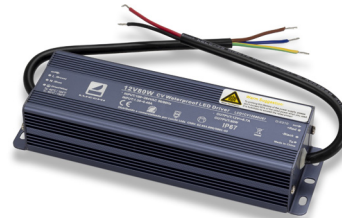


FONTE DE TENSÃO 12VDC 80W BIVOLT IP67

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Potência: 80W;
- Alimentador eletrônico AC/DC com saída específica 12Vdc;
- Tensão de alimentação: 100 ÷ 264V;
- Grau de proteção: IP67;
- Classe de proteção: I e II;
- Invólucro: caixa em alumínio;
- Interno: Isolação tripla resina epoxi;
- Proteções: contra curto circuito e contra sobrecarga;
- Certificação: CE

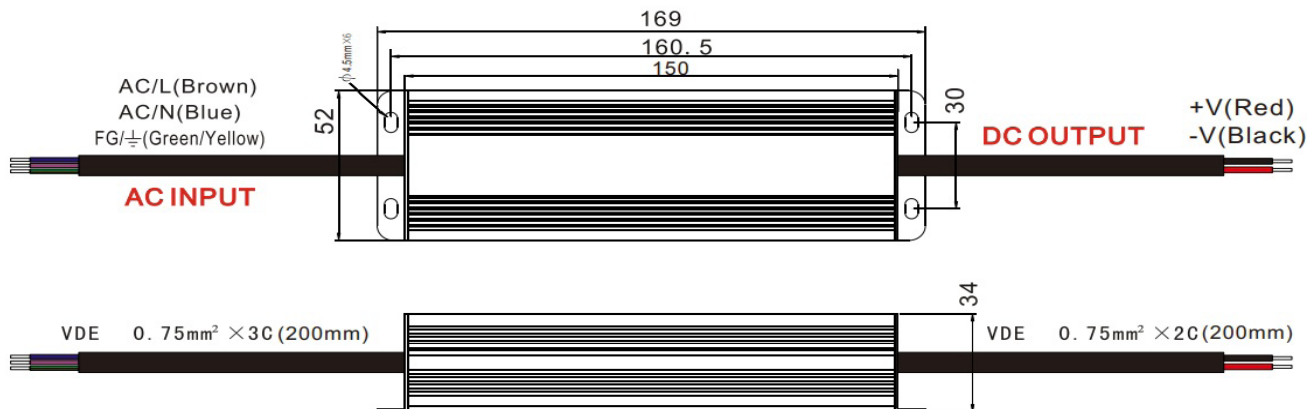
FOTO DO PRODUTO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (Vdc)	CORRENTE MÁX. (mA)	T _c °C	EFICIÊNCIA MÁXIMA (η)	FATOR DE POTÊNCIA
LCD1CV12080U67	80W	100 ÷ 264	6.67A	-40 + 80 C	86%	PF>0.6(220VAC)

DESENHO TÉCNICO



dimensões em mm

NORMAS DE REFERÊNCIA

IEC/EN61347; IEC/EN60950; IP67

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

