

# FONTE ALIMENTADORA DE TENSÃO DIMERIZÁVEL (TRIAC - 1...10V) YS/V 60W - 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: 60W;
- Alimentador eletrônico AC/DC com saída específica 24Vdc;
- Tensão de alimentação: 100 ÷ 130V;
- Eficiência: 86%
- THD:  $\geq 20$
- Grau de proteção IP20
- Invólucro: caixa em alumínio;
- Uso em ambiente interno;

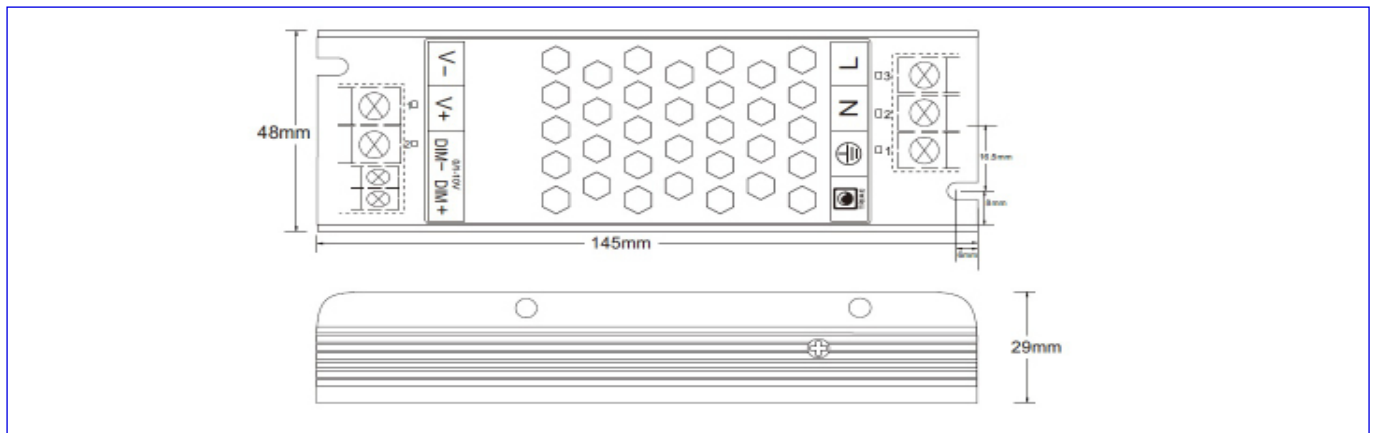
- Proteções: circuito aberto e curto circuito ;
- Classe de proteção: I e II ;
- Fixação do driver por parafuso;
- Certificações: CE ;



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO DE SAÍDA (VDC)	TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	CORRENTE MÁXIMA (A)	FATOR DE POTÊNCIA
YS/V-24060-VD1	60	24	100-130V	2.5A	0,71 (110VAC)

## DIMENSÕES



## DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO:

