

FONTE DE TENSÃO 48VDC 100W BIVOLT SLIM

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Fonte de tensão BIVOLT, formato SLIM, baixo THD, Alto Fator de Potência (AFP), elevada eficiência e grau de proteção IP20;
- Potência: 100W;
- Fonte de tensão AC/DC SLIM com saída específica 48Vdc;
- Tensão de alimentação: 100 ÷ 277V;
- Classe de proteção: I e II;
- Grau de proteção: IP20;
- THD: ≤ 8% (230Vac) e ≤5% (115Vac);
- Invólucro: caixa plástica;
- Uso interno.

- Fonte isolada (SELV: Extra Baixa Tensão Separada);
- Proteções: contra curto circuito, sobretensão e sobretemperatura;
- Certificação: CE

FOTO DO PRODUTO



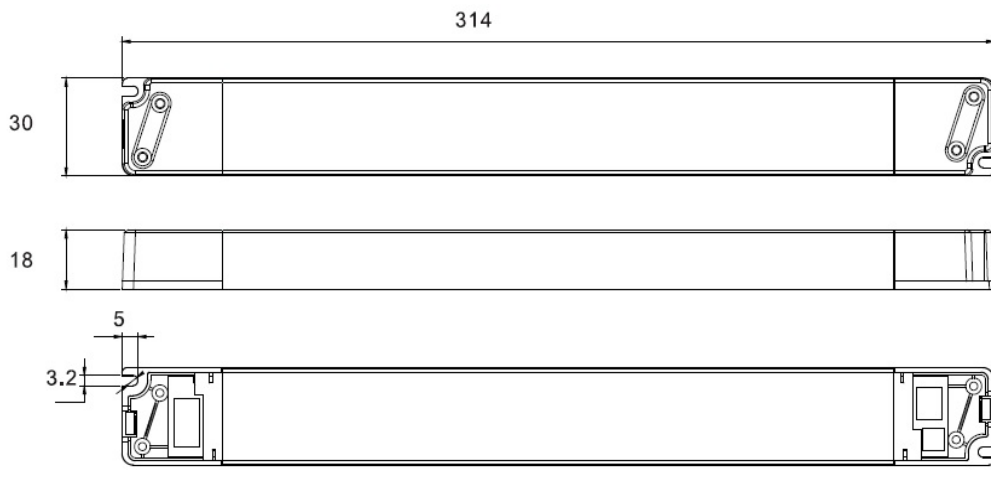
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| CÓDIGO | POTÊNCIA (W) | TENSÃO (Vdc) | CORRENTE MÁX. (A) | CORRENTE DE PARTIDA (A) | Tc °C | EFICIÊNCIA MÁXIMA (η) | FATOR DE POTÊNCIA (λ) |
|----------------|--------------|--------------|-------------------|-------------------------|-------|------------------------|-----------------------|
| LCD1CV48100USL | 100W | 100 ÷ 277 | 2.1A | 50 (230Vac) | 80°C | 92% | 0,96* |

NOTA 1:

* FP >0,96/230Vac e 0.98 /115 Vac- carga total

DESENHO TÉCNICO



dimensões em mm

NORMAS DE REFERÊNCIA:

IEC/EN61347-1, IEC/EN61347-2-13

NOTA 2:

"Distância recomendada entre a fonte de tensão e a fita: até 10m (incluindo o comprimento da fita) com bitola de fios de 1,5mm²".

www.lucchi.com.br

Instagram: @lucchi_led

vendas@lucchi.com.br | 11 3641.9955

Atendimento ao cliente: sac@lucchi.com.br | 11 3641.0304