga regula.

SECCIÓN DE CABLE DE ALIMENTACIÓN (MM²)

1,5 mm

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DATOS DE CARACTERÍSTICAS DEL CABLE

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

TOPOLOGÍA DE INSTALACIÓN

Con Scena: Bus de comunicaciones DMX en serie, no se permiten derivaciones, con terminador de línea. Stand-alone: Precisa fuente de alimentación de 12/24V y fase para la entrada auxiliar de regulación.

TIPO DE INSTALACIÓN

Superficie

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

8421053124987

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

139568.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053124987

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

146.60

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

26.00

PESO NETO EMBALAJE

0.15

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

122.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

GRM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.15

LONGITUD EMBALAJE

44.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.15

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT