

## 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 (±5%);
- Configuração de corrente por potenciometro;
- Driver isolado;
- Ripple de corrente de saída : <5% @ 100Hz
- Ausência de Flicker, conforme IEEE Std 1789-2015;
- Consumo de energia em espera ≤0,5W;
- THD: <10% @60% a 100% da carga, 230Vac;
- Eficiência máx.( $\eta$ ) : ≥ 90%;
- Curva de dimerização: linear;
- Classe de proteção: I;
- Grau de proteção: IP67

- Invólucro: caixa metálica;
- Proteções: curto-circuito, circuito aberto, sobretensão, 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

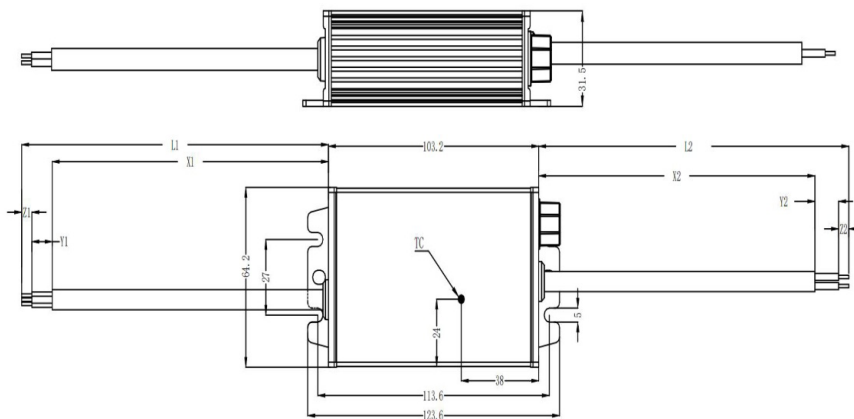


### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (Vdc)	CORRENTE DE PARTIDA (A)	ta °C	tc °C	FATOR DE POTÊNCIA(λ)
LF/A1-050U090BPT	50	40 ÷ 90	≤ 40A@ 250μs	-40 °C + 60 °C	90 °C	>0,95

Notas: us = microssegundos

### DESENHO TÉCNICO



### JANELA DE OPERAÇÃO

