

## **К2634** МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СИМИСТОРАМИ

Реле обычно используются для переключения напряжений переменного тока посредством электронного контроля из-за их простоты. Однако, когда переключение происходит слишком часто, или слишком быстро, срок службы контактов значительно сокращается. Эта проблема может быть решена полностью путем замены реле на симистор. При использовании оптронной развязки управляющий интерфейс остается электрически изолирован от переключаемого напряжения.

### Спецификации

4 выходных триака: 1.5 А (неохлаждаемые, 4 А – охлаждаемые)

электропитание: 9 В постоянного тока, 200 мА

габариты печатной платы: 78x90 мм (3.1" x 3.5")

рекомендуемый адаптер: PS905

