

FONTE DE TENSÃO 24VDC 100W BIVOLT

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Potência: 100W;
- Fonte de tensão AC/DC com saída específica 24Vdc;
- Tensão de alimentação: 100 ÷ 264V;
- Classe de proteção: I e II;
- Eficiência: 88%
- Grau de proteção IP20
- Invólucro: caixa em alumínio;
- Uso em ambiente interno;
- Proteções: circuito aberto e curto circuito
- Fixação do driver por parafuso;
- Certificação: CE

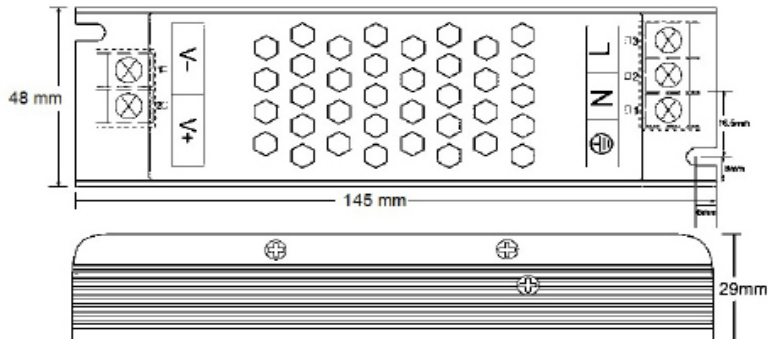
FOTO DO PRODUTO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (Vdc)	CORRENTE MÁX. (mA)	Tc °C	FATOR DE POTÊNCIA (λ)
LCD1CV24100U	100W	100 ÷ 264	4.17A	-40 + 80 C	>0.6(220Vac)

DESENHO TÉCNICO



dimensões em mm

NORMAS DE REFERÊNCIA

IEC/EN61347; IEC/EN60950; IP20

NOTA:

"Distância recomendada entre driver e 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