

77 Серия: Новое модульное твердотельное реле для управления энергосберегающими приборами

Компания **Finder** наладила производство новой серии твердотельных реле. Особенностью этих реле является функция "нулевого перехода" (включение при переходе синусоиды через ноль), что особенно важно для коммутации энергоэффективных осветительных ламп. Для других типов нагрузки предусмотрена функция "произвольное включение". Ассортимент реле представлен следующими типами:

- 77.01.xxxx.8050 "включение при переходе через ноль": подходит для ламп с большими пусковыми токами (особенно для компактных люминесцентных энергосберегающих ламп), резистивных нагрузок, соленоидов, катушек контакторов.
- 77.01.xxxx.8051 "произвольное включение": оптимально для быстрого пуска трехфазных электромоторов.



Основные технические характеристики:

- 12...24V DC / 24V AC или 110...240V AC
- Один выход 5A AC
- Монтаж на DIN-Рейку (35мм)
- Ширина 17.5мм

Подробную техническую информацию по продукции Вы можете получить в офисе компании ООО «Финдер» и на нашем сайте.