

АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ МОДУЛЬ РЕЛЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА ТИПА 1МТ14ПТБ1 АЛЕИ.431162.264 ЭТ ЭТИКЕТКА

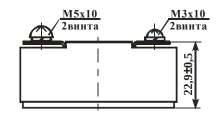
- 1 Основные сведения об изделии и технические данные
- 1.1 Полупроводниковый модуль реле постоянного тока 1МТ14ПТБ1 далее модуль, представляет собой полупроводниковое нормально разомкнутое однополярное реле с трансформаторной развязкой с малым током и временем включения. Модуль обеспечивает защиту нагрузки по току и напряжению. Модуль предназначен для применения в устройствах автоматики в качестве коммутирующего элемента.

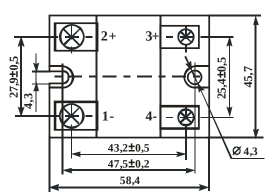
Выпускаемые модули: 1МТ14ПТБ1-5-1, 1МТ14ПТБ1-10-1, 1МТ14ПТБ1-20-1, 1МТ14ПТБ1-30-1, 1МТ14ПТБ1-40-1, 1МТ14ПТБ1-60-1, 1МТ14ПТБ1-5-2, 1МТ14ПТБ1-10-2, 1МТ14ПТБ1-20-2, 1МТ14ПТБ1-30-2, 1МТ14ПТБ1-40-2, 1МТ14ПТБ1-60-2.

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

1.2 Значения электрических параметров модуля при эксплуатации (в течение наработки) и хранении (в течение срока сохраняемости) соответствуют нормам при приемке и поставке, установленным в таблице 1.

Предельно-допустимые значения электрических параметров и режимов эксплуатации модуля соответствуют нормам, установленным в таблице 2.

Таблица 1 — Электрические параметры модуля при приемке и поставке в диапазоне температур от минус $60~^{\circ}\mathrm{C}$ до плюс $85~^{\circ}\mathrm{C}$

Наименование параметра, единица измерения, обозначение модуля	Буквенное обозначение	Значение	параметра	Режим измерения			
измерения, обозначение модуля	параметра	не менее	не более	измерения			
Основные характеристики							
Тепловое сопротивление переходрадитор (основание), °С/Вт, 1МТ14ПТБ1-5-1(-2)		_	3,20				
1МТ14ПТБ1-10-1(-2)	$R_{T(\Pi-P)}$	_	2,75	-			
1МТ14ПТБ1-20-1(-2)		_	2,20				
1МТ14ПТБ1-20-1(-2)		_	1,40				
1МТ14ПТБ1-30-1(-2)		_	1,10				
1МТ14ПТБ1-40-1(-2)		_	1,10				
Напряжение ограничения активной			1,10				
защиты, В,	$\mathrm{U}_{\mathrm{O}\Gamma\mathrm{P}}$	50	100	$U_{\mathrm{BX}} = 0 \mathrm{B};$			
1MT14HTE1.5(-10,-20,-30,-40,-60)-1	911	50	100	$I_{ m BHX} = 1 { m MA}$			
1МТ14ПТБ1-5(-10,-20,-30,-40,-60)-2		100	200	<u> </u>			
Ток срабатывания							
защиты, А,							
1MT14ПТБ1-5-1(-2)		5	7,5				
1МТ14ПТБ1-10-1(-2)	$ m I_{3AIII}$	10	15	$U_{BX} = 12 B$			
1МТ14ПТБ1-20-1(-2)	-3АЩ	20	30	CBX 12 2			
1МТ14ПТБ1-30-1(-2)		30	45				
1МТ14ПТБ1-40-1(-2)		40	60				
1МТ14ПТБ1-60-1(-2)		60	80				
	Статическ	ше характери					
Входной ток, мА	I_{BX}	_	40	$U_{\rm BX} = 10~{\rm B}$			
·	*BX	_	50	$U_{\rm BX} = 30~{\rm B}$			
Выходное сопротивление во вклю-							
ченном состоянии, Ом,				$U_{BX} = 12 \text{ B}; I = I_{KOM.MAKC};$ $T_{CP} = +25 \pm 10 \text{ °C}$			
1МТ14ПТБ1-5-1		_	0,120				
1МТ14ПТБ1-10-1		_	0,100				
1МТ14ПТБ1-20-1		_	0,060				
1МТ14ПТБ1-30-1		_	0,050				
1МТ14ПТБ1-40-1	$R_{ m BKJI}$	_	0,030				
1МТ14ПТБ1-60-1	TABKJI	_	0,025				
1МТ14ПТБ1-5-2		_	0,250				
1МТ14ПТБ1-10-2		_	0,120				
1МТ14ПТБ1-20-2		_	0,090				
1МТ14ПТБ1-30-2		_	0,060				
1МТ14ПТБ1-40-2		_	0,050				
1МТ14ПТБ1-60-2		_	0,040				
Ток утечки на выходе в выключенном	T	_	0,1	$U_{\rm BX} = U_{\rm BX,BbIK/I}, U_{\rm BbIX} = U_{\rm KOM,MAKC}, T_{\rm CP} = +25 \pm 10 ^{\circ}\text{C}; T_{\rm CP} = -60 \pm 10 ^{\circ}\text{C}$			
состоянии, мА	$ m I_{YT}$	_	10	$U_{\rm BX} = U_{\rm BX,BbIKJI}, U_{\rm BbIX} = U_{\rm KOM,MAKC};$ $T_{\rm CP} = +85 \pm 10 ^{\circ}{\rm C}$			
Постоянное прямое напряжение дио-	$\mathrm{U}_{\Pi\mathrm{P}}$		2	-			
да, В							
Динамические характеристики							
Время включения, мкс	t _{ВКЛ}	_	100	$U_{\text{BX}} = U_{\text{BX,BK,I}} I = I_{\text{KOM,MAKC}};$			
Время выключения, мкс	t _{выкл}	_	100	$U_{\text{BbIX}} = 0.8 \cdot U_{\text{KOMMAKC}}$			
Время выключения при срабатывании защиты по току, мкс	t _{выкл.защ}	-	100	$U_{\mathrm{BX}} = 12 \mathrm{~B};$ $\mathrm{I} \geq 1.5 \cdot \mathrm{I}_{\mathrm{KOM,MAKC}};$			
Время перезапуска после срабатывания защиты, мс	$t_{\Pi ext{EP}}$	1	20	$T_{\text{CP}} = +25 \pm 10 ^{\circ}\text{C}$			

Таблица 2 – Предельно-допустимые значения электрических параметров и режимов эксплуатации мо-

дуля в диапазоне температур от минус 60 °C до плюс 85 °C

дуля в диапазоне температур от мин Наименование параметра, единица измерения, обозначение модуля	Буквенное обозначение	Значение параметра		Режим
измерения, обозначение модуля	параметра	не менее	не более	измерения
Максимальный постоянный комму-				
тируемый ток, А,				
1МТ14ПТБ1-5-1(-2)		_	5	
1МТ14ПТБ1-10-1(-2)	I _{KOM.MAKC}	_	10	$U_{\rm BX} = U_{\rm BX.BKI}$
1МТ14ПТБ1-20-1(-2)		_	20	
1МТ14ПТБ1-30-1(-2)		_	30	
1МТ14ПТБ1-40-1(-2)		_	40	
1МТ14ПТБ1-60-1(-2)		_	60	
Максимальное коммутируемое				
напряжение, В,	T T			
1МТ14ПТБ1-5(-10,-20,-30,-40,-60) -1	$U_{ m KOM.MAKC}$	1	50	_
1МТ14ПТБ1-5(-10,-20,-30,-40,-60) -2		-	100	
Максимальный импульсный комму-				
тируемый ток, А,				
1МТ14ПТБ1-5-1(-2)	I _{комимпімакс}	-	15	$U_{\mathrm{BX}}\!=U_{\mathrm{BX,BKJ}};$ $t_{\mathrm{ИМ\Pi}}\!\leq\!10$ мкс
1МТ14ПТБ1-10-1(-2)		-	30	
1МТ14ПТБ1-20-1(-2)		1	60	
1МТ14ПТБ1-30-1(-2)		1	90	
1МТ14ПТБ1-40-1(-2)		_	120	
1МТ14ПТБ1-60-1(-2)		1	180	
Входное напряжение во включенном состоянии, В	$U_{\text{BX}.\text{BKJI}}$	10	30	-
Входное напряжение в выключенном	II	-0,2	0,8	_
состоянии, В	$U_{\rm BX.BЫКЛ}$	-0,2	0,8	
Рассеиваемая мощность, Вт,				
1МТ14ПТБ1-5-1(-2)		_	20	
1МТ14ПТБ1-10-1(-2)		ı	40	Температура
1МТ14ПТБ1-20-1(-2)	P	ı	50	радиатора (основания)
1МТ14ПТБ1-30-1(-2)		1	75	$T_P = +25 \pm 10 ^{\circ}\text{C}$
1МТ14ПТБ1-40-1(-2)		_	100	
1МТ14ПТБ1-60-1(-2)		_	125	

- 1.3 Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов
- 1.3.1 Содержание драгоценных материалов модуль не содержит драгоценных материалов.
- 1.3.2 Содержание цветных металлов:

Примечание: содержится в радиаторе АЛЕИ.741364.001 (61,5 г), в шинах АЛЕИ.745422.009 (5,4 г) и АЛЕИ.745422.010-01 (4 г).

$$0,16$$
 г — Нихром — NiCr

Примечание: содержится в шунте АЛЕИ.741121.018-01 (модуль 1МТ14ПТБ1-20-1(-2); 1МТ14ПТБ1-30-1(-2)).

0,33 г — Нихром — NiCr

Примечание: содержится в шунте АЛЕИ.741121.018-02 (модуль 1МТ14ПТБ1-40-1(-2); 1МТ14ПТБ1-60-1(-2)).

0,03 г – Нихром – NiCr

Примечание: содержится в шунте АЛЕИ.741121.018-06 (модуль 1МТ14ПТБ1-5-1(-2); 1МТ14ПТБ1-10-1(-2)).

2 Свидетельство о приемке

Модуль(и)	соответствует(ют) АЛЕИ.431162.248 ТУ
Заводской(ие) номер(а) _	Дата изготовления
Место для штампа ОТК	

3 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества модуля требованиям АЛЕИ.431162.248 ТУ при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования монтажа и эксплуатации, установленных АЛЕИ.431162.248 ТУ.

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

Гарантийная наработка до отказа равна 50000 ч. в пределах гарантийного срока.

Гарантийный срок исчисляют с даты изготовления модуля.

Данный документ является этикеткой с описанием характеристик данного изделия, для которых предоставляется гарантия. Все изделия в процессе производства проходят полный контроль всех параметров, который выполняется дважды, один раз до герметизации, а затем еще раз после.

Любая такая гарантия предоставляется исключительно в соответствии с условиями соглашения о поставке (договор на поставку или другие документы в соответствии с действующим законодательством). Информация, представленная в этом документе, не предполагает гарантии и ответственности «Электрум АВ» в отношении использовании такой информации и пригодности изделий для Вашей аппаратуры. Данные, содержащиеся в этом документе, предназначены исключительно для технически подготовленных сотрудников. Вам и Вашим техническим специалистам придется оценить пригодность этого продукта, предназначенного для применения и полноту данных продукта, в связи с таким применением.

Любые изделия «Электрум AB» не разрешены для применения в приборах и системах жизнеобеспечения и специальной техники, без письменного согласования с «Электрум AB».

Если вам необходима информация о продукте, превышающая данные, приведенные в этом документе, или которая относится к конкретному применению нашей продукции, пожалуйста, обращайтесь в офис продаж к менеджеру, который является ответственным за Ваше предприятие.

Инженеры «Электрум АВ» имеют большой опыт в разработке, производстве и применении мощных силовых приборов и интеллектуальных драйверов для силовых приборов и уже реализовали большое количество индивидуальных решений. Если вам нужны силовые модули или драйверы, которые не входят в комплект поставки, а также изделия с отличиями от стандартных приборов в характеристиках или конструкции обращайтесь к нашим менеджерам и специалистам, которые предложат Вам лучшее решение Вашей задачи.

[«]Электрум АВ» оставляет за собой право вносить изменения без дополнительного уведомления в настоящем документе для повышения надежности, функциональности и улучшения дизайна.