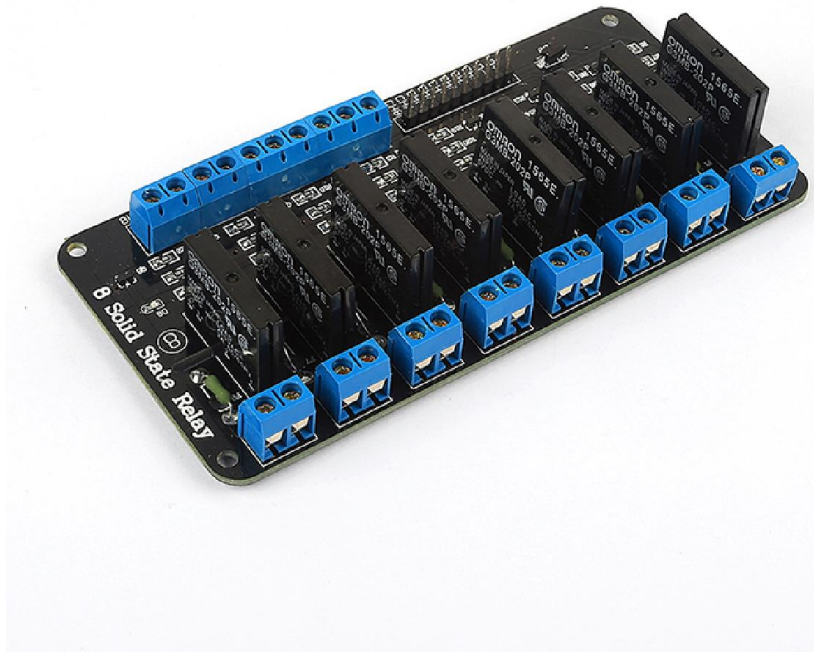


8 Estrada Módulo de Relé de 5 v Baixo Nível de Estado Sólido com Fusível SSR 250 V 2A Fusível



descrição

o sinal de controle de entrada de tensão: (0-0.5 V BAIXO relé de estado sólido OFF) (2.5-20 V alta relés de estado sólido EM)

carga nominal de saída: 2A em 100 a 240VAC (50/60Hz)

faixa de tensão de carga: 75 a 264VAC (50/60Hz)

corrente de carga: 0. 1 a 2 AMP AMP

fonte de alimentação: 5VDC/160mA (todos os canais)

tipo de carga: de uso Geral

isolamento: Phototriac

Zero cruz: Sim

pacote inclui: 1 x SMAKN 8 Channel 5 V relé de estado sólido módulo board