

Módulo conversor de protocolo PWM RGB de 3 canales a DMX

REF. 89000303-039



INFORMACIÓN BÁSICA

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

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 (HZ)

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 (MM)

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

UNE-EN 50491-3:2010 + 2004/108/CE + 2006/95/CE

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053106488

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.145

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053106488

VOLUMEN EMBALAJE

267325

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE

0.145

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.145

ALTURA EMBALAJE

85

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE

85

ANCHO EMBALAJE

37

PESO NETO EMBALAJE

0.145