

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

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS	TIPO DE MECANISMO	ALIMENTACIÓN (V~)
Permite vincular detectores o pulsadores a Scena mediante una señal de 230 V.	Mediante Scena	12 VDC/DMX
CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	VISUALIZACIÓN DE ESTADO DEL SENSOR
IP20	0 - 45 °C	Sí
NÚMERO MÁXIMO DE CANALES	OPERACIÓN	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
1	Vincular pulsador y/o detector	0 - 45 °C

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE CONEXIÓN DE BUS DE CONEXIÓN TERMINAL	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	TIPO DE INSTALACIÓN
Por inserción	Universal	Falso techo o caja universal.
DATOS DE CARACTERÍSTICAS DEL CABLE	TOPOLOGÍA DE INSTALACIÓN	
Multifilar AWG 24; 2 pares trenzados con impedancia 120 Ohms y apantallado.	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	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.455	ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053096499	VOLUMEN EMBALAJE 0.384
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	PESO BRUTO EMBALAJE 0	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.455	ALTURA EMBALAJE 60	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	LONGITUD EMBALAJE 80	ANCHO EMBALAJE 80
	PESO NETO EMBALAJE 0.455	