



АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ МОДУЛЬ РЕЛЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА

5MT15ПТБ-50-6

АЛЕИ.431162.219 ПС

ПАСПОРТ

1 ОПИСАНИЕ МОДУЛЯ

1.1 Полупроводниковый модуль реле постоянного тока 5MT15ПТБ-50-6 – далее модуль, представляет собой полупроводниковое нормально разомкнутое однополярное реле с трансформаторной развязкой с малым током и временем включения. Модуль обеспечивает защиту нагрузки по току и напряжению, а также индикацию своего текущего состояния. Модуль предназначен для применения в устройствах автоматики в качестве коммутирующего элемента.

1.2 Структурная схема, габаритный чертёж модуля изображены на рисунках 1, 2 соответственно.

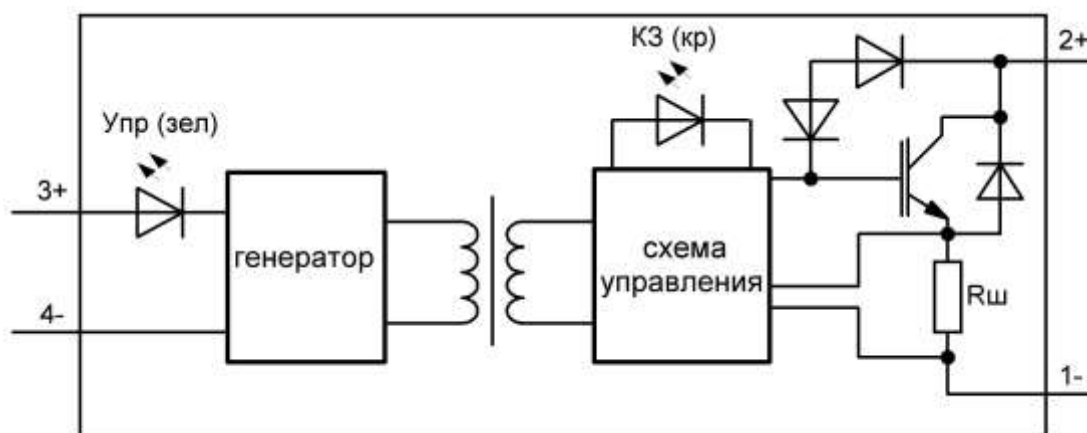
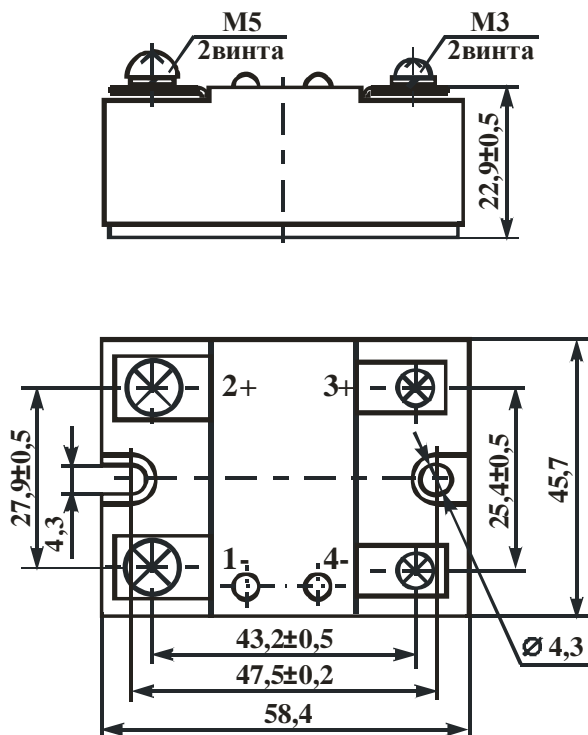


Рисунок 1 – Структурная схема модуля



Масса не более 180 г.

Рисунок 2 – Габаритный чертёж модуля

2 ОСНОВНЫЕ И ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

2.1 Электрические параметры модулей в течение минимального срока сохраняемости, должны соответствовать нормам при приемке и поставке, приведенным в таблице 1, предельно-допустимые электрические параметры и режимы измерения модулей – таблице 2.

Таблица 1 – Электрические параметры модулей при приемке (поставке), эксплуатации (в течение наработки) и хранения (в течение срока сохраняемости) в диапазоне температур от минус 50 до +70 °С.

Наименование параметра, единица измерения, тип модуля	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра		Температура среды, °С	Примечание
		не менее	не более		
Основные характеристики					
Пробивное напряжение выхода, В	$U_{\text{ПРОБ}}$	380		+25; +70 -50	$U_{\text{ВХ}} = 0 \text{ В};$ $I_{\text{ВЫХ}} = 1 \text{ мА}$
Напряжение ограничения активной защиты, В	$U_{\text{ОГР}}$		480	+25	$U_{\text{ВХ}} = 0 \text{ В};$ $I_{\text{ВЫХ}} = 1 \text{ мА}$
Ток срабатывания защиты, А	$I_{\text{ЗАЩ}}$		75	+25	$U_{\text{ВХ}} = U_{\text{ВХ.ВКЛ}}$
Тепловое сопротивление переход-радиатор корпуса, °С/Вт	$R_{\text{T(П-К)}}$		1	+ 25	
Статические характеристики					
Входной ток, мА $U_{\text{ВХ.ВКЛ}} = 10 \text{ В}$	$I_{\text{ВХ}}$	-	40	+25, +70 -50	
$U_{\text{ВХ.ВКЛ}} = 30 \text{ В}$		-	50	+25, +70 -50	
Остаточное напряжение, В	$U_{\text{ОСТ}}$		3	+25	$U_{\text{ВХ}} = U_{\text{ВХ.ВКЛ}};$ $I = I_{\text{КОМ.МАКС}}$
Ток утечки на выходе в выключенном состоянии, мА	$I_{\text{УТ}}$		0,1	-50, +25	$U_{\text{ВХ}} = U_{\text{ВХ.ВЫКЛ}};$ $U_{\text{ВЫХ}} =$ $U_{\text{КОМ.МАКС}}$
			1	+70	
Динамические характеристики					
Время включения, мкс	$t_{\text{ВКЛ}}$		100	+25	$U_{\text{ВХ}} = U_{\text{ВХ.ВКЛ}};$ $U_{\text{ВЫХ}} =$ $0,8 \cdot U_{\text{КОМ.МАКС}};$ $I = I_{\text{КОМ.МАКС}}$
Время выключения, мкс	$t_{\text{ВЫКЛ}}$		100		
Время выключения при срабатывании защиты по току, мкс	$t_{\text{ВЫКЛ.ЗАЩ}}$		10	+25	$U_{\text{ВХ}} = U_{\text{ВХ.ВКЛ}};$ $I \geq 1,5 \cdot I_{\text{КОМ.МАКС}}$
Время перезапуска после срабатывания защиты, мс	$t_{\text{ПЕР}}$	0,5	20	+25	

Таблица 2 – Предельно-допустимые значения параметров и режимов эксплуатации модулей в диапазоне температур от минус 50 до +70 °С.

Наименование параметра, единица измерения, тип модуля	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра		Температура среды, °С	Примечание
		не менее	не более		
Максимальное коммутируемое напряжение, В	$U_{\text{КОМ.МАКС}}$		380	-50, +25, +70	

Окончание таблицы 2

Наименование параметра, единица измерения, тип модуля	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра		Температура среды, °С	Примечание
		не менее	не более		
Максимальный постоянный коммутируемый ток, А	I _{КОМ.МАКС}		50	-50, +25, +70	U _{ВХ} = U _{ВХ.ВКЛ}
Максимальный импульсный коммутируемый ток, А	I _{КОМ.ИМП.МАКС}		150	-50, +25, +70	U _{ВХ} = U _{ВХ.ВКЛ} ; t _{ИМП} ≤ 10 мкс
Входное напряжение во включенном состоянии, В	U _{ВХ.ВКЛ}	10	30	-50, +25, +70	
Входное напряжение в выключенном состоянии, В	U _{ВХ.ВЫКЛ}	0	0,8	-50, +25, +70	
Температура перехода, °С	T _П		150		
Рассеиваемая мощность, Вт	P		125	+25	T _{КОРП} = 25°С
Электрическая прочность изоляции, В	U _{ИЗ}	2500		+25	f = 50 Гц; 1 минута

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль(и) _____ зав.№ _____ (_____ шт.)
соответствует(ют) техническим условиям АЛЕИ.431162.220 ТУ и признан(ы) годным(и) для эксплуатации.

Принят по извещению № _____ от _____
дата

Место для
штампа ОТК

Место для штампа
представителя заказчика

Место для штампа «Перепроверка произведена _____»
дата

Место для
штампа ОТК

Место для штампа
представителя заказчика

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества модуля требованиям АЛЕИ.431162.220 ТУ при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования монтажа и эксплуатации, установленных АЛЕИ.431162.220 ТУ.

Гарантийный срок равен минимальному сроку сохраняемости, и составляет 15 лет.

Гарантийная наработка до отказа равна 25000 ч. в пределах гарантийного срока.

Гарантийный срок исчисляются с даты изготовления модуля.