

## FONTE DE ALIMENTAÇÃO PWM

## Ficha Técnica

## Fonte de Alimentação Dimável PWM 120W IP67







	Voltagem	12V	24V
SECUNDÁRIO	Voltageiii	120	24 V
	Amperagem	10A	5A
	Potência	120W	
PRIMÁRIO	Voltagem	90 - 305VAC 127 - 431VDC	
	Frequência	47 - 63Hz	
	Eficiência	88%	90%
	Corrente AC	1.3A / 115VAC 0.65A / 230VAC 0.55A / 277VAC	
PROTEÇÃO	Sobrecarga	108 - 120% Corrente nominal Proteção com auto-recuperação	
	Sobretensão	15 - 17V	28 - 34V
FUNCIONAMENTO PROTEÇÃO	Temperatura	-40°C - 90°C	
	Humidade	20% / 95% 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; ENEC 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	191 x 63 x 37,5mm	
REFERÊNCIAS		20766.1120BLE	20766.2120BLE

## Dimensões:

