

FORNE ALIMENTADORA DE TENSÃO DIMERIZÁVEL (TRIAC - 1...10V) YS/V 100W - 24V -100-130V IP20

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS E TÉCNICAS:

- Driver para fita de Led 24V para dimerização 1...10V ou por variação de tensão de alimentação tipo TRIAC (corte de fase).
- Potência: 100W;
- Alimentador eletrônico AC/DC com saída específica 24Vdc;
- Tensão de alimentação: 175 ÷ 264V;
- Eficiência: 88%
- Grau de proteção IP20
- Invólucro: caixa em alumínio;
- Uso em ambiente interno;

- Proteções: circuito aberto e curto circuito
- Classe de proteção: I e II ;
- Fixação do driver por parafuso;
- Certificações: CE ;



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO DE SAÍDA (VDC)	TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	CORRENTE MÁXIMA (A)	FATOR DE POTÊNCIA
YS/V-24100-VD1	100	24	175-264V	4.2A	0,70 (110VAC)

DIMENSÕES

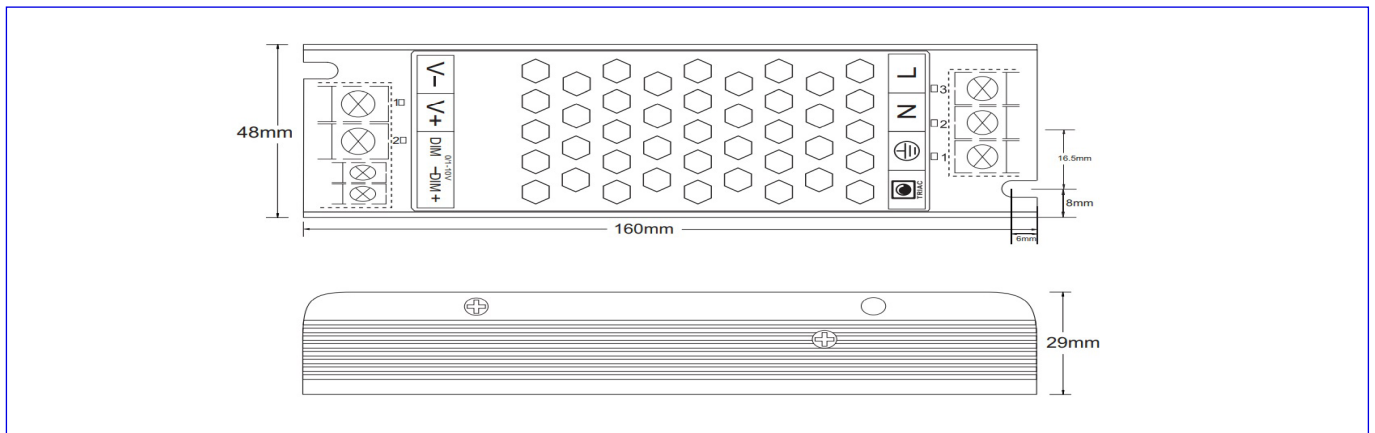


DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO:

