

FONTE DE ALIMENTAÇÃO EM CORRENTE CONTÍNUA IP67 - LF/GOE150YE4200U

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS:

- Potência máxima: 150W;
- Corrente de saída: 1.800 ÷ 4.200mA;
- Tensão de alimentação: 100÷277V;
- Corrente de saída ajustável através de potenciômetro na lateral do driver;
- Driver com configuração de fábrica ajustado com corrente em 2.700mA (+/-3%);
- Ripple de corrente de saída: 5%;
- Garantia: 5 anos ($T_c \leq 75^\circ$);
- Classe de proteção: I e II;
- Grau de proteção: IP67;
- Proteção contra surto de tensão: L-N 6KV, L/N-GND 10KV;

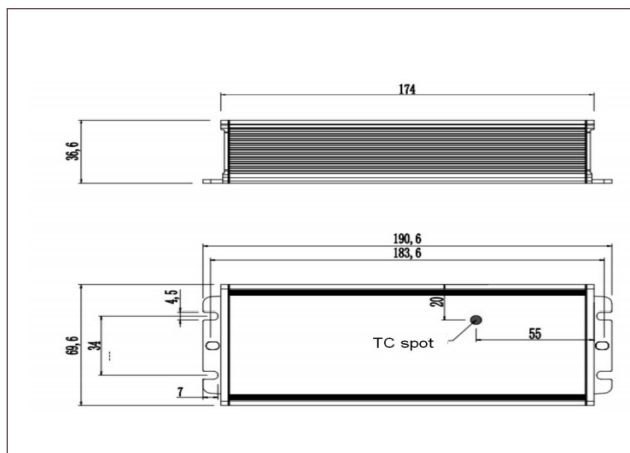
- Invólucro: Caixa metálica;
- Uso em ambiente interno e externo;
- Proteções: contra curto circuitos e contra sobrecargas;
- Certificação: ENEC, CE, UL, CB, RCM, SAA, CCC



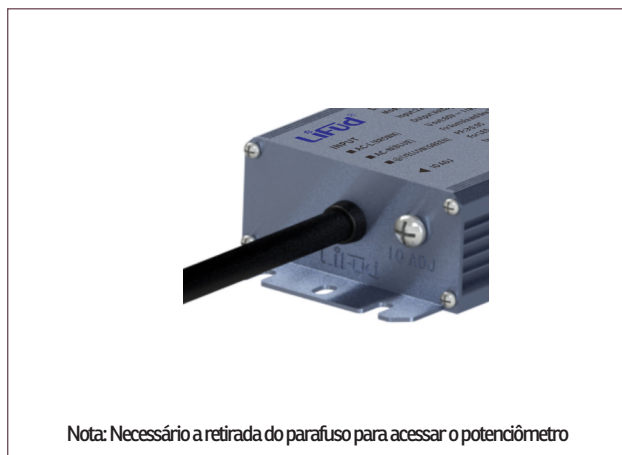
CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (VDC)	CORRENTE (mA)	T_c °C	EFICIÊNCIA MÁXIMA (η)	FATOR DE POTÊNCIA (λ)	THD
LF/GOE150YE24200U	150	27 ÷ 56	1.800 ÷ 4.200	$\leq 75^\circ$	92% (**)	0,95(*)	$\leq 10\%$

Nota: (*)230Vac (**) carga máxima

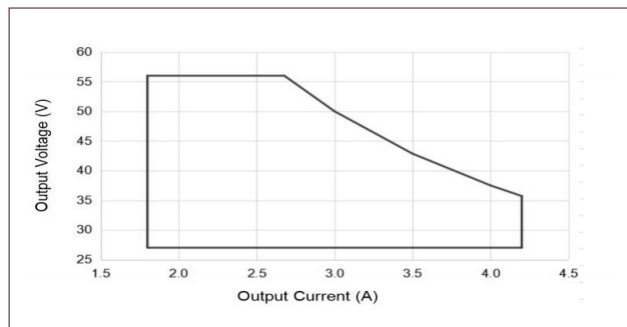
DIMENSÕES:



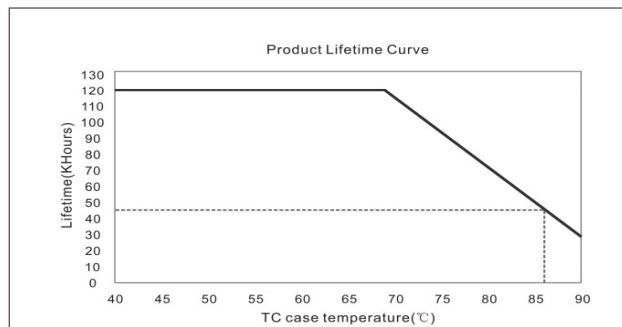
POTENCIÔMETRO PARA AJUSTE DA CORRENTE



ÁREA DE TRABALHO : CORRENTE DE SAÍDA X TENSÃO DE SAÍDA



CURVA DE VIDA ÚTIL



Distribuição

LIFUD

LUCCHI