



Реле ТТР3-МА10012-Л4В



ЭТИКЕТКА

1 Основные сведения об изделии

Реле твердотельные переменного тока многоканальные в инновационном конструктиве 2 ТТР3-МА10012-Л4В (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, варисторы и RC-цепи, защищающие от выбросов напряжения в сети.

Примечание - Параметры в таблицах приведены для каждого канала.

Основные электрические параметры (при $T_{окр} = 25^\circ\text{C}$)

| Наименование параметра, единица измерения | Буквенное обозначение | Значение параметра | | Режимы измерения |
|--|-------------------------------------|--------------------|----------|---|
| | | не менее | не более | |
| Ток утечки на выходе в выключенном состоянии (пиковое значение), мА | I _{ут.вых} | | ±1,0 | U _{вх} = 1,6 В; U _{ком} = ± 720 В |
| Выходное остаточное напряжение (пиковое значение), В | U _{ос} | | 1,5 | U _{вх} = 4 В; I _{ком} = ~ 100 А |
| Входной ток, мА | I _{вх} | 20 | 30 | U _{вх} = 4 В |
| | | 30 | 60 | U _{вх} = 32 В |
| Напряжение запрета включения, В | U _з | | 40 | U _{вх} = 5 В |
| Время включения/время выключения, мс/мс | т _{вкл} /т _{выкл} | | 10/10 | U _{вх} = 5 В, U _{ком} = 60 В, R _н =100 Ом, f _{ком} =50 Гц |
| Сопротивление изоляции, Ом | R _{из} | 10 ⁶ | | U = 500 В |
| Напряжение изоляции постоянного тока вход-выход, (вход+выход)-радиатор, выход-выход, В | U _{из} | 3750 | - | t = 1 мин; I _{ут.из} ≤ 10 мкА |

Рекомендуемые режимы эксплуатации

| Наименование параметра, единица измерения | Буквенное обозначение | Значение параметра | |
|--|-----------------------|--------------------|----------|
| | | не менее | не более |
| Коммутируемое напряжение, среднеквадратичное значение, В | U _{ком} | ~ 50 | ~ 420 |
| Коммутируемый ток, среднеквадратичное значение, А | I _{ком} | ~ 0,5 | ~ 80 |
| Входное напряжение во включенном состоянии, В | U _{вх.вкл} | 5 | 25 |
| Входное напряжение в выключенном состоянии, В | U _{вх.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 | U _{пик} | | ± 720 |
| Коммутируемый ток, среднеквадратичное значение, А | I _{ком} | ~ 0,2 | ~ 100 |
| Коммутируемое напряжение, среднеквадратичное значение, В | U _{ком} | ~ 24 | ~ 510 |
| Входное напряжение во включенном состоянии, В | U _{вх.вкл} | 4 | 32 |
| Входное напряжение в выключенном состоянии, В | U _{вх.выкл} | -3,5 | 1,6 |
| Температура окружающей среды, °С | T _{окр} | -40 | +85 |
| Температура перехода, °С | T _п | -40 | +125 |

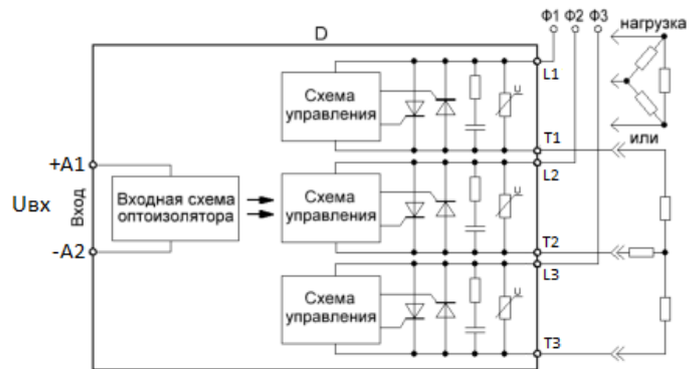
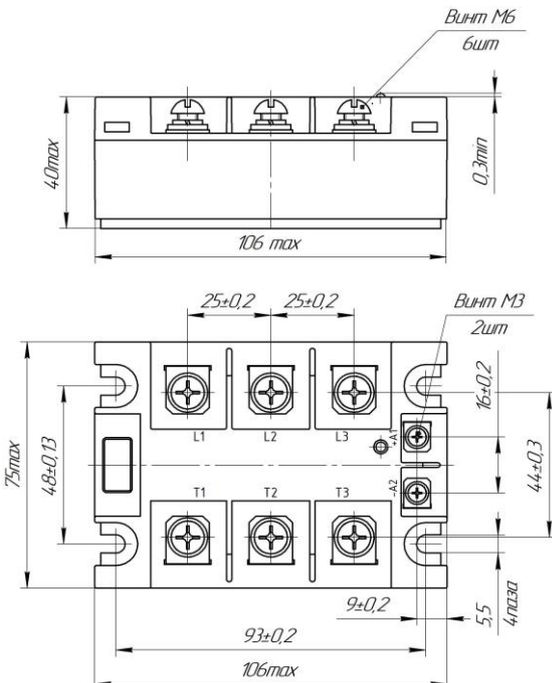
Справочные параметры

| Наименование параметра, единица измерения | Буквенное обозначение | Значение параметра | |
|---|--------------------------------------|--------------------|----------|
| | | не менее | не более |
| Тепловое сопротивление переход-радиатор, °С / Вт | R _{т п-р} | | 0,3 |
| Коммутируемый импульсный ток*, А | I _{ком.и} | | 1000 |
| Критическая скорость нарастания выходного напряжения, В/мкс | (du _{зс} /dt) _{кр} | | 500 |
| Критическая скорость нарастания выходного тока, А/мкс | (di _{оо} /dt) _{кр} | | 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±0,05) Н·м – ДЛЯ М3; (2,3±0,23) 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](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-Л4В 1 шт.

Этикетка 1 шт.

Примечание – При поставке партий реле допускается уменьшение количества этикеток.

3 Свидетельство о приемке и гарантии изготовителя

Реле ТТР3-МА10012-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
Отдел маркетинга: тел/факс (4862) 303-324 доб. 300, energia@proton-impuls.ru
Отдел технического контроля: тел (4862) 303-324 доб. 186.