

## Módulo conversor de señales analógicas a DMX

REF. 89000302-039



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### COMPATIBILIDAD

Señal analógica (0 a 10 V)

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Módulo conversor de señales analógicas e instrucciones

#### CLASE ETIM

EC000533

#### OBSERVACIONES

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

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

México y Latinoamérica

### 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