

DRIVER CORRENTE 40-90VDC POT 550-900MA BIVOLT IP67

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Potência: 24.8 ÷ 50W;
- Tensão de alimentação: 100 ÷ 277V;
- Multicorrente : 550mA ÷900mA;
- Corrente de saída padrão: 900mA ($\pm 5\%$);
- Configuração de corrente por potenciômetro;
- Driver isolado;
- Ripple de corrente de saída : <5% @ 100Hz
- Ausência de Flicker, conforme IEEE Std 1789-2015;
- Consumo de energia em espera $\leq 0,5\text{W}$;
- THD: <10% @60% a 100% da carga, 230Vac;
- Eficiência máx. (η): $\geq 90\%$;
- Curva de dimerização: linear;
- Classe de proteção: I;
- Grau de proteção:IP67
-

- Invólucro: caixa metálica;
- Proteções: curto-circuito, circuito aberto, sobretemperatura, surto (L-N) 4kV (L/N terra) 6kV
- Certificações: ENEC, CB, CE, RCM

NORMAS DE REFERÊNCIA

- IEC/EN61347-2-13;IEC/EN 61347-1;IEC/EN 62493; IEC/EN 62384;AS 61347.1;AS 61347.2.13

FOTO DO PRODUTO

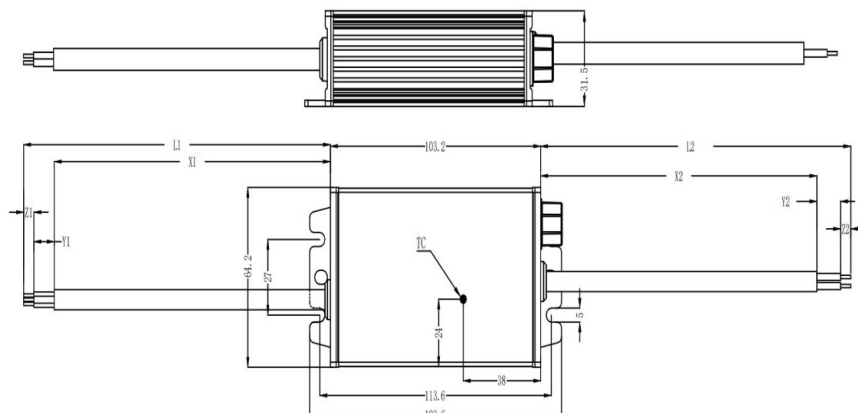


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (Vdc)	CORRENTE DE PARTIDA (A)	ta °C	tc °C	FATOR DE POTÊNCIA(λ)
LF/A1-050U090BPT	50	40 ÷ 90	$\leq 40\text{A} @ 250\mu\text{s}$	-40 °C + 60 °C	90 °C	>0,95

Notas: us = microssegundos

DESENHO TÉCNICO



JANELA DE OPERAÇÃO

