

## Módulo conversor de señales analógicas a DMX

REF. 89000302-039



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

La serie Sense de Simon presenta el módulo conversor de señales analógicas a DMX 89000302-039, el cuál cuenta con alimentación de 12 VDC-DMX. Esta pieza dispone de dos entradas independientes 1-10 V por cada conversor y permite vincular sensores de entre 1-10 V a Scena, como podría ser en el caso de un sensor de luminosidad. Además, este conversor de señal puede vincularse a las funciones CLC y SCOLOR, programando aquellas funciones que controlan la iluminación en función de una entrada analógica 1-10V. Podrás encontrar este y cualquier otro producto que necesites gracias al amplio y actualizado catálogo de nuestra marca. Porque en Simon, nos preocupamos porque nuestras soluciones y mecanismos de vanguardia sigan estando bajo el sello de garantía y calidad de la mejor marca.

#### COMPATIBILIDAD

Señal analógica (0 a 10 V)

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Módulo conversor de señales analógicos e instrucciones

#### CLASE ETIM

EC000533

#### OBSERVACIONES

Dispone de dos entradas independientes 1-10 V por cada conversor.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### NÚMERO MÁXIMO DE CANALES

1

### ALIMENTACIÓN (V~)

12 VDC/DMX

### CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Permite vincular sensores 1-10 V a Scena (por ejemplo un sensor de luminosidad).

### TIPO DE MECANISMO

Mediante Scena

### VISUALIZACIÓN DE ESTADO DEL SENSOR

Sí

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 45 °C

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

0 - 45 °C

### OPERACIÓN

Vincular sensores

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### TIPO DE CONEXIÓN DE BUS DE CONEXIÓN TERMINAL

Por inserción

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Falso techo o caja universal.

### DATOS DE CARACTERÍSTICAS DEL CABLE

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

### TOPOLOGÍA DE INSTALACIÓN

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

## NORMATIVA

### REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053096505	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 0.384
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053096505	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 60	PESO NETO EMBALAJE 0.064
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 80	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.064	LONGITUD EMBALAJE 80	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.064	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	