

## РЕЛЕ ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ

Электронное устройство, выполняющее функцию реле, но без механических движущихся частей. Служит для включения и выключения нагрузки большой мощности. Управление осуществляется с помощью низких напряжений, подаваемых на соответствующие клеммы. Этот тип реле может использоваться в сетях постоянного и переменного тока.



- Силовые коммутируемые токи от 20А до 80А при напряжении 40-530 В переменного тока
- Переходное перенапряжение до 1000 В
- Светодиодный индикатор состояния
- Усиленный выход, специально для управления ТЭНом
- Конструкция со встроенным радиатором
- Низкая степень излучения электромагнитных помех
- Разработан в соответствии с требованиями стандарта IEC 62314

Напряжение управления	20А	25А	40А	50А	60А	80А
90-280В AC	ZRH4820A	ZRH4825A	ZRH4840A	ZRH4850A	ZRH4860A	ZRH4880A
4-32В DC	ZRH4820D	ZRH4825D	ZRH4840D	ZRH4850D	ZRH4860D	ZRH4880D