

Módulo conversor de señales digitales a DMX

REF. 89000301-039



INFORMACIÓN BÁSICA

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

México y Latinoamérica

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

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

CLASIFICACIÓN IP

IP20

NÚMERO MÁXIMO DE CANALES

1

TIPO DE MECANISMO

Mediante Scena

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 45 °C

OPERACIÓN

Vincular pulsador y/o detector

ALIMENTACIÓN (V~)

12 VDC/DMX

VISUALIZACIÓN DE ESTADO DEL SENSOR

Sí

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

0 - 45 °C

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

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.455

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.455

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053096499

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

60

ANCHO EMBALAJE

80

LONGITUD EMBALAJE

80

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

0.384

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0

PESO NETO EMBALAJE

0.455

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM