FAI



11-14(21-24)

11-12(21-22)

Реле контроля напряжения РКН-1МЦ DC10-60B

ТУ 3425-003-31928807-2014

Назначение

Реле контроля напряжения РКН-1МЦ (далее реле) предназначено для выдачи команды управления при отклонении контролируемого напряжения от установленных пороговых значений. Может применяться в качестве реле максимального или минимального напряжения или реле контроля аварийного состояния (контроль двух порогов одновременно, т.е. контроль «окном»). Питание реле осуществляется от контролируемого напряжения, отдельного напряжения питания не требуется. Технические характеристики реле приведены в таблице.

Конструкция

Реле выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную рейку-DIN шириной 35мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки реле на ровную поверхность, фиксаторы замков необходимо раздвинуть. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2.5мм^2 . На лицевой панели расположены: кнопки управления («+»«ВКЛ/ВЫКЛ») и («-»«ВЫБОР»), двухцветный зелёный/красный индикатор «СЕТЬ», жёлтый индикатор «реле», трёхразрядный семисегментный индикатор для отображения информации. Варианты схем подключения представлены на рис. 1А,Б. Расположение контактов на Рис.3. Габаритные размеры устройства представлены на рис.4



Внимание!

В конструкции изделия применено поляризованное электромагнитное реле с двумя устойчивыми состояниями. Одиночные удары во время транспортировки могут привести к самопроизвольному переключению контактов. Неправильное положение контактов перед первым включением реле не является признаком дефектности реле.

При первом включении исходное (выключенное) состояние контактов восстанавливается.

Работа реле

В рабочем режиме на индикаторе отображается значение напряжения сети. Индикатор «СЕТЬ» горит зелёным, если контролируемое напряжение находится в диапазоне установленных порогов срабатывания выбранной диаграммы работы рис. 2. При превышении / понижения контролируемого напряжения порогов срабатывания индикатор «СЕТЬ» горит красным.

Индикатор «РЕЛЕ» горит жёлтым, реле включено, контакты 11-14 замкнуты, контакты 11-12 разомкнуты.

Индикатор «РЕЛЕ» погашен, реле выключено, контакты 11-12 замкнуты, контакты 11-14 разомкнуты.

Индикатор «РЕЛЕ» моргает жёлтым, происходит отсчёт времени включения «ton» / выключения «toF» реле.

В реле реализованы три режима работы:

Режим работы d-1 «окном» (контроль напряжения по порог 2 (верхнему) и порог 1 (нижнему)). Реле включено когда контролируемое напряжение находится ниже порога 2 и выше порога 1. Реле выключено когда контролируемое напряжение находится ниже порога 1 и выше порога 2. При превышении порога 2 реле выключается после отсчёта времени отключения «toF». При снижении напряжения ниже порога 1 реле выключается после отсчёта времени отключения «toF». При возвращении напряжения ниже порога 2 или выше порога 1 реле включается после отсчёта времени «ton».

Режим работы d-2 «реле максимального напряжения» (контроль только по верхнему порогу). Реле включено когда контролируемое напряжение находится ниже порога 2. При превышении порога 2 реле выключается после отсчёта времени отключения «toF». При снижении напряжения ниже порога 1 реле включается после отсчёта времени отключения «ton». При снятии питания реле остаётся включенным.

Режим работы d-3 «реле минимального напряжения» (контроль только по нижнему порогу). Реле выключено когда контролируемое напряжение находится ниже порога 2. При превышении порога 2 реле включается после отсчёта времени включения «ton». При снижении напряжения ниже порога 1 реле выключается после отсчёта времени отключения «toF».

Кнопкой («+»«ВКЛ/ВЫКЛ») происходит управление контактами реле. При ручном выключении реле на индикаторе периоди-

чески отображается , при этом включить реле можно только нажатием кнопки. При подключении контролируемого напряже-

ния обратной полярности на индикаторе отображается

Варианты схем подключения HAΓPУ3KA HALPY3KA DCV DCV +U +U 11 11 14 14 KM-11 63A 12 12 РКН-1МЦ A2 РКН-1МЦ Рис. 1Б Рис. 1А Диаграммы работы режим работы d-2 B режим работы d-3 режим работы d-1 онтроль минимального напряжения Порог 2 «Uhi» Порог 1 «ULo Порог 1 «ULo: toF ton кр. зел. кр. зел. зел. кр./зел. СД кр./зел. СД кр./зел. СД жёлтый СД жёлтый СД жёлтый СД

Рис. 2

11-14(21-24)

11-12(21-22)

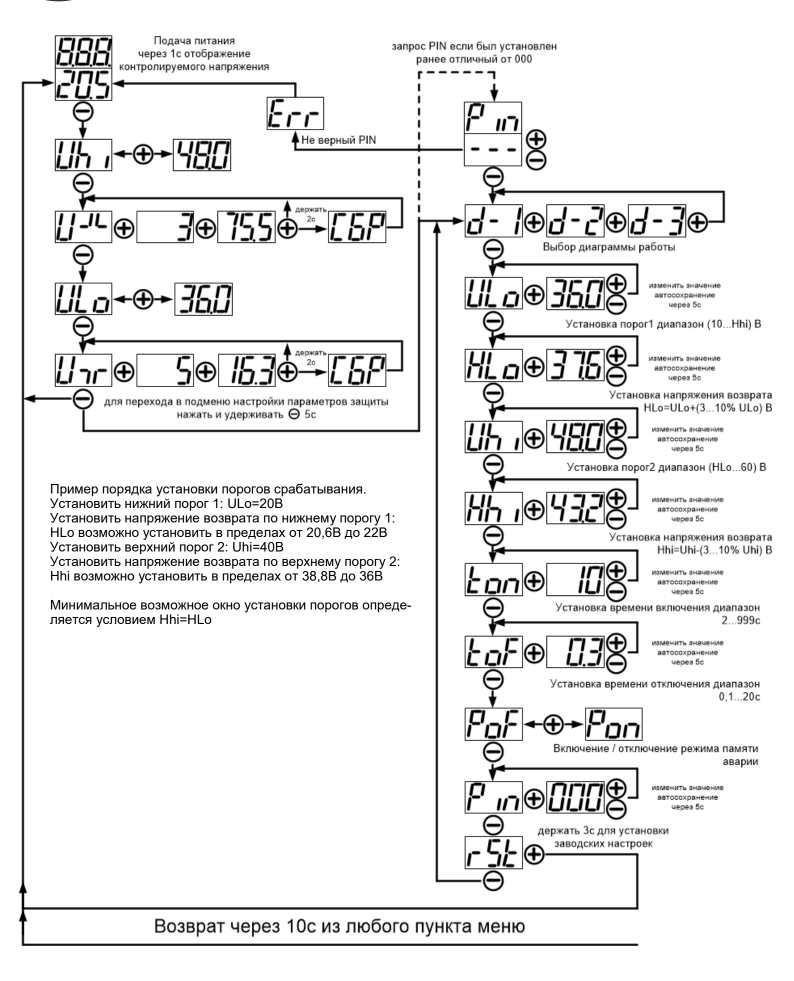
11-14(21-24)



