



FONTE DE ALIMENTAÇÃO LPV

Ficha Técnica

Fonte de Alimentação LPV 100W IP67



- > Drive de tensão constante
- > Entrada AC universal / Grande alcance
- > Proteções: curto-circuito / Sobrecarga / Sobretensão

SECUNDÁRIO	Voltagem	12V	24V
	Amperagem	8,5A	4,2A
	Potência	100W	
PRIMÁRIO	Voltagem	90 - 264VAC 127 - 370VDC	
	Frequência	47 - 63Hz	
	Eficiência	85%	88%
	Corrente AC	2.2A/115VAC 1.2A/230VAC	
PROTEÇÃO	Sobrecarga	110 - 150% Corrente nominal Proteção com auto-recuperação	
	Sobretensão	13,8 - 16,2V	27,6 - 32,4V
FUNCIONAMENTO	Temperatura	-25°C - 70°C	
	Humidade	20% / 90% sem condensação	
	Temperatura e humidade em armazenamento	-40°C - 80°C, 10 - 95%	
SEGURANÇA	Normas de Segurança	UL8750,CSA C22.2 No 250.13-12,UL879,CSA C22.2 No.207-M89,IP67; design refere-se a TUV EN60950-1	
	Tensão de suporte	I/P-O/P:3KVAC	
	Emissão EMC	Em conformidade com EN55022 (CISPR22) Class B, EN61000-3-2 Class A(≤80% de carga), EN61000-3-3	
	Imunidade EMC	Em conformidade com EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN55024, nível de indústria leve, critério A	
EMBALAGEM	Dimensão	190 x 52 x 37mm	
REFERÊNCIAS		201176.1100	201176.2100

Dimensões:

