



АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

МОДУЛЬ ОДНОФАЗНОГО ТИРИСТОРНО-ДИОДНОГО МОСТА

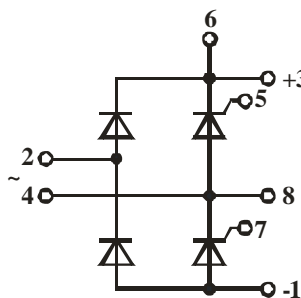
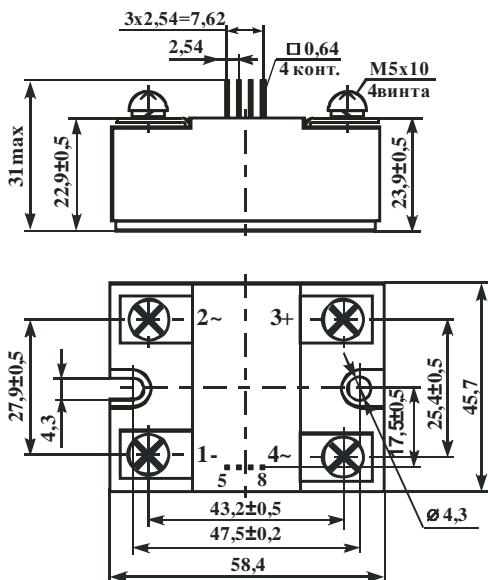
M21-63-12

ЭТИКЕТКА

АЛЕИ.431424.008 ЭТ

Модуль однофазного тиристорно-диодного моста с управлением двумя тиристорами, подключенными к «положительному» и «отрицательному» выходам, предназначен для выпрямления (преобразования переменного тока в пульсирующее постоянное напряжение).

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

T = 25 °C

Наименование изделия	Импульсное напряжение: в открытом состоянии тиристора / прямого диода, U_{TM} / U_{FM} , В		Ток в закрытом состоянии тиристора/ обратный ток вентиля, I_D / I_R , мА		Ток удержания тиристора, I_H , мА	Ток включения тиристора, I_T , мА	Отпирающее постоянное напряжение управления тиристора, U_{GT} , В	Отпирающий постоянный ток управления тиристора, I_{GT} , мА	Электрическая прочность изоляции по постоянному току между радиатором и выводами, U_{ISOL} , В		Неотпирающее постоянное напряжение управления тиристора, U_{GD} , В $T_j = 125$ °C	Тепловое сопротивление переход-радиатор $R_{th(j-c)}$, °C/Вт	
	не более	I_O , А амплит. зн-ие	не более	U_D/U_R , В					не менее	t, мин		не более	тиристора
M21-63-12	1,65	$\frac{\pi}{2} \cdot I_O$ 10 мс, 50 Гц, синус	1,5	± 1200	200	400	3,0	200	4000	1	0,25	1,0	1,3

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование изделия	Неповторяющееся импульсное напряжение: в закрытом состоянии тиристора/ обратного диода, U_{DSM} / U_{RSM} , В	Повторяющееся импульсное напряжение: в закрытом состоянии тиристора/ обратного диода, U_{DRM} / U_{RRM} , В	Средний выпрямленный ток, I_O , А $T_{рад}=75$ °C	Линейное напряжение (ср. кв.), $U_{лин}$, В	Неповторяющийся ударный ток, $I_{TSM} I_{FSM}$, А	Максимальная частота коммутации, $f_{ком}$, кГц	Критическая скорость нарастания обратного напряжения, $(du_R / dt)_{cr}$, В/мкс	Критическая скорость нарастания прямого тока, $(di_T / dt)_{cr}$, А/мкс	Температура перехода T_{vj} *, °C	
									не более	не более
M21-63-12	не более	не более	не более	не более	не более	не более	не более	не более	не менее	не более
	± 1300	± 1200	63	630	300	10	1000	150	- 40	+125

*Модули рассчитаны на работу в аппаратуре с применением охладителей, поддерживающих температуру перехода в заданных пределах

Драгоценных металлов не содержится.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль(и) _____ соответствует(ют) АЛЕИ.431424.000 ТУ.

Заводской номер _____ Дата изготовления _____

Место для штампа ОТК

ГАРАНТИИ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие модулей требованиям АЛЕИ.431424.000 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.

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., 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.