



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão de Alimentação: 9 a 32 VCC
Frequência máxima: 25kHz
Consumo: 3mA
Sinal de Saída: 12 VCC máximo

FIO BRANCO:
Entrada de sinal
Alternador / Bobina

APLICAÇÃO: Produto desenvolvido para filtrar e modular de onda senoidal para onda quadrada.