



РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ РН-13М В2

ТУ 27.12.24-009-17114305-2024

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Реле напряжения PH-13M B2 предназначено для контроля величины напряжения сети постоянного тока и применяется в схемах автоматики электрических систем с аккумуляторными батареями.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Закрытые производственные помещения с искусственно регулируемыми климатическими условиями.

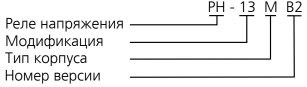
Диапазон рабочих температур от -20 до +45°C.

Воздействие вибраций с ускорением до 1g с частотой до 100Гц, до 2g с частотой до 60Гц. Воздействие по сети питания импульсных помех, не превышающих двойную величину напряжения питания и длительностью не более 10мкс.

Степень защиты реле IP40, выводных зажимов — IP20.

Реле предназначены для монтажа на DIN-рейку или на плоскость.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

- ✔ Наименование: Реле напряжения РН-13М В2.
- ✔ Количество изделий: от 1шт.
- ✔ Ваши контактные данные для согласования условий поставки и последующего получения счёта на оплату.

Способы оформления заказа на поставку:

- 1) Сайт «Реле и Автоматика» HTTPS://RELE.RU/RN13MV2
- 2) Онлайн-справочник по ассортименту: @rele_bot или https://rele.market
- 3) Наш офис в Москве: 8 800 250-8445, +7 495 921-2262, info@rele.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность, Вт не более	0.7
Диапазон контролируемых напряжений, В	10 — 24
Максимально допустимое входное напряжение, В	30
Погрешность измерения напряжения, В	не более 0.2
Погрешность от изменения температуры на 1°C, не более	1%
Время повторной готовности, с, не более	0.2
Выходные контакты	
Число и род контактов	2 переключающих
Номинальный ток	8A
Коммутируемое напряжение	220В 50Гц / 24В пост.
Механическая износостойкость	5x10⁵ циклов BO
Электрическая износостойкость	1x10⁵ циклов BO
Диапазон рабочих температур	от -20 до +45°C
Диапазон температур хранения	от -40 до +80°C
Рабочее положение	произвольное
Максимальное сечение присоединяемых проводов	2.5 мм² / с гильзой 1.5 мм²
Габаритные размеры	17.5х96х66мм
Вес реле	0.12κΓ

Внимание! Включение реле в сеть с параметрами, отличными от указанных, ведёт к потере работоспособности реле!

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Реле напряжения размещено в пластмассовом корпусе.

В верхней части размещены контактные зажимы для подключения напряжения питания, в нижней — контактные зажимы для подключения внешних коммутируемых цепей. На передней панели находятся: индикатор, отображающий величину напряжения, светодиодные индикаторы состояния реле и 3 кнопки для программирования реле.

При подключении реле к сети постоянного тока, реле отображает на индикаторе величину напряжения. Если Телефон технической поддержки: +7 499 166-5871 Версия ИЭ от 08.04.2025 (C)=115





напряжение будет выше установленного верхнего порога Uon, сработает исполнительное реле. При снижении напряжения ниже порогового значения Uof, исполнительное реле выключается. Повторное включение произойдет при увеличении напряжения выше порога Uon.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ РЕЛЕ

После подачи питания индикатор будет отображать текущее значение напряжения. Удерживайте нажатой кнопку «Меню» в течение 1с, реле перейдет в режим программирования. В течение 1с высветится «Uon», затем — величина напряжения нижнего порога. Кнопками «+» и «-» можно изменить напряжение при котором будет срабатывать исполнительное реле в диапазоне от 10 до 24В. Шаг изменения — 0,1В. Повторное нажатие кнопки «Меню» переведет реле в режим программирования значения напряжения верхнего порога. На индикаторе высветится «Uof», затем величина напряжения верхнего порога. Это значение также можно изменить кнопками «+» и «-» в диапазоне от 12 до 24В. Шаг изменения — 0,1В. После третьего нажатия на кнопку «Меню» реле запомнит установленные значения и перейдет в рабочий режим. При выключении реле из сети и повторном включении, реле будет использовать записанные в памяти ранее введенные значения. Для просмотра установленных значений достаточно войти в «Меню» и перелистать его значения этой же кнопкой, без внесения изменений кнопками «+» или «-».

Режим программирования должен быть закончен полностью — три нажатия кнопки «Меню». Если в течение 30с в режиме программирования не будет нажата ни одна кнопка, реле само выйдет из режима программирования и будет использовать ранее введенные значения.

ДИАГРАММА РАБОТЫ

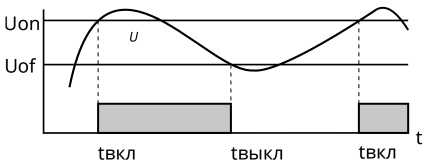
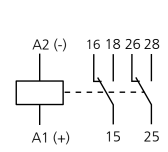
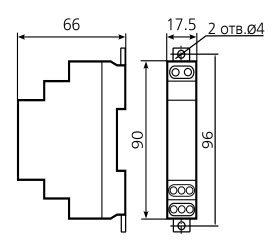


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ





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.

Дата выпуска "_____"_____ 20____

Представитель ОТК ______