

## НАЗНАЧЕНИЕ

Блок реле М-01 состоит из распаянного на плату реле, предназначен для обеспечения работы систем контроля доступа, проводных и беспроводных автономных сигнализаций, устройств управления бытовой техникой, нагревателями и прочим. Принцип действия аналогичен работе обычного реле. При подаче управляющего напряжения 12В, вывод «1» замыкается с выводом «4», а вывод «5» отключается от вывода «1». Если управляющее напряжение не подано, то «5» нормально замкнут с «1».

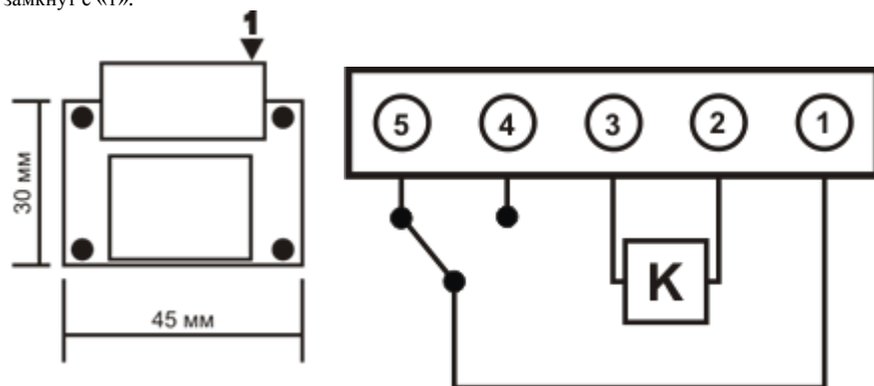


Рис.1 Схема подключения и габаритные размеры М-01

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

№ п/п	Название параметра	Ед. Из.	Значение
1	Управляющее напряжение	В	12
2	Максимальный управляющий ток	мА	30
3	Максимальный постоянный ток в нагрузке	А	10
4	Диапазон напряжения питания нагрузки	В	2..250
5	Рабочая температура, °С	°С	-20..+70
9	Габариты, (ШxВxД)	мм	25x37x20
10	Тип разъема	-	разрывной
11	Вес устройства	гр	35

**ВНИМАНИЕ!** Некоторые узлы блока питания находятся под высоким напряжением. Поэтому во избежание поражения электрическим током, при проведении монтажных работ напряжение промышленной сети должно быть отключено от блока.

## ГАРАНТИЯ И СЕРВИС

Фирма - изготовитель несет гарантийные обязательства по данному изделию в течение 12 месяцев со дня покупки. Гарантийное обслуживание осуществляется только по предъявлению данного паспорта с заполненными графами (дата производства изделия, дата продажи изделия, реквизиты фирмы - продавца). Гарантия не осуществляется в следующих случаях: при наличии следов механического или электрического повреждения изделия; при наличии следов ремонта изделия; при незаполненном паспорте изделия; при нарушении правил эксплуатации изделия;

Серийный номер: \_\_\_\_\_ Дата продажи: \_\_\_\_\_



## БЛОК РЕЛЕ М-01