

ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ РЕЛЕ СЕРИИ ТТР1-МБ...-ЛЗДС

одноканальные ТТР переменного тока с коммутацией при переходе фазы через «0» с функцией самодиагностики

**Особенности**

- Управляющий сигнал - 3...32 VDC
- Коммутация в «нуле» фазы
- Максимальный коммутируемый ток 25/40/63/80/100/125А
- Наличие обратной связи с контроллером (контроль функционирования и обрыва нагрузки)
- Сигнал ошибки формируется по схеме «открытый сток», что позволяет корректно определять обрывы цепи питания ТТР
- Раздельная индикация наличия питания/сигнал управления/ошибки функционирования
- Защита от перенапряжения по выходу с помощью защитных диодов или варисторов

Выбор продукта

Ток коммутации	25А	40А	63А	80А	100А	125А
Изделие	ТТР1-МБ02512-ЛЗДС	ТТР1-МБ04012-ЛЗДС	ТТР1-МБ06312-ЛЗДС	ТТР1-МБ08012-ЛЗДС	ТТР1-МБ10012-ЛЗДС	ТТР1-МБ12512-ЛЗДС

Входные характеристики

Наименование параметра, единица измерения	25А	40А	63А	80А	100А	125А
Входное напряжение во включенном состоянии, В	3...32 DC					
Входное напряжение в выключенном состоянии, В	-3,5...0,8 DC					
Время включения, мс (f=50Гц)	10					
Время выключения, мс (f=50Гц)	10					
Диапазон питания, В	4,2...32 DC					

