



FONTE DE ALIMENTAÇÃO LPF

Ficha Técnica

Fonte de Alimentação LPF 16W IP30



> Saída em modo tensão constante + corrente constante

SECUNDÁRIO	Voltagem	12V	24V
	Amperagem	1.34A	0.67A
	Potência	16,08W	
PRIMÁRIO	Voltagem	90 - 305VAC / 127 - 431VDC	
	Frequência	47 - 63Hz	
	Eficiência	84%	86%
	Corrente AC	0.4A / 115VAC 0.25A / 230VAC 0.2A/277VAC	
PROTEÇÃO	Sobrecarga	95%-108% Limitação de corrente constante, recupera automaticamente após a remoção da condição de falha	
	Sobretensão	15 - 18V	28 - 35V
FUNCIONAMENTO	Temperatura	-35°C - 70°C	
	Humidade	20% / 90% sem condensação	
	Temperatura e humidade em armazenamento	-40°C - 80°C, 10 - 95%	
REGULAMENTOS DE SEGURANÇA	Normas de Segurança	UI8750, CSA C22.2 No. 250.0-08; ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independente, EN62384, J61347-1, J61347-2-13 aprovado; UL60950-1, TUV EN60950-1	
	Tensão de suporte	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:0.5KVAC	
	Emissão EMC	Em conformidade com EN55015, EN61000-3-2 Class C (@load ≥ 50%) ; EN61000-3-3	
	Imunidade EMC	Em conformidade com EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547; nível de indústria pesada	
EMBALAGEM	Dimensão	148 x 40 x 32mm	
REFERÊNCIAS		201116.116	201116.216

Dimensões:

