

Módulo conversor de señales digitales a DMX

REF. 89000301-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Este conversor de señal pertenece a la categoría Scena de la gama de productos Simon. Consiste en un módulo conversor de señales digitales a DMX. Su funcionamiento es muy sencillo y consiste en vincularlo con un pulsador y/o detector, y su fuente de alimentación es VDC-DMX. Los productos de Simon se caracterizan por ser multifuncionales y muy versátiles. Permiten ser combinados con otros productos de la marca para realizar creaciones propias o mejorar los conjuntos finales. En este caso, el conversor permite combinarse con detectores o pulsadores mediante una señal de 230 V. Además, es posible configurar la entrada digital como pulsador (sólo actúa una acción inicial) o como detector (actuaría en acción inicial y final). El producto dispone de dos entradas digitales independientes por cada conversor. Los productos Simon destacan también por su larga vida útil, ya que están fabricados con los mejores materiales existentes en el mercado, lo que además los dotan de seguridad.

COMPATIBILIDAD

Señal digital (110 V ó 230 V)

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Módulo conversor de señales digitales e instrucciones

CLASE ETIM

EC000533

OBSERVACIONES

Dispone de dos entradas digitales independientes por cada conversor.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

NÚMERO MÁXIMO DE CANALES

1

ALIMENTACIÓN (V~)

12 VDC/DMX

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Permite vincular detectores o pulsadores a Scena mediante una señal de 230 V.

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 pulsador y/o detector

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

8421053096499

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0.46

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.46

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053096499

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

60.00

ANCHO EMBALAJE

80.00

LONGITUD EMBALAJE

80.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

0.38

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

PESO NETO EMBALAJE

0.46

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM