

FONTE ALIMENTADORA DE TENSÃO DIMERIZÁVEL (TRIAC - 1...10V) YS/V 60W - 12V -175-264V IP20

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS E TÉCNICAS:

• Driver para fita de Led 12V para dimerização 1...10V ou por variação de tensão de alimentação tipo TRIAC (corte de fase).

Potência: 60W;

- Alimentador eletrônico AC/DC com saída específica 12Vdc;
- Tensão de alimentação: 175 ÷ 264V;
- Eficiência: 86%
- Grau de proteção IP20
- Invólucro: caixa em alumínio;
- Uso em ambiente interno;

- Proteções: contra superaquecimento e curto circuitos na saída; contra picos de tensão de rede; contra
- 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)	Ta (°C)
YS/V-12060-VD2	60	12	175 -264V	5A	-30 + 50

DIMENSÕES

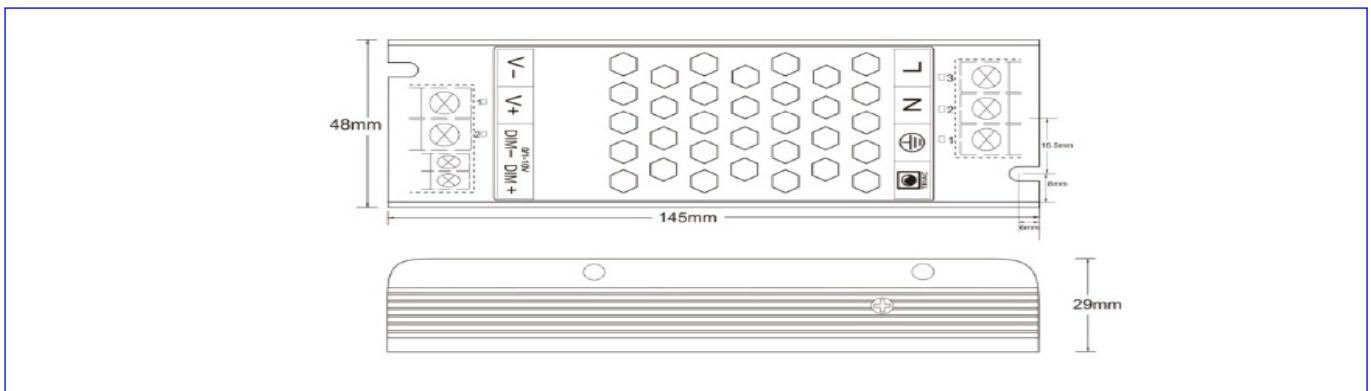


DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO:

