

## FONTE DE TENSÃO 24VDC 100W BIVOLT SUPERSMALL IP67

### CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Fonte de tensão BIVOLT, formato SS, baixo THD, Alto Fator de Potência (AFP), elevada eficiência e grau de proteção IP67;
- Dimensões reduzidas;
- Potência: 100W;
- Fonte de tensão AC/DC com saída específica 24Vdc;
- Tensão de alimentação: 100 ÷ 264V;
- Flicker Free conforme IEEE1789;
- Classe de proteção: II;
- Grau de proteção: IP67;
- THD: ≤ 10% (230Vac) e ≤ 8% (115Vac);
- Invólucro: caixa em alumínio;
- Uso interno e externo.
- Proteções: contra curto circuito, sobretensão, sobretemperatura e contra sobrecarga;
- Certificação: CE;

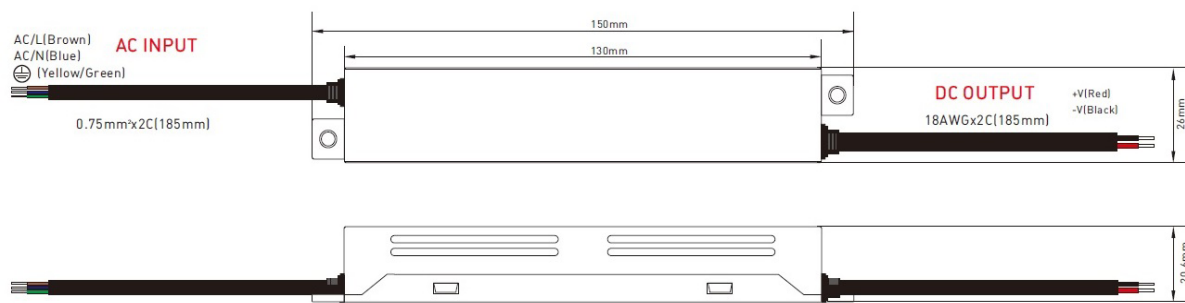
### FOTO DO PRODUTO



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (Vdc)	CORRENTE MÁX. (mA)	Tc °C	EFICIÊNCIA MÁXIMA ( $\eta$ )	FATOR DE POTÊNCIA
LCD1CV24100USS67	100W	24	4.17A	80°C	94%	0,96(230Vac)

### DESENHO TÉCNICO



### NORMAS DE REFERÊNCIA

IEC/EN61347; IEC/EN60950; IP67

#### NOTA 1:

“Distância recomendada entre driver e fita: até 10m (incluindo o comprimento da fita) com bitola de fios de 1,5mm<sup>2</sup>.

#### NOTA 2:

\*\* Valor máximo da potência para temperatura ambiente entre -30° e 45°C. Para ambiente acima de 45°C até 55°C recomenda-se limitar a carga 80% da potência máxima.

[www.lucchi.com.br](http://www.lucchi.com.br)

Instagram: @lucchi\_led

vendas@lucchi.com.br | 11 3641.9955

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

