



# РЕЛЕ ТВЕРДОТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

## 5П19.10ТСВ1-40-8-В104

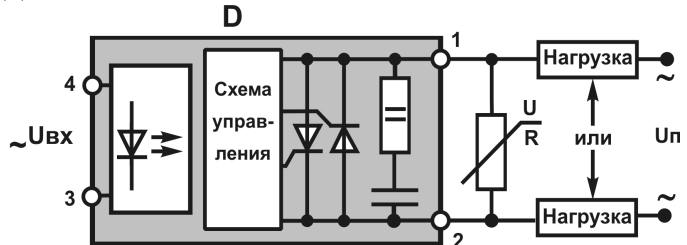
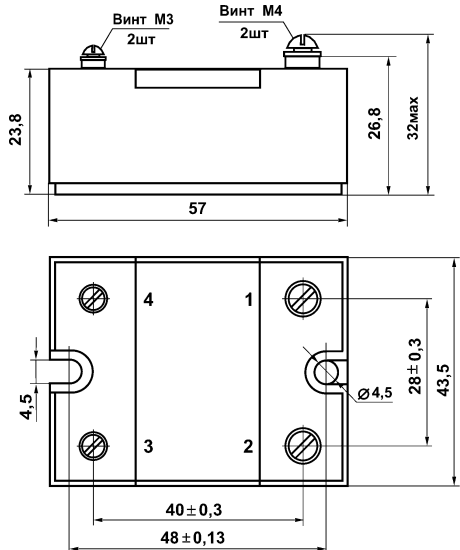


ISO 9001  
Система менеджмента  
сертифицирована  
Русским Регистром

### 1 Основные сведения об изделии

Твердотельное полупроводниковое оптоэлектронное однофазное реле переменного тока с «нормально разомкнутыми контактами» без контроля 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:

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

**Внимание!** Подключение силовых проводов должно производиться через соединители, имеющие антикоррозионное покрытие, очищенные от посторонних наслоений. Крутящий момент  $(0,5 \pm 0,05)$  Н·м – для М3,  $(1,2 \pm 0,12)$  Н·м – для М4. 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

T окр = 25 °C

Ток утечки на выходе I ут.вых., мА		Выходное остаточное напряжение U ос., В		Входной ток ср. кв. значение I вх., мА		Время включения t вкл. мс		Напряжение изоляции постоянного тока Uиз вх-вых Uиз вх-рад Uиз вх-рад		Тепловое сопротивление переход – рад. R т п-р, °C / Вт	
не более	U вх., В	U вых., В	не более	Uвх, В 50Гц	I вых., А	Uвх, В 50Гц	не более	не менее	t мин	I ут.из., мКА	не более
± 1,5	~ 10	± 800	1,6	~ 110	40,0	5	25	~ 110 ~ 280	100	4000	1 10 0,7

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Коммутируемое напряжение ср. кв. знач. U ком., В		Коммутируемый ток ср. кв. знач. I ком., А		Входное напряжение во включенном состоянии U вх., В		Входное напряжение в выключенном состоянии U вх. выкл., В		Рабочий диапазон температур T, °C	
не менее		не более		не менее		номин		не более	
~ 50		~ 280		0,1		30,0		~ 5	
- 40		85							

### ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Максимальное пиковое напряжение U пик., В	Коммутируемый ток ср. кв. знач. I ком., А (Трад = 75 °C)	Коммутируемое напряжение ср. кв. знач. U ком., В	Ударный ток I уд., А	Входное напряжение во включенном состоянии U вх., В 50 Гц	Входное напряжение в выключенном состоянии Uвх.выкл., В 50 Гц	Критическая скорость нарастания выходного напряжения (du <sup>зс</sup> / dt) <sup>kp</sup>	Входное напряжение в выключенном состоянии Uвх.выкл., В 50 Гц	Критическая скорость нарастания выходного напряжения (di <sup>ос</sup> / dt) <sup>kp</sup>	Температура перехода T п., °C			
									t имп мс	не менее не более		
не более	не менее	не более	не менее	не более	не более	не более	не более	не более	не более	не более		
± 800	0,06	40,0	~ 30	~ 560	320	10	~ 110	~ 280	~ 10	500	160	125