

## Conversor Sinais Analogicos p/DMX

REF. 89000302-039



### INFORMAÇÃO BÁSICA

#### COMPATIBILIDADE

Sinal analógico (0 a 10 V)

#### CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Módulo conversor de sinais analógicos e instruções

#### CLASSE ETIM

EC000533

#### OBSERVAÇÕES

Dispõe de duas entradas independentes 1-10 V por cada conversor.

## INFORMAÇÃO TÉCNICA

### DISPONÍVEL NO MERCADO

BR

### NÚMERO MÁXIMO DE CANAIS

1

### ALIMENTAÇÃO (V~)

12 VDC/DMX

### CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Permite associar sensores 1-10 V a Scena (por exemplo um sensor de luminosidade).

### TIPO DE MECANISMO

Através de Scena

### DISPLAY DE ESTADO DO SENSOR

Sim

### CLASSIFICAÇÃO IP

IP20

### FAIXA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)

0 - 45 °C

### FAIXA DE TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO (°C)

0 - 45 °C

### OPERAÇÃO

Acionamento de sensores

### TIPO

Conversor de sinais analógicos

## 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
8421053096505	0.064	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	8421053096505	DMQ
COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA	UNID. CONTIDAS EMBALAGEM	PESO BRUTO EMBALAGEM
0	1	0
VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA	ALTURA EMBALAGEM	PESO LÍQUIDO EMBALAGEM
0	60	0.064
PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA	LARGURA DA EMBALAGEM	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM
0.064	80	KGM
	COMPRIMENTO EMBALAGEM	
	80	