

FONTE DE ALIMENTAÇÃO **PWM**

Ficha Técnica

Fonte de Alimentação Dimável PWM 120W IP67



















SECUNDÁRIO	Voltagem	12V	24V
	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	
РКОТЕÇÃО	Sobrecarga	108 - 130% Corrente nominal Proteção com auto-recuperação	
	Sobretensão	15 - 17V	28 - 34V
FUNCIONAMENTO PROTEÇÃO	Temperatura	-40°C - 90°C	
	Humidade	20% / 95% sem condensação	
FUNCI	Temperatura e humidade em armazenamento	-40°C - 80°C, 10 - 95%	
SEGURANÇA	Normas de Segurança	CSA C22.2 No. 250.13-12; ENEC EN61347-1, BS EN/EN61347-2-13 independente, BS EN/EN62384, IP67; , EAC TP TC 004, GB19510.1, GB19510.14 aprovado, Design refere-se a BS EN/EN60335-1	
	Normas DALI	IEC62386-101, 102, 207,251	
	Tensão de suporte	I/P-O/P:3.75KVAC; I/P-DA:1.5KVAC; O/P- DA:1.5KVAC	
	Emissão EMC	Em conformidade com EN55015, EN61000-3-2 Class C (carga≧60%) ; EN61000-3-3, GB17743 e GB17625.1,EAC TP TC 020	
	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) EAC TP TC020	
EMBALAGEM	Dimensão	191 x 63 x 37,5mm	
REFERÊNCIAS		20766.1120DA2	20766.2120DA2

Dimensões:

