

FONTE DE ALIMENTAÇÃO **LRS**

Ficha Técnica

Fonte de Alimentação LRS 100W IP20

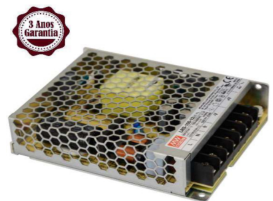














- > Entrada AC universal / Grande alcance
- > Proteções: curto-circuito / Sobrecarga / Sobretensão

RIO	Voltagem	12V	24V
SECUNDÁRIO	Amperagem	8,5A	4,5A
PRIMÁRIO SECI	Potência	100W	
	Voltagem	85 - 264VAC / 120 - 373VDC	
	Frequência	47 - 63Hz	
	Eficiência	88%	90%
EÇÃO	Corrente AC	1.4A/115VAC 0.85A/230VAC	
	Sobrecarga	110 - 150% Corrente nominal Proteção com auto-recuperação	
PROT	Sobretensão	13.8 - 16.2V	28,8 - 33,6V
FUNCIONAMENTO PROTEÇÃO	Temperatura	-30°C - 70°C	
ONAM	Humidade	20% / 90% sem condensação	
REGULAMENTOS DE FUNCI SEGURANÇA	Temperatura e humidade em armazenamento	-40°C - 85°C, 10 - 95%	
	Normas de Segurança	UL60950-1, TUV EN60950-1, EN60335-1, EN61558- 1/-2-16, CCC GB4943	
	Tensão de suporte	I/P-O/P:3.75KVAC I/P-FG:2KVAC O/P- FG:1.25KVAC	
	Emissão EMC	Em conformidade com EN55022 (CISPR22), GB9254 Class B, EN55014 EN61000-3-2,-3	
REGI S	lmunidade EMC	Em conformidade com EN61000-4- 2,3,4,5,6,8,11, EN61000-6-2 (EN50082-2), nível de indústria pesada, critério A	
EMBALAGEM	Dimensão	129 x 97 x 30mm	
REFERÊNCIAS		201161.1100	201161.2100

Dimensões:

