

8. Транспортирование и хранение

Транспортирование реле в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С ГОСТ 23216, климатический фактор по группе 5 ГОСТ 15150. Транспортирование упакованных реле должно исключать возможность прямого воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.

Хранение реле в части воздействия климатических факторов по группе 2(С) ГОСТ 15150. Хранение реле осуществляется в упаковке изготовителя в помещении с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -30°С до +55°С и относительной влажности 60-70%.

9. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие характеристик импульсных реле при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок устанавливается 5 лет со дня ввода импульсных реле в эксплуатацию при числе циклов коммутационной и механической износостойкости, не превышающем установленного в настоящем руководстве, но не более 5,5 лет с момента изготовления.

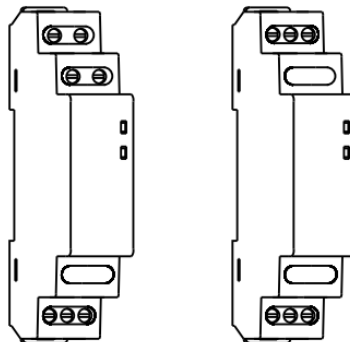
10. Свидетельство о приемке

Импульсные реле RP-E и RP-M соответствуют ГОСТ IEC 60947-5-1(IEC 60947-5-1), TP TC 004/2011 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Печать ОТК _____

М.П.



Паспорт 3425-045-33714453-2019 ПС

ИМПУЛЬСНЫЕ РЕЛЕ RP-E, RP-M

1. Назначение

Импульсные реле RP-E и RP-M предназначены для управления освещением или иной нагрузкой из нескольких мест по двухпроводной линии при помощи параллельно соединенных кнопочных выключателей.

Область применения импульсных реле – освещение проходных помещений, коридоров, лестничных маршей и т. д. (включение на входе, отключение на выходе).

Импульсные реле RP-E и RP-M соответствуют ГОСТ IEC 60947-5-1 (IEC 60947-5-1).

2. Технические данные, условия эксплуатации

Условия эксплуатации и технические данные указаны в таблице №1.

Таблица №1 - Условия эксплуатации и технические данные

| Модель | RP-E | RP-M |
|--|-----------------|--------------|
| Напряжение питания, В | AC 230 | AC/DC 24-240 |
| Частота переменного тока, Гц | 50-60 | |
| Максимальный коммутируемый ток AC-1, А | 10 | |
| Контакты | 1 CO | |
| Наличие функции памяти состояния | нет | да |
| Напряжение изоляции, В | 300 | |
| Потребляемая мощность, Вт | 0,8 | |
| Износостойкость механическая/электрическая, циклов | $10^6/10^5$ | |
| Корпус - количество модулей шириной 18 мм | 1 | |
| Монтаж | Din-рейка 35 мм | |
| Подключение - сечение кабеля, мм ² | 0,5-1 | |
| Момент затяжки, Нм | 0,5 | |
| Масса, г | 70 | |
| Габариты (ВxШxГ), мм | 90x18x65 | |
| Температура эксплуатации, °C | от -5 до +40 | |
| Допустимая влажность воздуха при 40 °C, % | не более 50 | |
| Высота установки над уровнем моря, м | не более 2000 | |
| Температура хранения, °C | от -30 до +55 | |
| Степень защиты | IP20 | |

3. Устройство и работа

Импульсные реле представляют собой устройства в модульном корпусе контактами питания A1-A2 (1), контактами S для подключения управляющих выключателей (2), выходным контактами реле (3) и лицевой панелью, на которой расположены индикатор напряжения питания - зеленый (4) и индикатор состояния реле - красный (5).

Внешний вид реле времени представлен на рисунке 1.

Импульсное реле RP-M имеет функцию памяти, т.е. запоминает состояние контактов при отключении питания.

Импульсное реле RP-E может использоваться с выключателями с неоновой подсветкой.

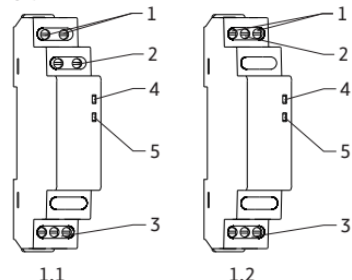


Рисунок 1 - Внешний вид. 1.1 - RP-E; 1.2 - RP-M

При наличии напряжения U после подачи импульса S по его переднему фронту контакт мгновенно переключается в положение 11-14 и остается в таком состоянии до следующего импульса S (по переднему фронту).

Подача импульса S осуществляется нажатием любого однотактного выключателя (кнопка без фиксации). При отключении питания U состояние реле RP-E сбрасывается, контакт переходит в положение 11-12 и остается в таком положении до возобновления питания и подачи импульса S.

Реле RP-M запоминает свое состояние (положение контактов) при отключении питания U и при его возобновлении восстанавливает последнее положение контактов.

Временные диаграммы работы импульсных реле показаны на рисунке

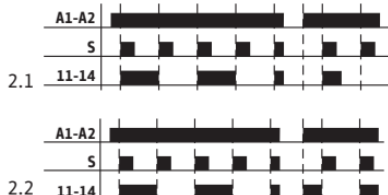


Рисунок 2 - Временные диаграммы
2.1 - RP-E; 2.2 - RP-M

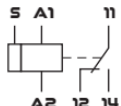


Рисунок 3 -
Принципиальная
электрическая схема

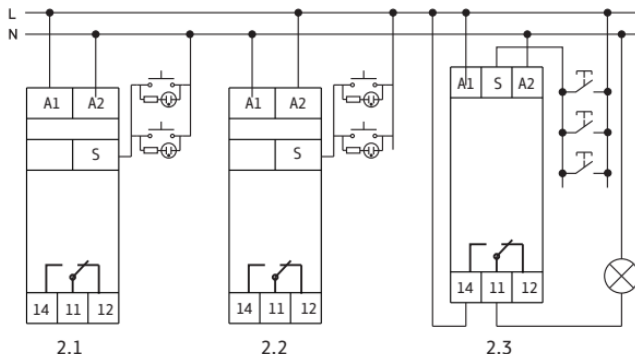


Рисунок 4 - Схемы подключения реле; 2.1 - RP-E с управлением по N;
2.2 - RP-E с управлением от фазы L; 2.3 - RP-M

7. Габаритные и установочные размеры

