



FONTE DE ALIMENTAÇÃO RSP

Ficha Técnica

Fonte de Alimentação RSP 320W IP20



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

| | | | |
|---------------|---|--|--------------------|
| SECUNDÁRIO | Voltagem | 12V | 24V |
| | Amperagem | 26,7A | 13,4A |
| | Potência | 320W | |
| PRIMÁRIO | Voltagem | 88 - 264VAC 124 - 370VDC | |
| | Frequência | 47 - 63Hz | |
| | Eficiência | 88% | 89,0% |
| | Corrente AC | 4A/115VAC 2A/230VAC | |
| PROTEÇÃO | Sobrecarga | 105 - 135% Corrente nominal Proteção com auto-recuperação | |
| | Sobretensão | 13,8 - 16,2V | 28,8 - 33,6V |
| FUNCIONAMENTO | Temperatura | -30°C - 70°C | |
| | Humidade | 20% / 90% sem condensação | |
| | Temperatura e humidade em armazenamento | -40°C - 85°C, 10 - 95% | |
| SEGURANÇA | Normas de Segurança | UL60950-1, TUV EN60950-1, CCC GB4943 | |
| | Tensão de suporte | I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:0.5KVAC | |
| | Emissão EMC | Em conformidade com EN55022 (CISPR22) Class B, EN61000-3-2,-3,GB9254 class B,GB17625.1 | |
| | 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 |

Dimensões:

