

Conversor Sinais Digitais p/DMX

REF. 89000301-039



INFORMAÇÃO BÁSICA

COMPATIBILIDADE

Sinal digital (110 V ou 230 V)

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Módulo conversor de sinais digitais e instruções

CLASSE ETIM

EC000533

OBSERVAÇÕES

Dispõe de duas entradas digitais independentes por cada conversor.

INFORMAÇÃO TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Permite associar detetores ou botões de pressão a Scena através de um sinal de 230 V.

CLASSIFICAÇÃO IP

IP20

NÚMERO MÁXIMO DE CANAIS

1

TIPO DE MECANISMO

Através de Scena

FAIXA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)

0 - 45 °C

OPERAÇÃO

Pulsador e/ou detector

ALIMENTAÇÃO (V~)

12 VDC/DMX

DISPLAY DE ESTADO DO SENSOR

Sim

FAIXA DE TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO (°C)

0 - 45 °C

TIPO

Conversor de sinais digitais

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

TIPO DE CONEXÃO DE TERMINAL DE BUS

Por inserción

DADOS DE CARACTERÍSTICAS DO CABO

Multifilar AWG 24; 2 pares entrançados com impedância 120 Ohms e blindagem.

INSTALÁVEL EM CAIXA DE JUNÇÃO EMBUTIDA

Universal

TIPO DE INSTALAÇÃO

Teto falso ou caixa universal.

INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITÁRIO	PESO LÍQUIDO DO PRODUTO	UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM
8421053096499	0.455	MMT
ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA	VOLUME EMBALAGEM
0	KGM	0.384
LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA	EAN EMBALAGEM	UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM
0	8421053096499	DMQ
COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA	UNID. CONTIDAS EMBALAGEM	PESO BRUTO EMBALAGEM
0	1	0
VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA	ALTURA EMBALAGEM	PESO LÍQUIDO EMBALAGEM
0	60	0.455
PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA	LARGURA DA EMBALAGEM	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM
0.455	80	KGM
	COMPRIMENTO EMBALAGEM	
	80	