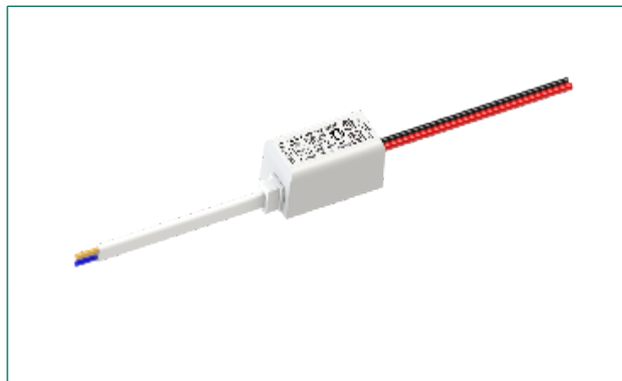


FONTE ALIMENTADORA EM CORRENTE CONTINUA - LF/GIR003YS0700H

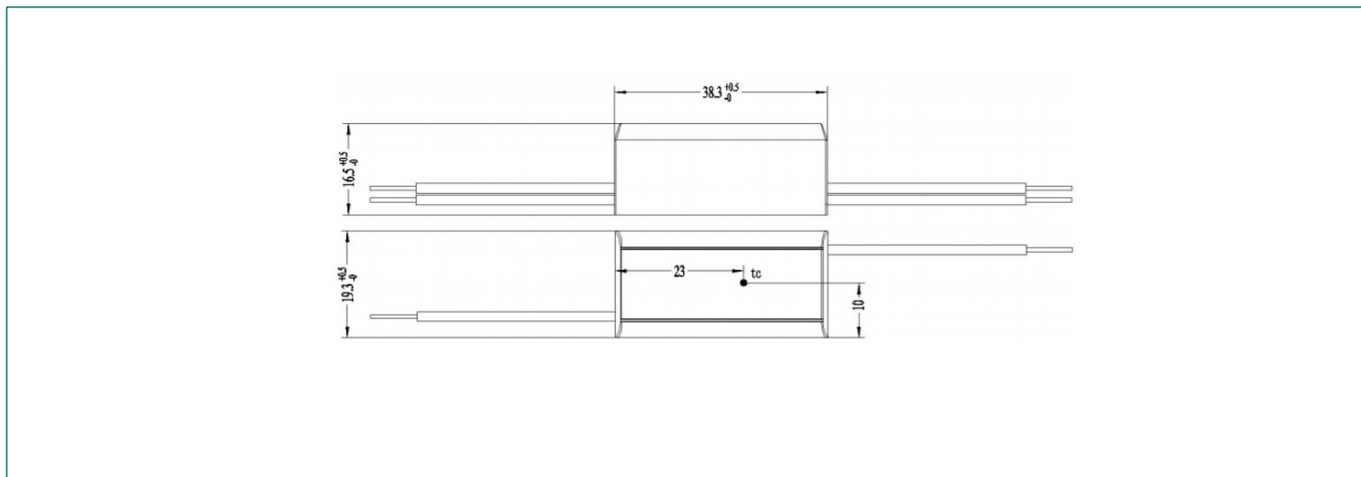
CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS E TÉCNICAS:

- Potência: 2,8W;
- Corrente de alimentação: 700 mA;
- Tensão de alimentação: 220 ÷ 240V;
- Eficiência máxima (η): > 65%;
- Garantia: 3 anos ($T_c < 65^\circ\text{C}$);
- Classe de proteção: II;
- Grau de proteção: IP20;
- Invólucro: Caixa plástica;
- Uso em ambiente interno;
- Possibilidade de montagem externa a luminária;
- Proteções: contra superaquecimento e curto circuito; contra picos de tensão de rede; contra sobrecarga;
- Certificações: CE, CB, RCM, SAA, CCC;



CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (VDC)	CORRENTE (mA)	ta ° C	Fator de Potência (λ)
LF/GIR003YS0700H	2,8	2 ÷ 4	700	-25 +50	$\geq 0,43$ C

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