



## FONTE DE ALIMENTAÇÃO PWM

Ficha Técnica

Fonte de Alimentação Dimável PWM 60W IP67



SECUNDÁRIO	Voltagem	<b>12V</b>	<b>24V</b>
	Amperagem	5A	2,5A
	Potência	60W	
PRIMÁRIO	Voltagem	90 - 305VAC 127 - 431VDC	
	Frequência	47 - 63Hz	
	Eficiência	86%	89%
	Corrente AC	0.8A / 115VAC 0.4A / 230VAC 0.32A / 277VAC	
PROTEÇÃO	Sobrecarga	108 - 120% Corrente nominal Proteção com auto-recuperação	
	Sobretensão	15 - 17V	28 - 34V
FUNCIONAMENTO	Temperatura	-40°C - 85°C	
	Humidade	20% / 95% sem condensação	
	Temperatura e humidade em armazenamento	-40°C - 80°C, 10 - 95%	
SEGURANÇA	Normas de Segurança	UL8750, UL879, CSA C22.2 No. 250.13-12; IEC EN61347-1, EN61347-2-13 independente, EN62384, IP67; Design refere-se a EN60335-1	
	Tensão de suporte	I/P-O/P: 3.75KVAC	
	Emissão EMC	Em conformidade com EN55015, EN61000-3-2 Class C (carga ≥ 60%); EN61000-3-3	
	Imunidade EMC	Em conformidade com EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11; EN61547, nível de indústria leve (imunidade contra sobretensão Line-Line 2KV)	
EMBALAGEM	Dimensão	150 x 53 x 35mm	
REFERÊNCIAS		<b>20766.160DA</b>	<b>20766.260DA</b>

Dimensões:

