

## 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

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053096499	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 0.384
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053096499	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 0.455
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 80	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.455	LONGITUD EMBALAJE 80	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.455	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	