

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	TIPO DE MECANISMO	ALIMENTACIÓN (V~)
Permite vincular sensores 1-10 V a Scena (por ejemplo un sensor de luminosidad).	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 sensores	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 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	