

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 analógicos e instrucciones

CLASE ETIM

EC000533

OBSERVACIONES

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Permite vincular sensores 1-10 V a Scena (por ejemplo un sensor de luminosidad).

CLASIFICACIÓN IP

IP20

NÚMERO MÁXIMO DE CANALES

1

TIPO DE MECANISMO

Mediante Scena

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 45 °C

OPERACIÓN

Vincular sensores

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

8421053096505

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.064

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053096505

VOLUMEN EMBALAJE

0.384

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE

0

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

DMQ

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.064

ALTURA EMBALAJE

60

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE

80

ANCHO EMBALAJE

80

PESO NETO EMBALAJE

0.064