

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

REF. 89000200-039



INFORMAÇÃO BÁSICA

DESCRIÇÃO

Se quer-se controlar a luz do lugar, utilizando um sistema inovador e de grande agilidade, o que devemos utilizar são os mecanismos da série Simon Scena. Estes incorporam funcionalidades intuitivas que permitem sua utilização com uma grande simplicidade. Nesta coleção encontramos o módulo regulador-transformador eletrônico. A alimentação que utiliza tem uma faixa entre 127 a 230 V~ Seu tipologia é a de módulo de potência. A frequência que se utiliza está entre os 50 e os 60 Hz. A faixa de potência que utiliza pode estar entre os 50 e os 400 W. Pode funcionar como regulador independente à série Scena, graças à sua entrada auxiliar de botão de pressão. Assim mesmo, é compatível com a regulação por corte de fase. A secção cabo alimentação de alimentação que se precisa é de 1.5 mm.

COMPATIBILIDADE

Luminárias reguláveis por corte de fase

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Módulo regulador transformador eletrônico e instruções

CLASSE ETIM

EC000533

OBSERVAÇÕES

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

INFORMAÇÃO TÉCNICA

DISPONÍVEL NO MERCADO

CE

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

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 (MM²)

1,5 mm

FAIXA DE POTÊNCIA (KW)

50-400 W

ALIMENTAÇÃO (V~)

127/230 V~

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