



Реле ТТРЗ-МА10012-Л4ДС



ЭТИКЕТКА

1 Основные сведения об изделии

Реле твердотельные переменного тока многоканальные в инновационном конструктиве 2 ТТРЗ-МА10012-Л4ДС (далее – реле) предназначено для использования в качестве ключа с включением в момент перехода коммутируемого напряжения через «ноль».

Применяется в устройствах автоматики в качестве мощного интерфейса.

В состав реле входит светодиод, индицирующий наличие сигнала управления, и защитные диоды, защищающие от выбросов напряжения в сети.

Примечание - Параметры в таблицах приведены для каждого канала.

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	UBX = 1,6 В; Uком = ± 720 В
Выходное остаточное напряжение (пиковое значение), В	Uoc		1,5	UBX = 4,2 В; Iком = ~ 100 А
Входной ток, мА	Ibx1	30	40	UBX = 4,2 В
		30	40	UBX = 32 В
	Ibx2	5	8	UBX = 4,2 В
Температура детекции перегрева, °C	T	85	95	UBX = 5 В, Ibx = 30...40 → 5...8 мА
Напряжение запрета включения, В	Uz		40	UBX = 5 В
Время включения/время выключения, мс/мс	tвкл/твыкл		10/10	UBX = 5 В, Uком = 60 В, Rh=100 Ом, fком=50 Гц
Сопротивление изоляции, Ом	Rиз	10 ⁶		U = 500 В
Напряжение изоляции постоянного тока вход-выход, (вход+выход)-радиатор, выход-выход, В	Uiz	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	Uком	~ 50	~ 420
Коммутируемый ток, среднеквадратичное значение, А	Iком	~ 0,5	~ 80
Входное напряжение во включенном состоянии, В	UBX.вкл	5	25
Входное напряжение в выключенном состоянии, В	UBX.выкл	0	0,8

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	Uпик		± 720
Коммутируемый ток, среднеквадратичное значение, А	Iком	~ 0,2	~ 100
Коммутируемое напряжение, среднеквадратичное значение, В	Uком	~ 24	~ 510
Входное напряжение во включенном состоянии, В	UBX.вкл	4,2	32
Входное напряжение в выключенном состоянии, В	UBX.выкл	-3,5	1,6
Температура окружающей среды, °C	Токр	-40	+85
Температура перехода, °C	Тп	-40	+125

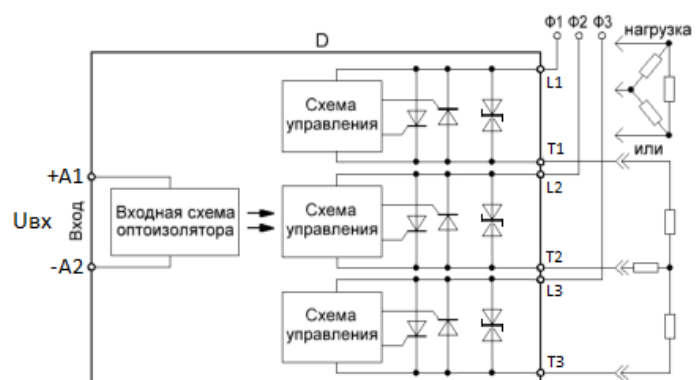
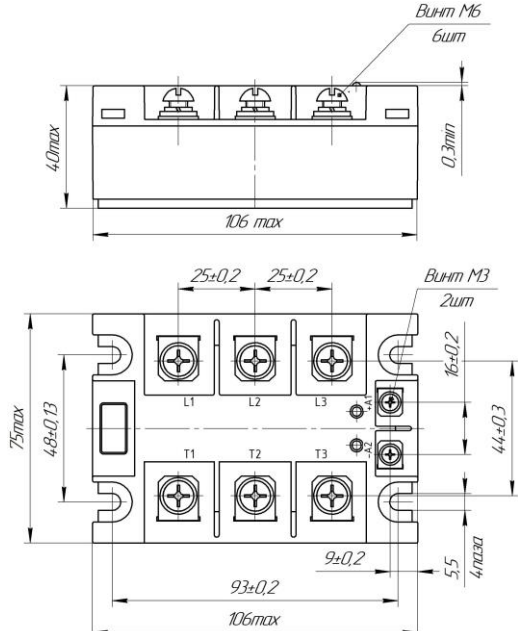
Справочные параметры

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Значение параметра	
		не менее	не более
Тепловое сопротивление переход-радиатор, °C / Вт	Rt п-р		0,3
Коммутируемый импульсный ток*, А	Iком.и		1000
Критическая скорость нарастания выходного напряжения, В/мкс	(du _{3c} /dt) _{kp}		500
Критическая скорость нарастания выходного тока, А/мкс	(di _{oc} /dt) _{kp}		160

* t_{имп} = 10 мс, одиночный импульс.

Масса – не более 650 г.

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ



D – реле

Ф1, Ф2, Ф3 – фазы коммутируемого напряжения

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) _____

ВНИМАНИЕ!

- ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОММУТАЦИОННЫХ ПРОВОДОВ ДОЛЖНО ПРОИЗВОДИТЬСЯ ЧЕРЕЗ СОЕДИНИТЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ, ОЧИЩЕННЫЕ ОТ ПОСТОРОННИХ НАСЛОЕНИЙ. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ ($0,5\pm0,05$) Н·м – ДЛЯ М3; ($2,3\pm0,23$) Н·м – ДЛЯ М6. ПОСЛЕ ЗАТИГИВАНИЯ ВИНТОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ЗАКРЕПИТЬ СОЕДИНЕНИЕ КРАСКОЙ;
- ДИАМЕТР СИЛОВЫХ ПРОВОДОВ ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ РАБОЧЕМУ ТОКУ, ОБЕСПЕЧИВАЯ ОТСУСТВИЕ ПЕРЕГРЕВА ПРОВОДОВ;
- ПЕРЕД ВВОДОМ РЕЛЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НЕОБХОДИМО ПРОИЗВЕСТИ ТЕПЛОВОЙ РАСЧЕТ РАБОТЫ РЕЛЕ ДЛЯ ВЫБОРА ТЕПЛООТВОДА. РАБОТА БЕЗ ТЕПЛООТВЕДА НЕ ДОПУСКАЕТСЯ. 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 ИЛИ БОЛЕЕ ТЕПЛОПРОВОДНОЙ ПАСТЫ;
- 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.

2 Комплектность

Реле твердотельные переменного тока многоканальные в инновационном конструктиве 2 ТТР3-МА10012-Л4ДС 1 шт.

Этикетка 1 шт.

Примечание – При поставке партий реле допускается уменьшение количества этикеток.

3 Свидетельство о приемке и гарантии изготовителя

Реле ТТР3-МА10012-Л4ДС изготовлено в соответствии с ЯШГК.431162.245ТУ 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 Орловская область, ул. Лескова, д. 19,
этаж 4, помещение 9. www.proton-impuls.ru

Отдел маркетинга: тел/факс (4862) 303-324 доб. 300, energia@proton-impuls.ru
Отдел технического контроля: тел (4862) 303-324 доб. 186.