



РЕЛЕ ТВЕРДОТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

5П19.10ТМА1-40-8-В104

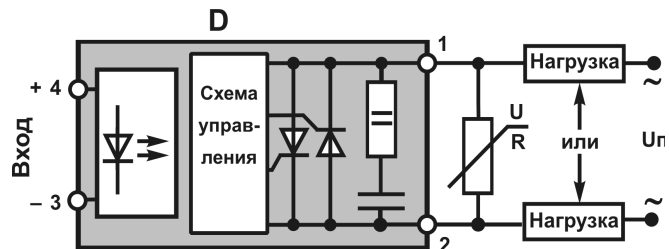
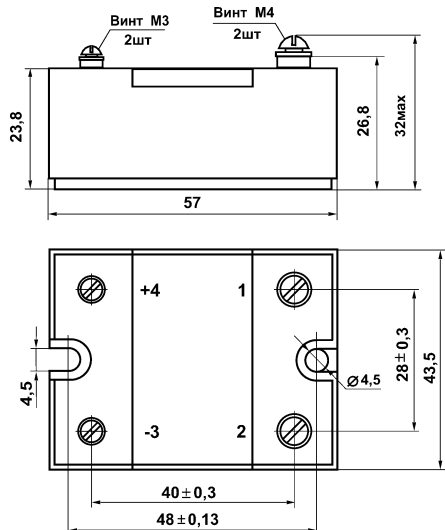


Система менеджмента
сертифицирована
Русским Регистром

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

R1 – 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±0,05) Н·м – для М3, (1,2±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 I _{вх.} , мА		Напряжение запрета U _{з.} , В		Напряжение изоляции постоянного тока		Тепловое сопротивление переход - радиатор				
не более	U _{вх.} В	U _{вых.} В	не более	U _{вх.} В	I _{вых.} А	не менее	не более	U _{вх.} В	U _{вх.} В	t мин	I ут.из мкА	R т п-р, °C/B _т		
± 1,0	0,8	± 800	1,6	3	40,0	10	20	3	20,0	5	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. вкл.} , В		Входное напряжение в выключенном состоянии U _{вх. выкл.} , В		Рабочий диапазон температур T, °C	
не менее	не более	не менее	не более	НОМИН		не менее	не более	не менее	не более
~ 50	~ 280	0,1	30,0	5		0 - 0,4		- 40	85

ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Максимальное пиковое напряжение U _{пик.} В	Коммутируемый ток ср. кв. знач. I ком.	Коммутируемое напряжение ср. кв. знач. U ком.	Ударный ток I _{уд.} А	Входное напряжение во включенном состоянии		Входное напряжение в выключенном состоянии		Критическая скорость нарастания выходного напряжения (du/dt) ^{кр} В/мкС		Температура перехода T _{п.} °C		
				t	U _{вх. вкл.} В	t	U _{вх. выкл.} В	(di/dt) ^{кр} A/мкС				
не более	не менее	не более	не менее не более	не более	не менее	не более	не менее не более	не более	не более	не более		
± 800	0,06	40	~ 30 ~ 560	320	10	3	30	- 3,5	0,8	500	160	125