

## FONTE ALIMENTADORA EM TENSÃO CONTÍNUA -LF/GOE200YV012A 200W 12Vdc 100 ÷277V IP67

### CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS:

- Fonte de alimentação de tensão contínua BIVOLT, com baixo THD, Alto Fator de Potência (AFP), elevada eficiência, com certificação TUV-ENEC e UL (class P), 5 anos de garantia e grau de proteção IP67;
- Potência:  
Tensão de alimentação 220V: potência máxima de saída - 200W;  
Tensão de alimentação 127V: potência máxima de saída - 150W;
- Alimentador eletrônico AC/DC com saída específica 12Vdc;
- Tensão de alimentação: 100 ÷277V;
- Alto Fator de Potência:  $\geq 0.95$  - 220V
- Baixo THD:  $\leq 15\%$ ;
- Flicker:  $\leq 1\%$
- Vida útil: 100.000hs (Tc 65°C)
- Garantia: 5 anos

- Classe de proteção: I e II;
- Grau de proteção: IP67;
- Invólucro: caixa em alumínio;
- Proteções: contra curto circuito e contra sobrecarga;
- Certificações: TUV-ENEC, CE , CCC, RCM, CCC, SAA, CB e UL(class P);

Aplicações: Iluminação externa e interna;



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (VDC)	CORRENTE MÁX. (mA)	Tc °C	EFICIÊNCIA MÁXIMA ( $\eta$ )
LF/GOE200YV012A	200W(*)	100 ÷ 277	16,67A(*)	-40 + 60°C	89%

Nota: (\*)Informações referentes a 220V

### DIMENSÕES:

