

## FONTE ALIMENTADORA EM CORRENTE CONTINUA COM DIP-SWITCH - LF/FMR020YSII0350HDS

### CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS:

- Potência: 5 ÷ 20W;
- Corrente de alimentação: 200 - 350mA;
- Tensão de alimentação: 220÷ 240V
- Alimentador multipotência fornecido com DIP-SWITCH para seleção da corrente de saída;
- Ripple de corrente de saída: 5%
- Garantia: 5 anos ( $T_c < 65^{\circ}\text{C}$ );
- Tolerância de corrente:  $\pm 6\%$  (200-250mA)  
 $\pm 5\%$  (300-350mA)
- Classe de proteção: I e II;
- Grau de proteção: IP20;
- Invólucro: Caixa plástica;
- Não isolado;
- Uso em ambiente interno;
- Proteções: contra superaquecimento e curto circuito; contra picos de tensão de rede; contra sobrecarga;
- Certificações: Enec, CE, RCM, CB, CCC ;

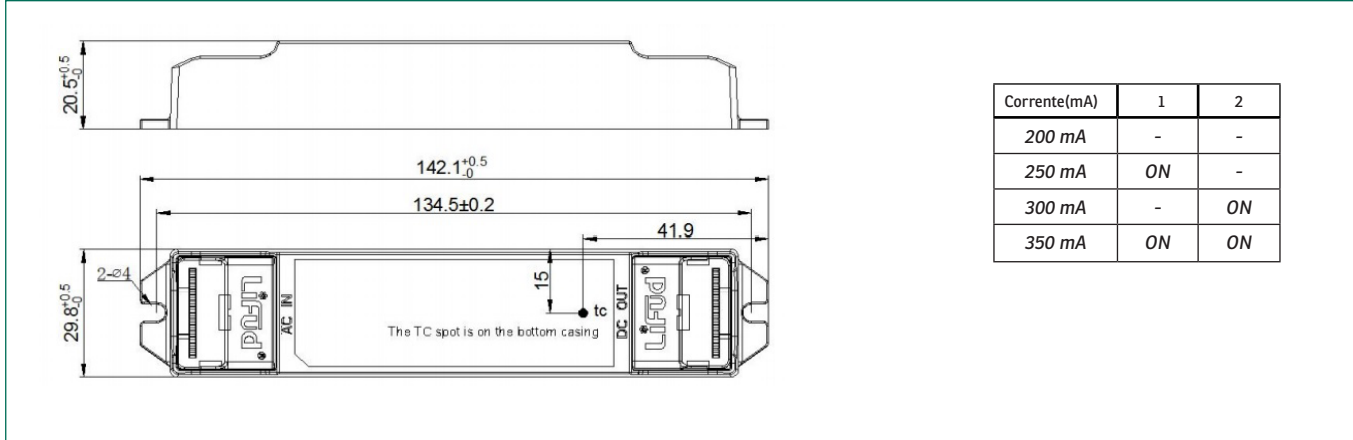
### LANÇAMENTO



CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (VDC)	CORRENTE (mA)	EFICIÊNCIA MÁXIMA ( $\eta$ )	FATOR DE POTÊNCIA ( $\lambda$ )
LF/FMR020YSII0350HDS	20W	25 ÷ 57	200 - 350	85% (*)	0,90 (*)

Nota: (\*)230Vac

### DIMENSÕES E DIAGRAMA DIP-SWICHT:



### 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 Ensaios