



РЕЛЕ ТВЕРДОТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА СП9.10ТСА1-20-8-В104

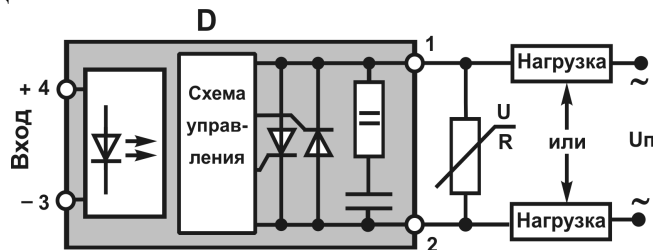
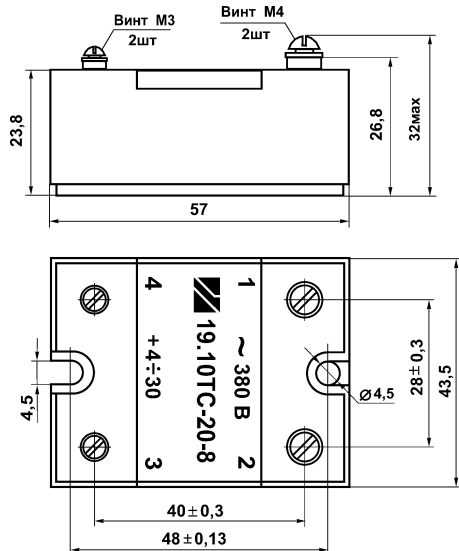


ИСО 9001
Система менеджмента
сертифицирована
Русским Регистром

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 автоматизации в качестве мощного интерфейса.

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ



D – реле
R – защитный варистор типов СН2 - 1; СН2 - 2
с классификационным напряжением:

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

Внимание! Подключение силовых проводов должно производиться через соединители, имеющие антикоррозионное покрытие, очищенные от посторонних наслоений. Крутящий момент (0,5±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. 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.

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			Время включения t _{вкл.} , мкс	Напряжение изоляции постоянного тока U _{из вх-вых} U _{из вх-рад} U _{из вых-рад}			Тепловое сопротивление переход – рад. R _{т п-р} , °C/Вт	
не более	U _{вх.} В	U _{вых.} В	не более	U _{вх.} В	I _{вых.} А	не менее	не более	U _{вх.} В		В	t	I _{ут.из} мкА		не более
± 1,5	1,6	± 800	1,5	4	20,0	10	20	4	30	50	4000	1	10	1,8

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	не более	номин		не менее	не более
~ 50	~ 280	0,1	10,0	5	0 – 0,8	- 40	85

ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Максим. пиковое напряжение U _{пик.} , В	Коммутируемый ток ср. кв. знач. I _{ком.} , А (T _{рад} = 75 °C)		Коммутируемое напряжение ср. кв. знач. U _{ком.} , В		Ударный ток I _{уд} , А	Входное напряж. во включенном состоянии U _{вх.} , В	Входное напр. в выкл. состоянии U _{вх. выкл.} , В	Критическая скорость нарастания выходного		Температура перехода T _{п.} , °C		
	напряжения (du ^{зс} /dt) ^{кр} В / мкс	тока (di ^{ос} /dt) ^{кр} А / мкс										
не более ± 800	не менее 0,06	не более 20,0	не менее ~ 30	не более ~ 560	не более 160	не менее 4	не более 30	не менее - 7,0	не более 1,6	не более 500	не более 160	не более 125