



FONTE DE ALIMENTAÇÃO APV

Ficha Técnica

Fonte de Alimentação APV 12W IP42



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

SECUNDÁRIO	Voltagem	12V	24V
	Amperagem	1A	0,5A
	Potência	12W	
PRIMÁRIO	Voltagem	90 - 264VAC / 127 - 370VDC	
	Frequência	47 - 63Hz	
	Eficiência	82%	84%
	Corrente AC	0.15A/230VAC 0.3A/115VAC	
PROTEÇÃO	Sobrecarga	> 105% Corrente nominal Proteção com auto-recuperação	
	Curto circuito	Proteção com auto-recuperação	
	Sobretensão	13.8 - 16V	27.6 - 32.4V
FUNCIONAMENTO	Temperatura	-30°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	UL8750, CSA C22.2 N°250.0-08, ENEC EN61347-1, EN61347-2-13, EN62384, IP42; EN60950-1	
	Tensão de suporte	I/P-O/P:3.75KVAC	
	Emissão EMC	Em conformidade com EN55032,EN61000-3-2 Class A,EN61000-3-3	
	Imunidade EMC	Em conformidade com EN55024,EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; nível de indústria leve (2KV), critério A	
EMBALAGEM	Dimensão	77 X 40 X 29mm	
REFERÊNCIAS		201153.112	201153.212

Dimensões:

