



АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

МОДУЛЬ КОММУТАЦИИ ПОСТОЯННОГО ТОКА

МТ14Б-120-1; МТ14Б-160-1; МТ14Б-200-1; МТ14Б-240-1; МТ14Б-300-1; МТ14Б-400-1
ЭТИКЕТКА

Модуль коммутации постоянного тока (полупроводниковое нормально разомкнутое однополярное реле с трансформаторной развязкой с малым током и временем включения) предназначен для применения в устройствах автоматики в качестве коммутирующего элемента.

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ

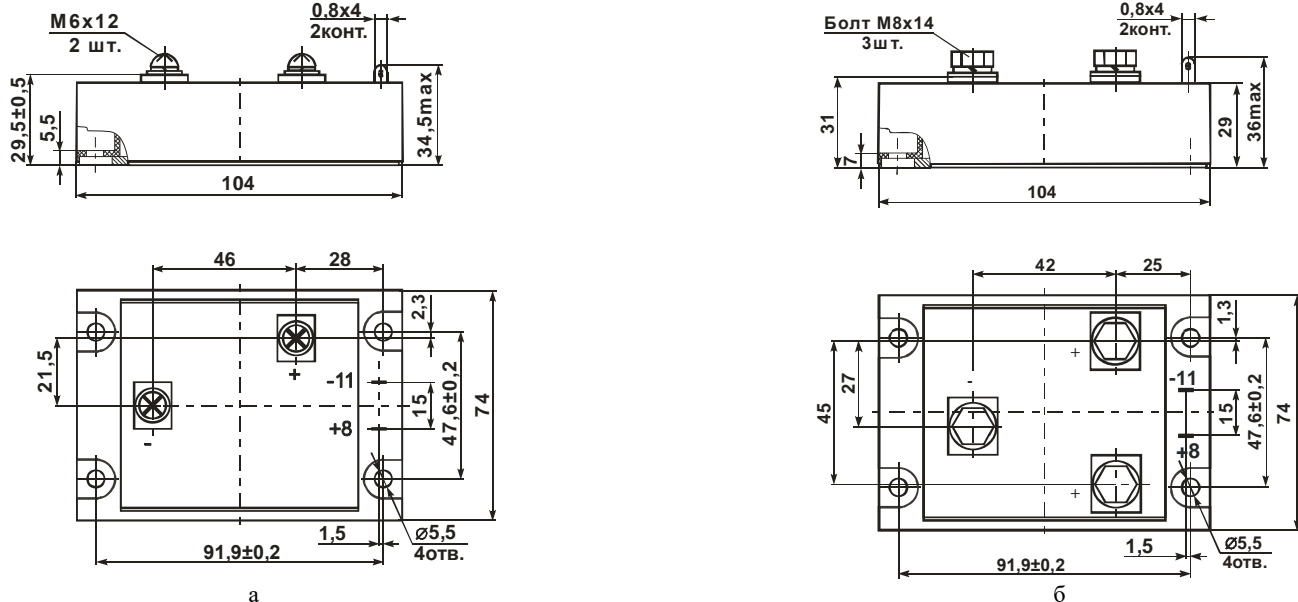


Рисунок 1 – Габаритные и присоединительные размеры модуля

Обозначение изделия	Рис.
МТ14Б-120-1	1а
МТ14Б-160-1	1а
МТ14Б-200-1	1б
МТ14Б-240-1	1б
МТ14Б-300-1	1б
МТ14Б-400-1	1б

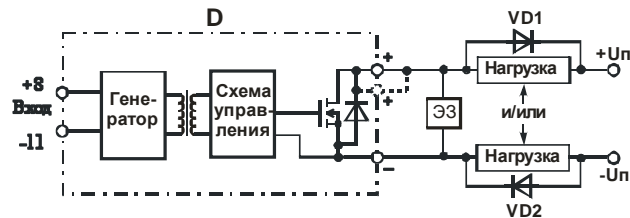


Рисунок 2 – Схема включения модуля

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Токр = 25 °C

Наименование изделия	Входной ток, I _{вх} , мА		Выходное сопротивление во включенном состоянии, R _{отк} , Ом		Ток утечки на выходе, I _{ут. вых} , мА		Напряжение изоляции по постоянному току, U _{из} , В	Тепловое сопротивление переход – радиатор, R _{т п-р} , °C/Вт	Время включения/выключения, твкл / твыкл, мкс			
	не более	U _{вх} , В	I _{вых} , А	U _{вх} , В	I _{вых} , А	t, мин						
МТ14Б-120-1	15	10	9	10	120	100	100	4000	20 / 50			
	20	30			160							
МТ14Б-160-1	15	10	6,5	100	200		≤ 0,8					
	20	30			240							
МТ14Б-200-1	15	10	5,5	100	300							
	20	30			400							
МТ14Б-240-1	15	10	4,5	100								
	20	30										
МТ14Б-300-1	15	10	2,5	100								
	20	30										
МТ14Б-400-1	15	10	1,8	100								
	20	30										

ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование изделия	Коммутируемое напряжение, Uком, В	Коммутируемый ток, Iком, А	Коммутируемый импульсный ток, Iком.имп*, А (Трад=25 °C)	Входное напряжение во включенном состоянии, Ubx.вкл, В	Входное напряжение в выключенном состоянии, Ubx.выкл, В	Рабочий диапазон температур, T, °C		Макс. температура перехода, Tп**, °C	
						t имп, мкс	не менее	не более	
MT14Б-120-1	100	120	360	10	10	30	- 0,6	0,8	- 40 +85 +150
MT14Б-160-1		160	480						
MT14Б-200-1		200	600						
MT14Б-240-1		240	720						
MT14Б-300-1		300	900						
MT14Б-400-1		400	1200						

* действующее значение Iком. имп. не должно превышать I ком;

** модули рассчитаны на работу в аппаратуре с применением охладителей, поддерживающих температуру перехода, не превышающую максимальную.

Драгоценных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Модуль _____ соответствует АЛЕИ.431162.011 ТУ

Заводской номер _____ Дата изготовления _____

Место для штампа ОТК

ГАРАНТИИ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие модулей требованиям АЛЕИ.431162.011 ТУ при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок – 2,5 года с даты изготовления.

Гарантийный срок хранения – 2 года с даты изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года с даты ввода модулей в эксплуатацию в пределах гарантийного срока.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ: от 04 мая 1999г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими общероссийскими и региональными нормами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

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

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.

АО «Электрум АВ», Россия, 302020 г. Орел, Наугорское шоссе, 5

тел. (4862) 44-03-44, факс (4862) 44-03-48, mail@electrum-av.com, www.electrum-av.com