

15.01.2023

АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ МОДУЛЬ РЕЛЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА ТИПА 1МТ14Б1 АЛЕИ.431162.263 ЭТ ЭТИКЕТКА

- 1 Основные сведения об изделии и технические данные
- 1.1 Полупроводниковый модуль реле постоянного тока 1МТ14Б1 далее модуль, представляет собой полупроводниковое нормально разомкнутое однополярное реле с трансформаторной развязкой с малым током и временем включения. Модуль предназначен для применения в устройствах автоматики в качестве коммутирующего элемента.

Выпускаемые модули: 1МТ14Б1-10-1, 1МТ14Б1-20-1, 1МТ14Б1-30-1, 1МТ14Б1-40-1, 1МТ14Б1-60-1, 1МТ14Б1-10-2, 1МТ14Б1-20-2, 1МТ14Б1-30-2, 1МТ14Б1-40-2, 1МТ14Б1-60-2.

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

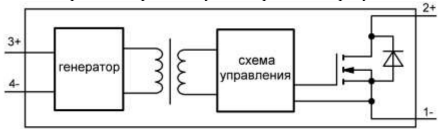
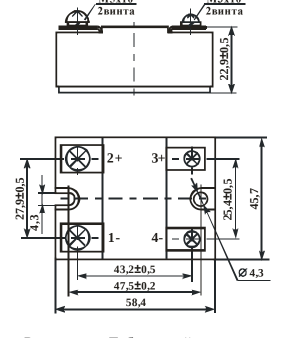


Рисунок 1 – Структурная схема модуля



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 параметра	Значение параметра		Режим
		не менее	не более	измерения
	Основны	е характерис	тики	
Пробивное напряжение выхода, В, 1МТ14Б1-10(-20, -30, -40, -60) -1	- Ипроб	100	_	$U_{\rm BX} = 0 {\rm B}; I_{\rm BbIX} = 1 {\rm mA}; \ T_{\rm CP} = +25 \pm 10 {\rm ^{\circ}C}; T_{\rm CP} = +85 \pm 10 {\rm ^{\circ}C}$
		80	_	$U_{\rm BX} = 0~{\rm B};~I_{\rm BbIX} = 1~{\rm mA}; \ T_{\rm CP} = -60 \pm 10~{\rm ^{\circ}C}$
1МТ14Б1-10(-20, -30, -40, -60) -2		200	_	$U_{BX} = 0 B; I_{BbIX} = 1 MA;$ $T_{CP} = +25 \pm 10 °C; T_{CP} = +85 \pm 10 °C$
		160	_	$U_{\rm BX} = 0 {\rm B}; I_{\rm BbIX} = 1 {\rm mA}; \ T_{\rm CP} = -60 \pm 10 {\rm ^{\circ}C}$
Тепловое сопротивление переход-				
радитор (основание), °С/Вт,				
1МТ14Б1-10-1(-2)	-	_	3,00	_
1MT14Б1-20-1(-2)	$R_{T(\Pi-P)}$	_	2,50	
1MT14Б1-30-1(-2)	 -	_	2,00	
1MT14Б1-40-1(-2)	-	_	1,25	
1МТ14Б1-60-1(-2)		_	1,00	
	Статическ	ие характери		
Входной ток, мА	$I_{ m BX}$	_	30	$U_{\rm BX} = 10~\rm B$
D			40	$U_{\rm BX} = 30~{\rm B}$
Выходное сопротивление во вклю-				
ченном состоянии, Ом, 1MT14Б1-10-1	-	_	0,100	$U_{\rm BX} = 12 \rm B; \ I = I_{\rm KOM.MAKC};$ $T_{\rm CP} = +25 \pm 10 ^{\circ}{\rm C}$
1МТ14Б1-10-1		_	0,080	
1МТ14Б1-20-1		_	0,050	
1МТ14Б1-40-1	-	_	0,040	
1МТ14Б1-60-1	$R_{ m BKJI}$	_	0,025	
1MT14Б1-10-2	-	_	0,240	
1МТ14Б1-20-2	-	_	0,100	
1МТ14Б1-30-2		_	0,080	
1МТ14Б1-40-2		_	0,050	
1МТ14Б1-60-2		_	0,040	
Ток утечки на выходе в выключенном состоянии, мА	$I_{ m yT}$	-	0,1	$U_{\rm BX} = U_{\rm BX, BbIKI}$; $U_{\rm BbIX} = U_{\rm KOM, MAKC}$; $T_{\rm CP} = +25 \pm 10 ^{\circ}\text{C}$; $T_{\rm CP} = -60 \pm 10 ^{\circ}\text{C}$
		_	10	$U_{\rm BX} = U_{\rm BX,BbIK/I}, U_{\rm BbIX} = U_{\rm KOM,MAKC};$ $T_{\rm CP} = +85 \pm 10 ^{\circ}{\rm C}$
Постоянное прямое напряжение диода, ${\bf B}$	$U_{\Pi P}$	_	2	_
	Динамичес	кие характер	истики	
Время включения, мкс	$t_{ m BKJ}$	_	100	$U_{BX} = U_{BX.BKJI}, I = I_{KOM.MAKC};$
Время выключения, мкс	t _{выкл}	-	100	$U_{BbIX}=0.8 \cdot U_{KOMMAKC}$

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

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

Наименование параметра, единица измерения, обозначение модуля	Буквенное обозначение	Значение параметра		Режим
	параметра	не менее	не более	измерения
Максимальный постоянный комму-				
тируемый ток, А,				
1МТ14Б1-10-1(-2)		_	10	
1МТ14Б1-20-1(-2)	I _{KOM.MAKC}	_	20	$U_{\mathrm{BX}} = U_{\mathrm{BXBKII}}$
1МТ14Б1-30-1(-2)		_	30	
1МТ14Б1-40-1(-2)		_	40	
1МТ14Б1-60-1(-2)		_	60	
Максимальное коммутируемое				
напряжение, В,	TT	_	60	
1МТ14Б1-10(-20, -30, -40, -60) -1	$U_{\rm KOM.MAKC}$			_
1МТ14Б1-10(-20, -30, -40, -60) -2		_	120	
Максимальный импульсный комму-				
тируемый ток, А,				
1МТ14Б1-10-1(-2)		_	30	
1МТ14Б1-20-1(-2)	Ікомимпиакс	_	60	$U_{\mathrm{BX}} = U_{\mathrm{BX.BKJI}}; t_{\mathrm{ИМП}} \leq 10 \ \mathrm{MKC}$
1МТ14Б1-30-1(-2)		_	90	
1МТ14Б1-40-1(-2)		_	120	
1МТ14Б1-60-1(-2)		_	180	
Входное напряжение во включенном	$U_{ m BX.BKЛ}$	10	30	-
состоянии, В				
Входное напряжение в выключенном	$U_{ m BX.BЫKЛ}$	-0,2	0,8	_
состоянии, В				
Рассеиваемая мощность, Вт, 1MT14Б1-10-1		_	20	
1MT14B1-10-1 1MT14B1-20-1	_	_	40	
1MT14B1-20-1 1MT14F1-30-1		_	50	
1MT14B1-30-1 1MT14F1-40-1	P	_	75	Температура радиатора (основания) $T_P = +25 \pm 10 ^{\circ}\mathrm{C}$
1MT14B1-40-1 1MT14B1-60-1		_	100	
1MT14B1-00-1 1MT14B1-10-2		_	25	
1MT14B1-10-2 1MT14B1-20-2	_	_	40	1p - + 25 ± 10 C
1MT14B1-20-2 1MT14B1-30-2	 		60	
1MT14B1-30-2 1MT14F1-40-2		_	80	
1MT1461-40-2 1MT1461-60-2			125	
11V1114D1-00-2	1	_	123	

- 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 (4 г).

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 залачи.

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