



**МИКРОСХЕМА ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОПТОЭЛЕКТРОННАЯ
СИЛЬНОТОЧНОГО РЕЛЕ
5П19.10ТМА 1 - 25 - 12 - П2**



ЭТИКЕТКА

1 Основные сведения об изделии

Микросхема интегральная оптоэлектронная сильноточного реле (далее – микросхема) предназначена для использования в качестве ключа с «нормально разомкнутыми контактами» с контролем перехода фазы через «ноль». Применяется в устройствах автоматики в качестве мощного интерфейса. В состав микросхемы входит светодиод, индицирующий наличие сигнала управления, и варистор, защищающий от выбросов напряжения в сети.

Основные электрические параметры (при Токр =25 °C)

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Значение параметра		Режимы измерения
		не менее	не более	
Ток утечки на выходе, мА	Iут.вых		±1,0	При Uвх = 1,6 В; Iвых = ~500 мА
Выходное остаточное напряжение, В	Uос		1,5	При Uвх = 4 В; Iвых = 25 А
Входной ток, мА	Iвх	10		При Uвх = 4 В
			25	При Uвх = 30 В
Напряжение запрета, В	Uз		40	При Uвх = 5 В
Напряжение изоляции постоянного тока (вх-вых, вх-рад, вых-рад), В	Uиз	3750		При t = 1 мин; Iут.из ≤10 мкА
Тепловое сопротивление переход-радиатор, °C / Вт	Rт п-р		1,0	Uвх = 5 В; Iвых = 25 А

Рекомендуемые режимы эксплуатации

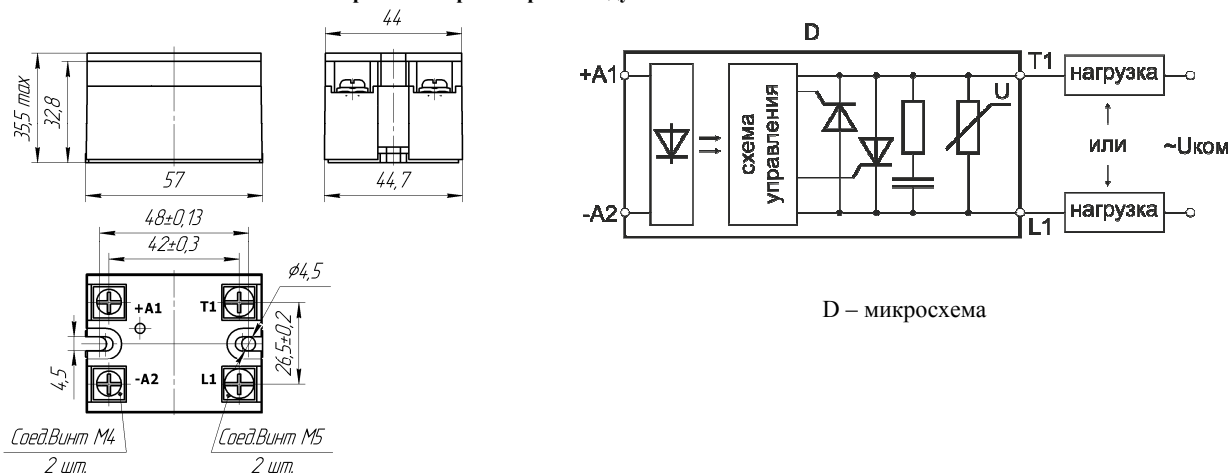
Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Значение параметра	
		не менее	не более
Коммутируемое напряжение, среднеквадратичное значение, В	Uком	~50	~420
Коммутируемый ток, среднеквадратичное значение, А	Iком	0,3	20
при резистивной нагрузке			2,5
при индуктивной нагрузке			
Входное напряжение во включенном состоянии, В	Uвх.вкл	5	25
Входное напряжение в выключенном состоянии, В	Uвх.выкл	0	0,8
Рабочий диапазон температур, °C	Токр	-40	+85

Предельно-допустимые режимы эксплуатации

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Значение параметра	
		не менее	не более
Максимальное пиковое напряжение, В	Uпик		±700
Коммутируемый ток, среднеквадратичное значение, А	Iком	0,2	25
Коммутируемое напряжение, среднеквадратичное значение, В	Uком	~30	~540
Ударный ток*, А	Iуд		200
Входное напряжение во включенном состоянии, В	Uвх.вкл	4	30
Входное напряжение в выключенном состоянии, В	Uвх.выкл	-7,0	1,6
Критическая скорость нарастания выходного напряжения, В/мкс	dU/dt		500
Критическая скорость нарастания выходного тока, А/мкс	dl/dt		160
Температура перехода, °C	Tп	-40	+125

* тимп = 10 мс, одиночный импульс

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема включения



D – микросхема

Внимание! подключение силовых проводов должно производиться через соединители, имеющие антикоррозионное покрытие, очищенные от посторонних наслойений. крутящий момент (2,0±0,15) Н·м – для М5; (1,2±0,12) Н·м – для М4. диаметр силовых проводов должен соответствовать рабочему току, обеспечивая отсутствие перегрева проводов. перед установкой микросхемы в эксплуатацию, необходимо произвести тепловой расчет работы микросхемы для выбора теплоотвода. методика расчета тепловых режимов микросхемы размещена на сайте: <http://www.proton-impuls.ru>. крепление микросхемы необходимо производить только на монтажные плоскости стандартных охладителей с применением пасты КПТ8.

Драгоценных металлов не содержится.

Дата выпуска (изготовления) _____

2 Свидетельство о приемке и гарантии изготовителя

Микросхема 5П19.10ТМА1-25-12-П2 изготовлена в соответствии с ЕНСК.431162.001 ТУ и признана годной для эксплуатации. Гарантийный срок службы – 3 года со дня ввода микросхемы в эксплуатацию.

Место для штампа ОТК

ЗАО «Протон-Импульс» 302040 Россия г. Орел, ул. Лескова, 19. www.proton-impuls.ru
Отдел маркетинга: тел/факс (4862) 41-04-50, 49-87-20 energia@proton-impuls.ru
Отдел технического контроля: тел (4862) 49-87-24.