

Modulo Regulador saida 1-10V 520VA

REF. 89000202-039



INFORMAÇÃO BÁSICA

COMPATIBILIDADE

Luminarias regulares 1-10 V

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Módulo regulador 1-10 V e
instruções

CLASSE ETIM

EC001095

OBSERVAÇÕES

Pode funcionar como regulador 1-10 V independente para Scena graças à sua entrada auxiliar. Requer fonte alimentação de 12 V DC.

INFORMAÇÃO TÉCNICA

DISPONÍVEL NO MERCADO

BR

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Regula luminárias com balastro regulável 1-10 V. Luminárias LED e fluorescência regulável 1-10 V e dispõe de entrada auxiliar de botão de pressão.

ENTRADA DE BOTÃO PARA CONTROLE SEM CONSOLE

Sim

FREQUÊNCIA

50 - 60 Hz

CLASSIFICAÇÃO IP

IP20

NÚMERO MÁXIMO DE CANAIS

1

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)

0-400 VA

ALIMENTAÇÃO (V~)

127/230 V~

FAIXA DE TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO (°C)

0 - 45 °C

TIPO

Módulo de potência

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.

INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

| | | |
|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| CÓDIGO EAN UNITÁRIO | PESO LÍQUIDO DO PRODUTO | UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM |
| 8421053096475 | 0.095 | 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 | 8421053096475 | DMQ |
| COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA | UNID. CONTIDAS EMBALAGEM | PESO BRUTO EMBALAGEM |
| 0 | 1 | 0 |
| VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA | ALTURA EMBALAGEM | PESO LÍQUIDO EMBALAGEM |
| 0 | 40 | 0.095 |
| PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA | LARGURA DA EMBALAGEM | UNIDADE DE PESO EMBALAGEM |
| 0.095 | 110 | KGM |
| | COMPRIMENTO EMBALAGEM | |
| | 120 | |