



РЕЛЕ ТВЕРДОТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 5П19.10ТМ1-40-8 В104

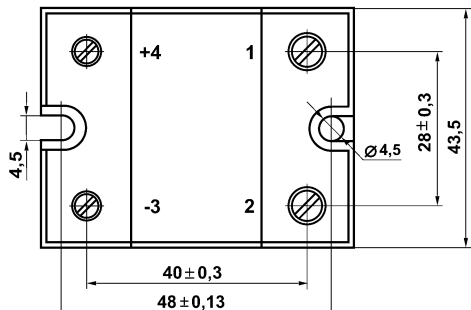
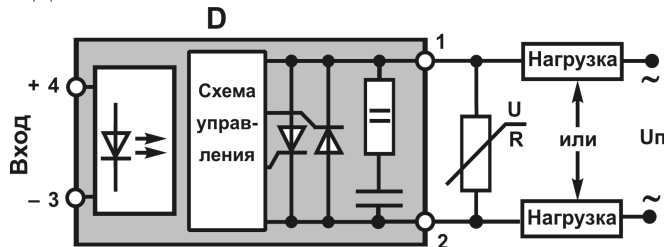
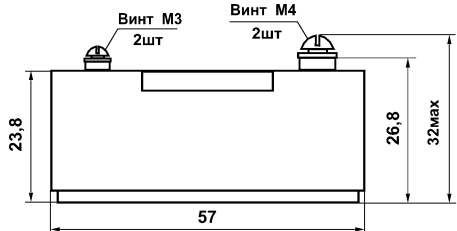


ISO 9001
Система менеджмента
сертифицирована
Русским Регистром

1 Основные сведения об изделии

Твердотельное полупроводниковое оптоэлектронное однофазное реле переменного тока с «нормально разомкнутыми контактами» с контролем перехода фазы через «ноль». Предназначено для применения в устройствах автоматики в качестве мощного интерфейса.

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ



D - реле
R - защитный варистор типов CH2 - 1; CH2 - 2
с классификационным напряжением:

$$U_{\text{кл}} = U_{\Pi}^{\text{ср.кв.}} \cdot \sqrt{2} \cdot 1,1$$

Внимание! Подключение силовых проводов должно производиться через соединители, имеющие антикоррозионное покрытие, очищенные от посторонних наслонений. Крутящий момент $(0,5 \pm 0,05)$ Н·м – для M3, $(1,2 \pm 0,12)$ Н·м – для M4. После затягивания винтов рекомендуется закрепить соединение краской. 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.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Т окр = 25 °C

| Ток утечки на выходе I ут.вых., мА | | Выходное остаточное напряжение Uoc., В | | Входное напряжение U вх. В | | Напряжение изоляции постоянного тока Uиз вх-вых Uиз вх-рад Uиз вых-рад | | Тепловое сопротивление переход – рад. R т п-р, °C / Вт | | | |
|--|---------------|--|----------------|----------------------------------|-------------|--|----------------|--|----------------|----------|---------------------|
| не более | U вх. В | U вых. В | I вх. мА | I вых. А | не менее | не более | I вх. мА | не менее | I вх. мА | t мин | I ут.из., мкА |
| | | | | | | | | | | | |
| ± 1,0 | 0,8 | ± 800 | 1,6 | 10 | 40,0 | 1,1 | 1,6 | 10 | 20,0 | 10 | 4000 |
| | | | | | | | | | | | 10 |
| | | | | | | | | | | | 0,7 |

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| Коммутируемое напряжение ср. кв. знач. U ком., В | | Коммутируемый ток ср. кв. знач. I ком., А | | Входной ток во включенном состоянии I вх., мА | | Входное напряжение в выключенном состоянии U вх. выкл., В | | Рабочий диапазон температур T, °C | |
|--|----------|---|----------|---|----|---|---------|---|----------|
| не менее | не более | не менее | не более | номинал | | | | не менее | не более |
| ~ 50 | ~ 280 | 0,1 | 30 | | 15 | | 0 ÷ 0,4 | - 40 | 85 |

ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| Максимальное пиковое напряжение U пик., В | Коммутируемый ток ср. кв. знач. I ком., А <small>(Трад = 75 °C)</small> | Коммутируемое напряжение ср. кв. знач. U ком., В | Ударный ток I уд., А | Входной ток во включенном состоянии I вх., мА | Входное напряжение в выключенном состоянии Uвх.выкл., В | Критическая скорость нарастания выходного напряжения $(du^{sc}/dt)^{kp}$ | | Температура перехода T п., °C |
|---|---|--|----------------------------|---|---|---|--|-------------------------------------|
| | | | | | | напряжения $(du^{sc}/dt)^{kp}$ B / мкС | тока $(di^{sc}/dt)^{kp}$ A / мкС | |
| не более | не менее | не более | не менее | не более | не менее | не менее | не более | не более |
| ± 800 | 0,06 | 40 | ~ 30 | ~ 560 | 320 | 10 | 10 | 125 |