

РЕЛЕ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ РН-02М

ТУ 3425-001-17114305-2014

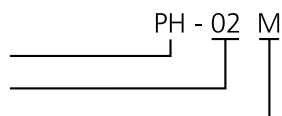
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Реле напряжения РН-02М предназначено для контроля соответствия величины напряжения сети 220В 50Гц заданному диапазону и применяется в схемах релейной защиты и автоматики электрических систем.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

Реле напряжения
Модификация
Тип корпуса



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	от контролируемой цепи
Диапазон питающих напряжений, В	120...380
Потребляемая мощность, ВА, не более	1.5
Диапазон контролируемых снижений напряжения, В	176...209
Диапазон контролируемых превышений напряжения, В	231...264
Погрешность измерения напряжения, В	±1
Гистерезис включения реле, В	3
Верхнее и нижнее напряжения срабатывания	программируются пользователем
Погрешность от изменения температуры на 1°С	не более 0.1%
Время срабатывания реле при выходе напряжения из установленных пределов, с	не более 0.1
Число и род контактов	2 переключающих
Номинальный ток, А	5
Коммутируемое напряжение	220В 50Гц / 24В пост.
Механическая износостойкость	1x10 ⁶ циклов ВО
Электрическая износостойкость	5x10 ⁵ циклов ВО
Диапазон рабочих температур	-20...+45°С
Диапазон температур хранения	-40...+80°С
Рабочее положение	произвольное
Крепление реле	на DIN-рейку
Защита	IP 40 со стороны лицевой панели
Сечение присоединяемых проводов	2.5мм ² /с гильзой 1.5мм ²
Габаритные размеры	87x58x58мм
Вес реле, кг	0.15

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Принцип работы реле напряжения РН-02М основан на измерении действующего значения сетевого напряжения и его сравнения с установленными предельными значениями – нижним и верхним порогом.

Реле напряжения РН-02М включается (срабатывает внутреннее исполнительное реле), если контролируемое напряжение находится в установленном диапазоне. В противном случае – реле выключено. Если напряжение сети пришло в норму, то произойдет отсчет временного интервала задержки включения нагрузки, и выходное реле включится. Время задержки задается пользователем в диапазоне 1...600с. Для устранения ложных срабатываний при нестабильном напряжении сети, включение реле произойдет, если напряжение сети будет находиться в пределах: от «нижний порог напряжения + 3В» до «верхний порог напряжения - 3В».

Реле РН-02М отключается без выдержки времени при выходе напряжения из установленного диапазона.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ РЕЛЕ РН-02М

Цикл программирования заключается в установке нижнего, верхнего порогов срабатывания и времени задержки включения после вхождения измеряемого напряжения в заданный диапазон. Первоначально нижнее напряжение срабатывания (U_L) установлено равным 209В, верхнее напряжение (U_H) равным 231В и время задержки включения (t_n) – 10с.

Для изменения указанных величин необходимо войти в меню нажатием кнопки «Меню». На индикаторе в течение 2с появится надпись «U_L», и спустя это время величина нижнего уровня срабатывания. Кнопками «+» и «-» значение U_L можно изменить в пределах 176...209В. Повторное нажатие кнопки «Меню» приведет к высвечиванию на индикаторе «U_H». Спустя 2с эту величину можно изменять кнопками «+» и «-» в диапазоне 231...264В.

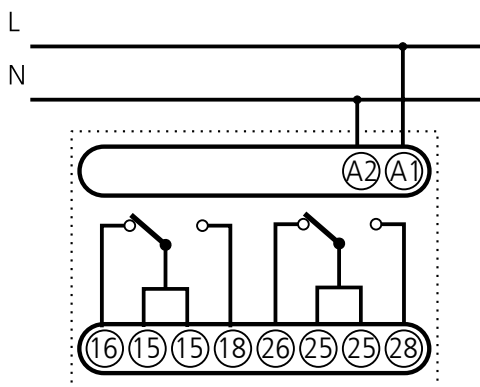
После третьего нажатия кнопки «Меню» на индикаторе высветится «t_n». Время задержки можно изменять в пределах 1...600с. После четвертого нажатия кнопки «Меню», введенные значения запоминаются, и на индикаторе отображается измеренное напряжение сети. Реле готово к работе.

ВНИМАНИЕ! Цикл программирования должен быть завершен полностью! (4 нажатия кнопки «Меню»). Если в течение 30с не была нажата ни одна кнопка, реле возвращается в текущим установкам.

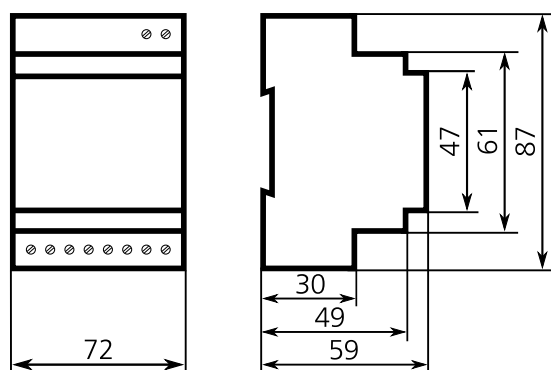
КОНСТРУКЦИЯ

Реле напряжения размещено в пластмассовом корпусе. На лицевой панели размещен 3-х разрядный цифровой индикатор, отображающий текущее значение измеряемого сетевого напряжения, светодиодный индикатор состояния исполнительного реле (зеленый – реле включено, красный – выключено) и 3 кнопки для программирования реле. Сверху и снизу размещены клеммы для подключения сетевого напряжения и клеммы контактов исполнительного реле.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу прибора в течение 2 лет со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении условий эксплуатации, но не более 2.5 лет со дня отгрузки потребителю.

При повреждении корпуса и контрольной наклейки претензии не принимаются.

Реле проверено и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска " ____ " _____ 20__

Представитель ОТК _____

М. П.