

FONTE ALIMENTADORA EM TENSÃO CONTINUA -YS/V-24300-UD 300W 24Vdc 100 ÷277V IP67

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS:

- Fonte de alimentação de tensão continua BIVOLT, formato FLAT, baixo THD, Alto Fator de Potência (AFP), elevada eficiência, 5 anos de garantia e grau de proteção IP67;
- Potência: 300W;
- Alimentador eletrônico AC/DC flat com saída específica 24Vdc;
- Tensão de alimentação: 100 ÷277V;
- Classe de proteção: I e II;
- Grau de proteção: IP67;
- THD: ≤ 12% (230Vac) e ≤ 8% (115Vac);
- Invólucro: caixa em alumínio;

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

LANÇAMENTO



CARACTERÍSTICAS

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (VDC)	CORRENTE MÁX. (mA)	Tc °C	EFICIÊNCIA MÁXIMA (η)	FATOR DE POTÊNCIA
YS/V-24300-UD	300W	100 ÷ 277	12,5A	80°C	93.5%	0,96*

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

DIMENSÕES:

