

Реле импульсное РИО-1КМ
ТУ 3425-003-31928807-2014



- ♦ Ток коммутации до 63А
- ♦ Включение контакта с применением технологии «zero sync»™
- ♦ Ширина 1 модуль (18 мм)

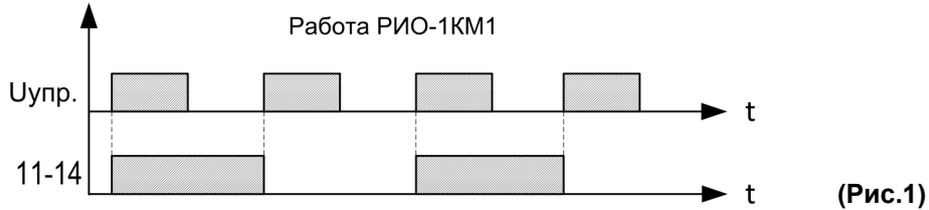


Назначение

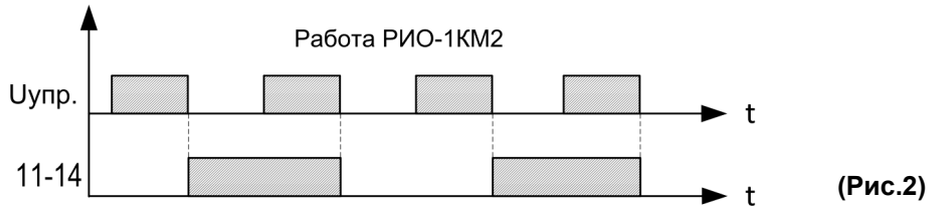
Реле импульсное типов РИО-1КМ1, РИО-1КМ2 (далее реле) предназначены для гальванической развязки между силовыми цепями и цепями управления дистанционного включения нагрузки путём подачи управляющего напряжения на выходы А1 и А2 контактора.

Работа реле

РИО-1КМ1 — При подаче напряжения питания на управляющие выходы А1 и А2, силовой контакт замыкается. После снятия напряжения питания с управляющих выводов, силовой контакт остаётся включенным. При следующей подаче напряжения питания на управляющие выходы А1 и А2, силовой контакт размыкается. После снятия напряжения питания с управляющих выводов, силовой контакт остаётся выключенным. Диаграмма работы рис.1



РИО-1КМ2 — При подаче и снятии напряжения питания на управляющие выходы А1 и А2, силовой контакт замыкается. После снятия напряжения питания с управляющих выводов, силовой контакт остаётся включенным. При следующей подаче и снятии напряжения питания на управляющие выходы А1 и А2, силовой контакт размыкается. После снятия напряжения питания с управляющих выводов, силовой контакт остаётся выключенным. Диаграмма работы рис.2



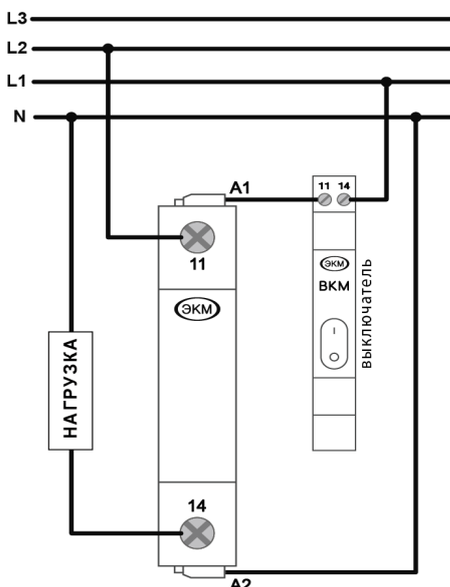
Все модели реле замыкают контакт реле при нулевом сетевом напряжении (переходе сетевого напряжения через ноль, технология «zero sync»™).

Конструкция

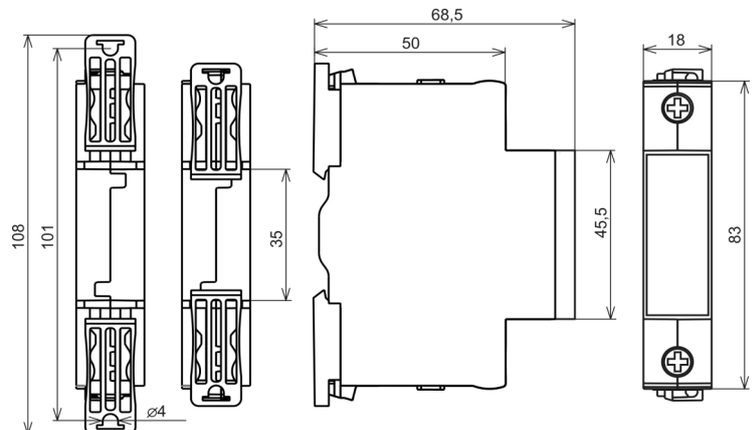
Контакторы выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе из нераспространяющего горение полиамида (V0). Выводы управления выполнены в виде двух проводов НВЗ-0,75 длиной 0,5м. Вывод А1 коричневого цвета, вывод А2 синего цвета. Силовые клеммы с передним присоединением проводов коммутируемых электрических цепей туннельной конструкции обеспечивают надёжный зажим проводника сечением до 33мм². Крепление осуществляется на монтажную рейку-DIN шириной 35мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003). Типовая схема подключения приведена на рис.3, а габаритные размеры на рис.4.

ВНИМАНИЕ! В конструкции реле применено поляризованное реле. В случае высокой частоты подачи управляющего напряжения (более 2 раз в секунду) возможно нарушение диаграммы работы силовых контактов.

Схема подключения (Рис.3)



Габаритные размеры (Рис.4)



Важно!
Момент затяжки винтового соединения не должен превышать 2,8 Нм.



Технические характеристики

| Параметр | Ед.изм. | РИО-1KM1, РИО-1KM2 |
|---|-----------------|--|
| Диапазон напряжение питания | В | 184...253 |
| Потребляемая мощность, не более | Вт | 0,5 |
| Время во включенном состоянии | | Не ограничено |
| Время воздействия управляющего напряжения, не менее | мс | 500 |
| Время включения, не более | мс | 200 |
| Время выключения | мс | 50...70 |
| Количество / Тип контактов | | 1NO (Нормально Открытый) |
| Номинальный ток нагрузки АС1 (активная, резистивная) | А | 63 |
| Номинальная коммутируемая мощность АС230В 50Гц (АС1 активная, резистивная) | кВт | 14,5 |
| Номинальный ток нагрузки АС3 (индуктивная, реактивная) | А | 25 |
| Максимальное коммутируемое напряжение | В | 400 |
| Ток перегрузки / время воздействия без сваривания контактов | А/мс | 2000/10 |
| Ток короткого замыкания без разрушения реле | А | 3000 |
| Механическая износостойкость, не менее | циклов | 10 x 10 ⁶ |
| Электрическая износостойкость, не менее | циклов | 100000 |
| Частота коммутаций, не более | цикл/сек | 1 |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 | | УХЛ4 или УХЛ2 (без образования конденсата) |
| Температура эксплуатации (по исполнениям) | °С | -25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2) |
| Температура хранения | °С | -40...+70 |
| Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4) | | уровень 3 (2кВ/5кГц) |
| Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5) | | уровень 3 (2кВ А1-А2) |
| Степень защиты реле по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96 | | IP40 / IP20 |
| Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89 | | 2 |
| Относительная влажность воздуха | % | до 80 (при 25°С) |
| Высота над уровнем моря | м | до 2000 |
| Рабочее положение в пространстве | | произвольное |
| Режим работы | | круглосуточный |
| Сечение подключаемых проводников | мм ² | 0,5...33 (20-2AWG) |
| Габаритные размеры | мм | 18 x 93 x 62 |
| Масса, не более | кг | 0,2 |

Комплект поставки

1. Реле - 1 шт.
2. Паспорт - 1 экз
3. Коробка - 1 шт.

Пример записи для заказа:

Реле импульсное РИО-1KM1 АС230В УХЛ4, где:
РИО-1KM1 название изделия,
АС230В - напряжение питания,
УХЛ4 климатическое исполнение

Коды для заказа (EAN-13)

| наименование | артикул | наименование | артикул |
|----------------------|---------------|----------------------|---------------|
| РИО-1KM1 АС230В УХЛ4 | 2000016937213 | РИО-1KM2 АС230В УХЛ4 | 2000016937237 |
| РИО-1KM1 АС230В УХЛ2 | 2000016937220 | РИО-1KM2 АС230В УХЛ2 | 2000016937244 |

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию, комплектацию и внешний вид, 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 (указывается на упаковке).

Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде уникального идентификационного кода. Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических и термических повреждениях корпуса изделия (или нарушении целостности контрольной наклейки при её наличии).

Выездное гарантийное обслуживание не осуществляется.



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