



Реле ТТР1-МТ06312-Л1Д



ЭТИКЕТКА

1 Основные сведения об изделии

Реле твердотельное переменного тока одноканальное в инновационном конструктиве I ТТР1-МТ06312-Л1Д (далее – реле) предназначено для использования в качестве ключа с «нормально разомкнутыми контактами» с контролем перехода фазы через «ноль». Применяется в устройствах автоматики в качестве мощного интерфейса для коммутации резистивных нагрузок.

Основные электрические параметры (при Токр = 25 °C)

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Значение параметра		Режимы измерения
		не менее	не более	
Ток утечки на выходе в выключенном состоянии (пиковое значение), мА	Iут.вых		±1,0	УВХ = 1,6 В; УКОМ = ± 800 В
Выходное остаточное напряжение (пиковое значение), В	Uос		1,6	IВХ = 10 мА; ИКОМ = ~ 63 А
Входное напряжение, В	УВХ	2,2		IВХ = 10 мА
		3,2		IВХ = 25 мА
Напряжение запрета включения, В	Уз		40	IВХ = 10 мА
Напряжение изоляции постоянного тока (вх-вых, (вх+вых)-рад), В	Уиз	3750		t = 1 мин; Iут.из ≤ 10 мкА

Рекомендуемые режимы эксплуатации

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Значение параметра	
		не менее	не более
Коммутируемое напряжение, среднеквадратичное значение, В	УКОМ	~ 50	~ 420
Коммутируемый ток, среднеквадратичное значение, А	ИКОМ	~ 0,5	~ 45
Входной ток во включенном состоянии, мА	IВХ.ВКЛ	15	20
Входное напряжение в выключенном состоянии, В	УВХ.ВЫКЛ	0	1,2
Рабочий диапазон температур, °С	Токр	-40	+85

Предельно-допустимые режимы эксплуатации

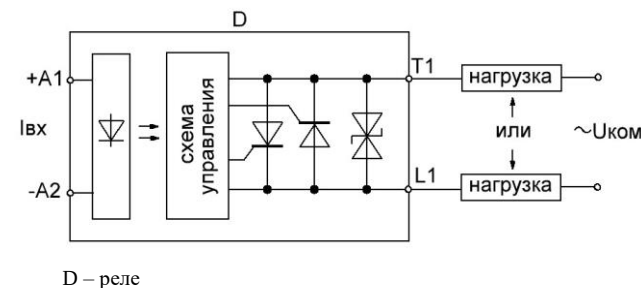
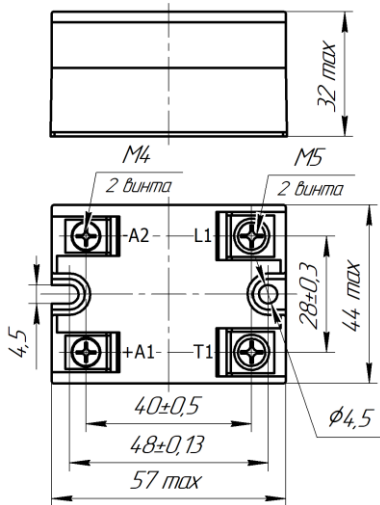
Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Значение параметра	
		не менее	не более
Максимальное пиковое напряжение на выходе в выключенном состоянии, В	УПИК		± 800
Коммутируемый ток, среднеквадратичное значение, А	ИКОМ	~ 0,2	~ 63
Коммутируемое напряжение, среднеквадратичное значение, В	УКОМ	~ 24	~ 510
Входной ток во включенном состоянии, мА	IВХ.ВКЛ	10	25
Входное напряжение в выключенном состоянии, В	УВХ.ВЫКЛ	-7,0	1,6
Температура перехода, °С	Тп	-40	+125

Справочные параметры

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Значение параметра	
		не менее	не более
Тепловое сопротивление переход-радиатор, °С / Вт	Rт п-р		0,6
Ударный ток*, А	Iуд		600
Критическая скорость нарастания выходного напряжения, В/мкс	(du _{3c} /dt) _{kp}		500
Критическая скорость нарастания выходного тока, А/мкс	(di _{oc} /dt) _{kp}		50

* t_{имп} = 10 мс, одиночный импульс

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ



D – реле

Внимание! подключение силовых проводов должно производиться через соединители, имеющие антикоррозионное покрытие, очищенные от посторонних наслойений. крутящий момент (2,0±0,15) Н·м – для М5; (1,2±0,12) Н·м – для М4. диаметр силовых проводов должен соответствовать рабочему току, обеспечивая отсутствие перегрева проводов. перед установкой реле в эксплуатацию, необходимо произвести тепловой расчет работы реле для выбора теплоотвода. методика расчета тепловых режимов реле размещена на сайте: <http://www.proton-impuls.ru>. крепление реле необходимо производить только на монтажные плоскости стандартных охладителей с применением пасты КПТ8.

изделия производства ЗАО «Протон-импульс» не разрешены для применения в приборах и системах специального назначения без письменного согласования с ЗАО «Протон-импульс» режимов и условий эксплуатации.

Реле соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011). Информация по Сертификату соответствия предоставляется по отдельному запросу.

Драгоценных металлов не содержится.
Дата выпуска (изготовления) _____

2 Свидетельство о приемке и гарантии изготовителя

Реле ТТР1-МТ06312-Л1Д изготовлено в соответствии с ЯШГК.431162.225ТУ и признано годным для эксплуатации.
Гарантийный срок службы – 18 месяцев с даты отгрузки продукции потребителю.

Место для штампа ОТК

ЗАО «Протон-Импульс» 302040 Россия г. Орел, ул. Лескова, 19. www.proton-impuls.ru
Отдел маркетинга: тел. (4862)303-324, доб. 300, факс доб. 303, energia@proton-impuls.ru
Отдел технического контроля: тел (4862) 303-324, доб. 186.