

Высоконадежное твердотельное реле с напряжением пробоя диэлектрика 4000 В перем. тока

Твердотельное реле со встроенным теплоотводом серии SRH1



► Твердотельное реле со встроенным теплоотводом серии SRH1

Компания Autonics (www.autonics.ru), ведущий в Корее производитель и экспортер датчиков и контроллеров, представляет твердотельные реле (ТТР) со встроенным теплоотводом серии SRH1.

Новые твердотельные реле серии SRH1 отличаются улучшенной тепловой защитой благодаря встроенным теплоотводам и керамической подложке, за счет чего они обеспечивают более надежную работу оборудования. Кроме того, реле этой серии имеют превосходную характеристику напряжения пробоя диэлектрика (4000 В перем. тока), поэтому они применяются в разнообразных областях, например в нагревателях, полупроводниковом оборудовании, промышленных машинах и устройствах управления двигателями.

► Отличительные особенности

- * Напряжение пробоя диэлектрика — 4000 В перем. тока.
- * Улучшенная эффективность теплозащиты благодаря встроенным теплоотводам и керамической подложке.
- * Различные варианты установки (DIN-рейка, установка в панель).
- * Поддержка функции переключения при пересечении нуля и случайного включения.

► Примеры применения

Регулирование температуры формования при изготовлении автомобильных бамперов
Программа управления DAQMaster

