

Módulo regulador-transformador eletrónico de 50 a 400 W com regulação de fase a 230 V

REF. 89000200-039



INFORMAÇÃO BÁSICA

COMPATIBILIDADE

Luminárias reguláveis por corte de fase

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Módulo regulador transformador eletrónico e instruções

CLASSE ETIM

EC000533

OBSERVAÇÕES

Pode funcionar como regulador independente para Scena graças à sua entrada auxiliar.

INFORMAÇÃO TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Regula luminárias diretas a 127-230 V. É compatível com regulação por corte de fase e dispõe de entrada auxiliar de botão de pressão.

ENTRADA DE BOTÃO PARA CONTROLE SEM CONSOLE

Sim

FREQUÊNCIA (HZ)

50 - 60 Hz

CLASSIFICAÇÃO IP

IP20

MANUTENÇÃO

NÚMERO MÁXIMO DE CANAIS

1

POTÊNCIA MÁXIMA INCANDESCENTES E HALÓGENOS A 230 V (W)

400 W

TIPO DE MECANISMO

Através de Scena e/ou entrada auxiliar em modo stand-alone

FAIXA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)

0 - 45 °C

OPERAÇÃO

Regulação

SECÇÃO DO CABO DE ALIMENTAÇÃO (MM)

1,5 mm

FAIXA DE POTÊNCIA (KW)

50-400 W

FAIXA DE TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO (°C)

0 - 45 °C

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.

DIREÇÃO DE INSTALAÇÃO

Carril DIN

TIPO DE INSTALAÇÃO

Carril DIN ou teto falso.

REGULAMENTAÇÃO

REGULAMENTOS

UNE-EN 50491-3:2010 + 2004/108/CE + 2006/95/CE

INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITÁRIO	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM	UNID. CONTIDAS EMBALAGEM
8421053096451	UNITÁRIA	1
	KGM	
PESO BRUTO EMBALAGEM	LARGURA DA EMBALAGEM	UNIDADE DE MEDIDA
UNITÁRIA	UNITÁRIA	EMBALAGEM
0.125	0	MMT
ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA	EAN EMBALAGEM	VOLUME EMBALAGEM
0	8421053096451	0.528
COMPRIMENTO EMBALAGEM	PESO BRUTO EMBALAGEM	UNIDADE DE VOLUME
UNITÁRIA	0	EMBALAGEM
0		DMQ
PESO LÍQUIDO DO PRODUTO	ALTURA EMBALAGEM	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM
0.125	40	KGM
VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA	COMPRIMENTO EMBALAGEM	LARGURA DA EMBALAGEM
0	120	110
	PESO LÍQUIDO EMBALAGEM	
	0.125	