



Regulador de Tensão Analógico

AVR-A-OPT-01

Encapsulado em resina epóxi, resistente à vibração e à maresia. Aplicável em geradores brushless (sem escovas), com ou sem bobina auxiliar. Apto somente para operação singela.

| Características AVR-A-OPT-01 | 4A 50Hz | 4A 60Hz |
|---------------------------------------|---------------------|----------------|
| Realimentação monofásica ou bifásica | 170 a 240Vca | |
| Alimentação circuito de potência | 198 a 242Vca | |
| Tensão de saída (máxima) | 89,1 a 108,9Vcc | |
| Corrente nominal de operação | 4A | |
| Corrente de pico (máx. 5 seg.) | 5A | |
| Regulação estática | 0,5% | |
| Frequência de operação (selecionável) | 50Hz | 60Hz |
| Proteção de subfrequência (U/F) | ajustável | |
| Entrada analógica | não | |
| Paralelismo | não | |
| Supressão de EMI | filtro EMI | |
| Temperatura de operação | -40° a +60°C | |
| Massa aproximada | 150g | |
| Dimensões (A x L x P) | 58mm x 160mm x 27mm | |