

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

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

8421053096505

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

0.38

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053096505

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

DMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

60.00

PESO NETO EMBALAJE

0.06

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

80.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.06

LONGITUD EMBALAJE

80.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.06

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT