



Regulador de Tensão Analógico

AVR-A-OPT-02

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-02 TS	4A 50Hz e 60Hz
Realimentação monofásica ou bifásica (selecionável)	160 a 300Vca ou 320 a 600Vca
Alimentação circuito de potência	160 a 300Vca
Tensão de saída (máxima)	72 a 135Vcc
Corrente nominal de operação	4A
Corrente de pico (máx. 5 seg.)	5A
Regulação estática	0,5%
Frequência de operação (selecionável)	50 ou 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	230g
Dimensões (A x L x P)	70mm x 102mm x 32mm