

Модули диодов МД-4К, МД-4А

ГОСТ 17465-80

- ♦ В одном корпусе расположено четыре диода с общим анодом или катодом
- ♦ Используется для организации логического управления в схемах автоматики, подключения импульсных реле и т.д.
- ♦ Корпус шириной 13 мм

Назначение

Модули диодов МД-4... (далее модули) предназначены для организации логического управления в схемах автоматики, например, подключения импульсных (бистабильных) реле типов РИО-1, РИО-2 и др. Схемы подключения модулей в случае использования их с импульсными реле приведены в руководствах по эксплуатации реле. Технические характеристики приведены в таблице.

Конструкция

Модуль выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним подключением коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную рейку-DIN шириной 35мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки реле на ровную поверхность замки необходимо раздвинуть. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2.5мм². Габаритные размеры модуля представлены на рис. 2. Схема соединения диодов представлена на рис. 1



Схема модуля МД-4К

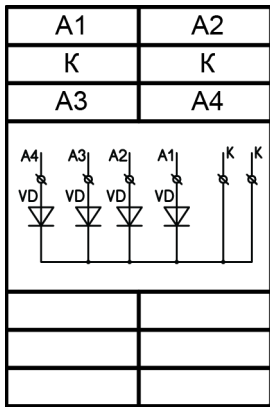


Схема модуля МД-4А

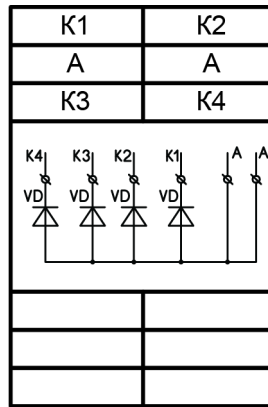


Рис. 1

Габаритные размеры

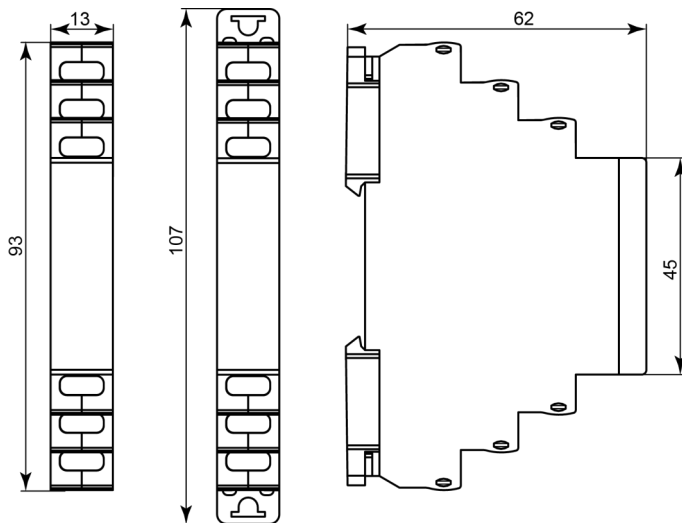
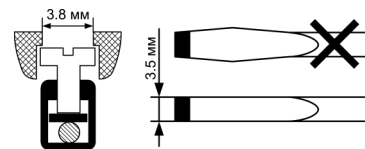


Рис. 2

Важно!
Момент затяжки винтового соединения должен составлять 0,4 Нм

Следует использовать отвертку 0,6*3,5мм



Технические характеристики

Таблица

Параметр	Ед.изм.	МД-4А, МД-4К
U max, обратное DC*	В	1000
Umax, обратное импульсное	В	1200
I max (прямой)	А	1
I max (прямой) импульсный	А	30
I max (обратный), при t=25°C	мкА	5
Падение U (при I=1А)	В	1.1
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4
Диапазон рабочих температур	°С	-25...+55
Температура хранения	°С	-40...+70
Степень защиты по корпусу/по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Относительная влажность	%	до 80 (при 25°C)
Высота над уровнем моря	м	до 2000
Рабочее положение в пространстве		произвольное
Режим работы		круглосуточный
Габаритные размеры	мм	13 x 93 x 62
Масса, не более	кг	0.1

* В изделии применяются диоды 1N4007

Комплект поставки

1. Модуль диодов МД-4А - 1 шт.
2. Паспорт - 1 экз.
3. Коробка - 1 шт.

Пример записи для заказа:
Модуль диодов МД-4А УХЛ4

 Где: **МД-4А** - название изделия

УХЛ4 - климатическое исполнение

Код для заказа (EAN-13)	
наименование	артикул
Модуль МД-4А УХЛ4	4680019910994
Модуль МД-4К УХЛ4	4680019911007



По истечении периода эксплуатации или при порче устройства необходимо подвергнуть его утилизации.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию и комплектацию, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.

Не содержит драгоценные металлы

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления. Дата изготовления нанесена на корпусе изделия.

Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде наклейки с голограммой.

Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических повреждениях и нарушении целостности контрольной наклейки.

Дата продажи _____
(заполняется потребителем при оформлении претензии)