



# Реле ТТРЗ-СА10012-Л4В

ЕАС

## ЭТИКЕТКА

### 1 Основные сведения об изделии

Реле твердотельные переменного тока многоканальные в инновационном конструктиве 2 ТТРЗ-СА10012-Л4В (далее – реле) предназначено для использования в качестве ключа с включением в произвольный момент времени, управлением 4 – 32 В.

Применяется в устройствах автоматики в качестве мощного интерфейса.

В состав реле входит светодиод, индицирующий наличие сигнала управления, varисторы и RC-цепи, 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	УВХ = 1,6 В; УКОМ = ± 720 В
Выходное остаточное напряжение (пиковое значение), В	Uос		1,5	УВХ = 4 В; ИКОМ = ~ 100 А
Входной ток, мА	Iвх	20 30	30 60	УВХ = 4 В УВХ = 32 В
Напряжение запрета включения, В	Uз		40	УВХ = 5 В
Время включения/время выключения, мс/мс	tвкл/твыкл		10/10	УВХ = 5 В, УКОМ = 60 В, RH=100 Ом, fКОМ=50 Гц
Сопротивление изоляции, Ом	Rиз	10 <sup>6</sup>		U = 500 В
Напряжение изоляции постоянного тока вход-выход, (вход+выход)-радиатор, выход-выход, В	Uиз	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	~ 80
Входное напряжение во включенном состоянии, В	УВХ.вкл	5	25
Входное напряжение в выключенном состоянии, В	УВХ.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	УПИК		± 720
Коммутируемый ток, среднеквадратичное значение, А	ИКОМ	~ 0,2	~ 100
Коммутируемое напряжение, среднеквадратичное значение, В	УКОМ	~ 24	~ 510
Входное напряжение во включенном состоянии, В	УВХ.вкл	4	32
Входное напряжение в выключенном состоянии, В	УВХ.выкл	-3,5	1,6
Температура окружающей среды, °C	Токр	-40	+85
Температура перехода, °C	Тп	-40	+125

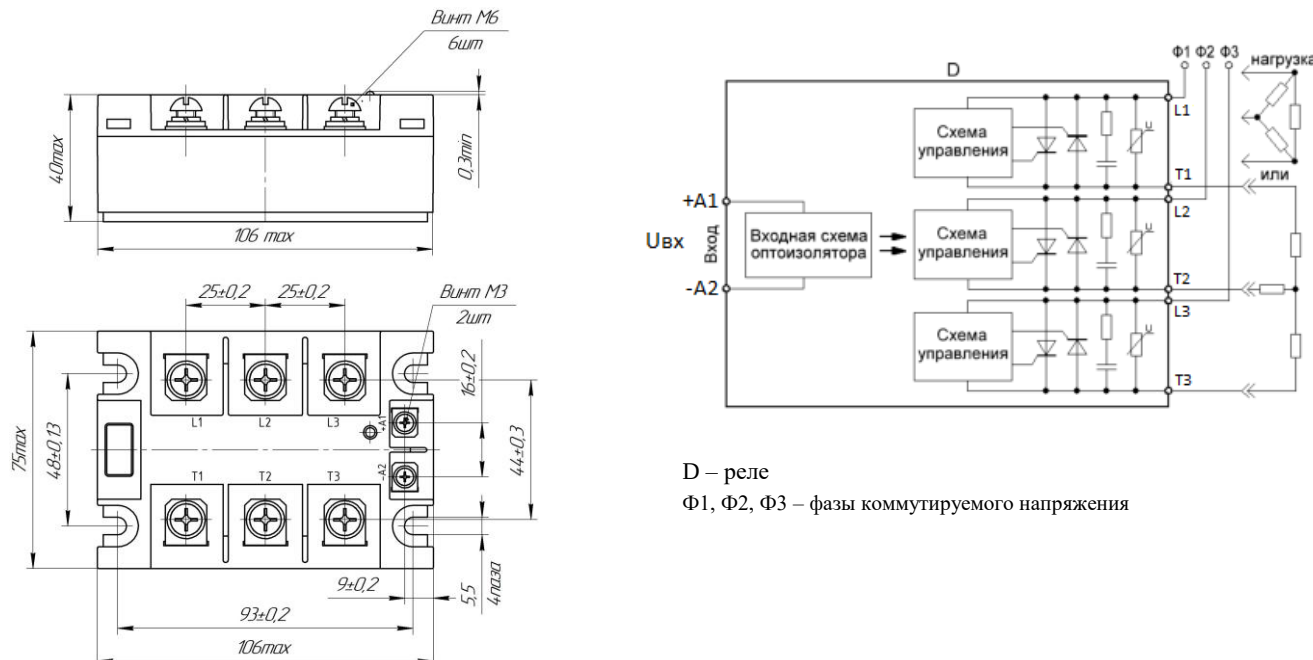
### Справочные параметры

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	ИКОМ.и		1000
Критическая скорость нарастания выходного напряжения, В/мкс	(du <sub>3c</sub> /dt) <sub>kp</sub>		500
Критическая скорость нарастания выходного тока, А/мкс	(di <sub>oc</sub> /dt) <sub>kp</sub>		160

\* тимп = 10 мс, одиночный импульс.

Масса – не более 650 г.

### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ



D – реле

Ф1, Ф2, Ф3 – фазы коммутируемого напряжения

Драгоценных металлов не содержится.  
Дата выпуска (изготовления) \_\_\_\_\_

**ВНИМАНИЕ!**

- ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОММУТАЦИОННЫХ ПРОВОДОВ ДОЛЖНО ПРОИЗВОДИТЬСЯ ЧЕРЕЗ СОЕДИНИТЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ, ОЧИЩЕННЫЕ ОТ ПОСТОРОННИХ НАСЛОЕНИЙ. КРУТИЩИЙ МОМЕНТ ( $0,5\pm0,05$ ) Н·м – ДЛЯ М3; ( $2,3\pm0,23$ ) Н·м – ДЛЯ М6. ПОСЛЕ ЗАТЯГИВАНИЯ ВИНТОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ЗАКРЕПИТЬ СОЕДИНЕНИЕ КРАСКОЙ;
- ДИАМЕТР СИЛОВЫХ ПРОВОДОВ ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ РАБОЧЕМУ ТОКУ, ОБЕСПЕЧИВАЯ ОТСУТСТВИЕ ПЕРЕГРЕВА ПРОВОДОВ;
- ПЕРЕД ВВОДОМ РЕЛЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НЕОБХОДИМО ПРОИЗВЕСТИ ТЕПЛОВОЙ РАСЧЕТ РАБОТЫ РЕЛЕ ДЛЯ ВЫБОРА ТЕПЛООТВОДА. РАБОТА БЕЗ ТЕПЛООТВОДА 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-СА10012-Л4В 1 шт.

Этикетка 1 шт.

Примечание – При поставке партий реле допускается уменьшение количества этикеток.

**3 Свидетельство о приемке и гарантии изготовителя**

Реле ТТР3-СА10012-Л4В 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](http://www.proton-impuls.ru)  
Отдел маркетинга: тел/факс (4862) 303-324 доб. 300, [energia@proton-impuls.ru](mailto:energia@proton-impuls.ru)  
Отдел технического контроля: тел (4862) 303-324 доб. 186.