

FONTE DE ALIMENTAÇÃO RSP

Ficha Técnica

Fonte de Alimentação RSP 320W IP20













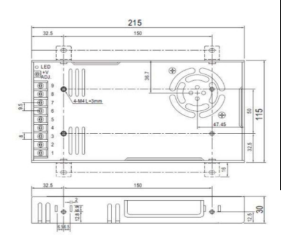
> Entrada AC universal / Grande alcance

> Proteções: curto-circuito / Sobrecarga / Sobretensão

ΛΛ	1//	
	V V	
MEAN WELL		

1/	

Dimensões:



SECUNDÁRIO	Voltagem	12V	24V
	Amperagem	26,7A	13,4A
SEC	Potência	320W	
	Voltagem	88 - 264VAC 124 - 370VDC 47 - 63Hz	
PRIMÁRIO	Frequência		
PRIM	Eficiência	88%	89,0%
	Corrente AC	4A/115VAC 2A/230VAC	
EÇÃO	Sobrecarga	105 - 135% Corrente nominal Proteção com auto-recuperação	
FUNCIONAMENTO PROTEÇÃO	Sobretensão	13.8 - 16.2V	28,8 - 33,6V
IENTO	Temperatura	-30°C - 70°C 20% / 90% sem condensação	
ONAM	Humidade		
FUNCI	Temperatura e humidade em armazenamento	-40°C - 85°C, 10 - 95%	
	Normas de Segurança	UL60950-1, TUV EN60950-1 , CCC GB4943	
NÇA	Tensão de suporte	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC O/P- FG:0.5KVAC	
SEGURANÇA	Emissão EMC	Em conformidade com EN55022 (CISPR22) Class B, EN61000-3-2,-3,GB9254 class B,GB17625.1	
S	Imunidade EMC	Em conformidade com EN61000-4- 2,3,4,5,6,8,11, EN55024, nível de indústria leve, critério A	
EMBALAGEM	Dimensão	215 x 115 x 30mm	
REFERÊNCIAS		201161.1320	201161.2320