

FONTE ALIMENTADORA EM CORRENTE CONSTANTE- LF/GIR009YS0500U

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS E TÉCNICAS:

- Potência: 6,5W;
- Tensão de alimentação: 100 ÷ 240 V;
- Corrente de alimentação: 500 mA ;
- Garantia: 5 anos ($T_c < 65\text{ }^\circ\text{C}$);
- Classe de proteção: II;
- Grau de proteção: IP20;
- Invólucro: Caixa plástica;
- Uso em ambiente interno;

- Proteções: contra superaquecimento e curto circuito; contra picos de tensão de rede; contra sobrecarga;
- Certificação: CE ,UL, TUV, SAA, RCM;

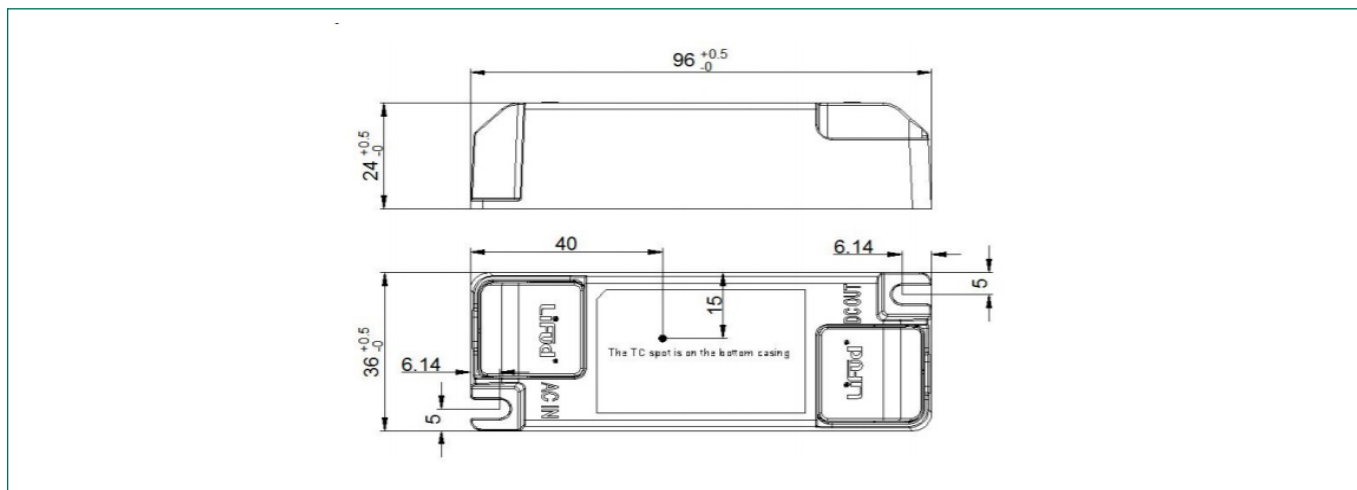


CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (VDC)	CORRENTE (mA)	ta °C	tc °C	Eficiência máxima (η)	Fator de Potência (λ)
LF/GIR009YS0500U*	6,5	10 ÷ 13	500	-30 °C + 50 °C	90	≥ 79	$\geq 0,40C^{**}$

Nota:

1. (*) NA ETIQUETA (MARCAÇÃO) DESTA PRODUTO CONSTA "H", MAS O PRODUTO É MULTITENSÃO, SENDO O CORRETO "U";
2. (**) 230V

DIMENSÕES:



NORMAS DE REFERÊNCIA

- EN 50172 (VDE 0108) /EN 55015 /EN 60598-2-22/ EN 61000-3-2 /EN 61000 -3 / EN 61347-1 / EN 61547 /EN 62384 EN 61347-2-13 / EN 61547 /EN 62384 EN 61347-1 /EN 61347-2-13 /EN 61547 /EN 62384
- Equipamentos a serem instalados conforme orientação da NBR IEC 60598-1 Luminárias Parte 1 : Requisitos Gerais e Ensaio