



## 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.

| <b>Características AVR-A-OPT-01</b>   | <b>4A 50Hz</b>      | <b>4A 60Hz</b> |
|---------------------------------------|---------------------|----------------|
| 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 |                |