

FONTE ALIMENTADORA EM TENSÃO CONTÍNUA -YS/V-24100-UG 100W 24Vdc 100 ÷277V IP20

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS:

- Fonte de alimentação de tensão contínua BIVOLT, formato SLIM, baixo THD, Alto Fator de Potência (AFP), elevada eficiência, 5 anos de garantia e grau de proteção IP20;
- Potência: 100W;
- Alimentador eletrônico AC/DC slim com saída específica 24Vdc;
- Tensão de alimentação: 100 ÷277V;
- Classe de proteção: I e II;
- Grau de proteção: IP20;
- THD: $\leq 8\%$ (230Vac) e $\leq 5\%$ (115Vac);
- Invólucro: caixa em alumínio;

- Uso interno.
- Proteções: contra curto circuito e contra sobrecarga;



CARACTERÍSTICAS

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (VDC)	CORRENTE MÁX. (mA)	T _c °C	EFICIÊNCIA MÁXIMA (η)	FATOR DE POTÊNCIA
YS/V-24100-UG	100W	100 ÷ 277	4.17A	80°C	91.5%	0,96*

Nota:*PF>0,96/230Vac e 0.98 /115 Vac- carga total

DIMENSÕES:

