



АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

МОДУЛЬ КОММУТАЦИИ ПОСТОЯННОГО ТОКА МТ14А-ПП2

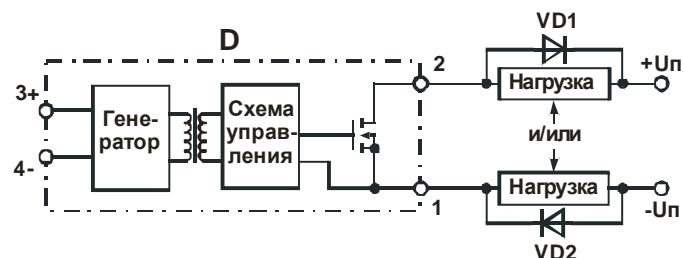
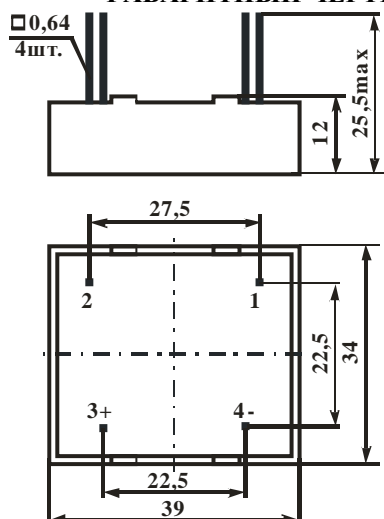
ЭТИКЕТКА

АЛЕИ.431162.277 ЭТ

Модуль коммутации постоянного тока МТ14А-ПП2 (далее – модуль) – полупроводниковое нормально разомкнутое однополярное реле с трансформаторной развязкой с малым током и временем включения, предназначен для применения в устройствах автоматики в качестве коммутирующего элемента.

Номенклатура модуля: МТ14А-5-1-ПП2; МТ14А-5-2-ПП2.

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ



D – модуль

VD1, VD2 – диод (устанавливается при индуктивной нагрузке)

Предельные отклонения между двумя любыми выводами $\pm 0,5$ мм

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование изделия	Входной ток, I _{bx} , мА		Выходное сопротивление во включенном состоянии, R _{отк} , мОм		Ток утечки на выходе, I _{ут. вых} , мкА		Напряжение изоляции по постоянному току, U _{из} , В		Тепловое сопротивление переход – среда, R _t п-с, °С/Вт	Время включения/выключения, t _{вкл} / t _{выкл} , мкс		
	не более	U _{bx} , В	I _{bx} , А	не более	U _{bx} , В	I _{вых} , А	не более	U _{вых} , В				
MT14A-5-1-ПП2	7	4	40	4	5	100	$\leq 0,8$	4000	1	40	20/50	
	15	10										
MT14A-5-2-ПП2	7	4	23	100	5	200	$\leq 0,8$	4000	1	40	20/50	
	15	10										

ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование изделия	Коммутируемое напряжение, U _{ком} , В	Коммутируемый ток, I _{ком} , А	Коммутируемый импульсный ток, I _{ком.имп*} , А (T _{рад} =25 °C)	t имп, мкс	Входное напряжение во включенном состоянии, U _{bx.вкл} , В		Входное напряжение в выключенном состоянии, U _{bx.выкл} , В		Рабочий диапазон температур, T, °C		Макс. температура перехода, T _{п**} , °C
					не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	
MT14A-5-1-ПП2	100	5	15	10	4	10	-0,6	0,8	-40	+85	+150
MT14A-5-2-ПП2	200	5	15								

* действующее значение I_{ком. имп.} не должно превышать I_{ком};

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

Драгоценных металлов не содержит.

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Модуль предназначен для монтажа на печатную плату. Подсоединение силовых и управляющих выводов модуля осуществляется при помощи пайки мягкими припоями.

Пайка выводов должна производиться при температуре не выше ($+260 \pm 5$) °C, продолжительность пайки одного вывода не более 3 с. Расстояние от корпуса до места пайки не менее 1,5 мм. Модуль пригоден для монтажа в аппаратуре методом групповой пайки.

Число допустимых перепаек выводов модулей не более трех.

Выводы модуля сохраняют способность к пайке в течение 12 месяцев с момента изготовления без дополнительной обработки.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль(и) _____ соответствует(ют) АЛЕИ.431162.011 ТУ.

Заводской(ие) номер(а) _____ Дата изготовления _____

Место для штампа ОТК

ГАРАНТИИ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие модуля 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 модуля в эксплуатацию в пределах гарантийного срока.

СВЕДЕНИЯ ОБ 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., принятymi 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.