ЭКМ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ МЕАНДР

ЭКМ			
Индикация	Значение параметра		
205	При включении питания проверка индикации на 1с включаются все сигменты 888, затем отображается значение напряжения в сети.		
	Подменю статистики. Для входа в подменю необходимо зажать «-»		
LIh i	Индикация установленного верхнего порога 2. Нажать «+» - отображается величина напряжения.		
[]-"	Индикация максимального значения напряжения в сети и количества аварий по верхнему порогу. Нажать «+» - отображается количество срабатываний защиты по превышению порога 2 после предыдущего сброса статистики. Нажать «+» - отображается максимальное значения напряжения которое было в сети после предыдущего сброса статистики. Нажать и удерживать «+» до появления надписи «СБР» - сброс статистики (U J L).		
LILo	Индикация установленного нижнего порога 1. Нажать «+» - отображается величина напряжения.		
ברע	Индикация минимального значения напряжения в сети и количества аварий по нижнему порогу. Нажать «+» - отображается количество срабатываний защиты при снижении напряжения менее порога 1 после предыдущего сброса статистики. Нажать «+» - отображается минимальное значения напряжения которое было в сети после предыдущего сброса статистики. Нажать и удерживать «+» до появления надписи «СБР»- сброс статистики (U ₇₇).		
	Подменю установки параметров защиты Для перехода в подменю зажать «-» в течение 5 секунд в любом из пунктов подменю статистики		
 - -	Запрос защитного PIN кода, предназначенного для предотвращения несанкционированного доступа к изменениям установленных порогов защиты. Данный пункт меню активен когда PIN код введён ранее и отличен от значения «000». Кнопкой «-» выбор разряда числа. Кнопкой «+» ввод числа разряда. При введении правильного кода происходит автоматический через 5с переход в следующий пункт меню для изменения порогов защиты. При не правильном коде на индикаторе отображается «Егг», выход из меню и переход в основной режим индикации. ВНИМАНИЕ! Восстановить / сбросить PIN код можно только у производителя. Выбор диаграммы работы.		
	Выход из режима установки в режим измерения напряжения происходит автоматически через 5с.		
LILo	Нижний порог 1 (напряжение в вольтах). Нажать «+» устанавливает режим корректировки. Корректировка порога 1 производится однократными нажатием кнопок «-» уменьшение, «+» увеличение значения. Нажатие и удержание кнопок «-», «+» в режиме корректировки приводит к быстрому изменению значения в диапазоне (10Hhi)В. В режиме корректировки значение мигает. Сохранение значения и выход из режима установки в режим измерения напряжения происходит автоматически через 5с. По умолчанию значение порога 10В.		
HLo	Установка напряжения возврата по порогу 1 (напряжение в вольтах). Нажать «+» устанавливает режим корректировки. Корректировка производится однократными нажатием кнопок «-» уменьшение, «+» увеличение значения. Нажатие и удержание кнопок «-», «+» в режиме корректировки приводит к быстрому изменению значения HLo=(ULo+310% ULo) В. В режиме корректировки значение мигает. Сохранение значения и выход из режима установки в режим измерения напряжения происходит автоматически через 5с. По умолчанию значение 3%.		
Llh	Верхний порог 2 (напряжение в вольтах). Нажать «+» устанавливает режим корректировки. Корректировка порога 2 производится однократными нажатием кнопок «-» уменьшение, «+» увеличение значения. Нажатие и удержание кнопок «-», «+» в режиме корректировки приводит к быстрому изменению значения в диапазоне (HLo60)В. В режиме корректировки значение мигает. Сохранение значения и выход из режима установки в режим измерения напряжения происходит автоматически через 5с. По умолчанию значение 60В.		
Hhi	Установка напряжения возврата по порогу 2 (напряжение в вольтах). Нажать «+» устанавливает режим корректировки. Корректировка производится однократными нажатием кнопок «-» уменьшение, «+» увеличение значения. Нажатие и удержание кнопок «-», «+» в режиме корректировки приводит к быстрому изменению значения Hhi=(Uhi-310% Uhi) В. В режиме корректировки значение мигает. Сохранение значения и выход из режима установки в режим измерения напряжения происходит автоматически через 5с. По умолчанию значение 3%.		
Lon	Время включения. Нажать «+» устанавливает режим корректировки. Корректировка времени производится однократными нажатием кнопок «-» уменьшение, «+» увеличение значения в диапазоне от 2 до 999 с. Нажатие и удержание кнопок «-», «+» в режиме корректировки приводит к быстрому изменению значения. В режиме корректировки значение мигает. Сохранение значения и выход из режима установки в режим измерения происходит автоматически через 5 с. По умолчанию значение времени включения установлено 2 с.		
Łof	Время отключения. Нажать «+» устанавливает режим корректировки. Корректировка времени производится однократными нажатием кнопок «-» уменьшение, «+» увеличение значения в диапазоне от 0,1 до 20 с. Нажатие и удержание кнопок «-», «+» в режиме корректировки приводит к быстрому изменению значения. В режиме корректировки значение мигает. Сохранение значения и выход из режима установки в режим измерения происходит автоматически через 5 с. По умолчанию значение времени установлено 0,2 с.		
	Включение / выключение режима памяти аварии		
	Рог ←⊕→ Гол Выход из режима установки в режим измерения напряжения происходит автоматически через 5с.		
Pın	Установка защитного PIN кода. Защитный PIN код предназначен для предотвращения несанкционированного доступа к изменениям установленных порогов защиты. При нажатии «+» происходит приглашение к вводу кода (). Кнопкой «-» выбор разряда числа. Кнопкой «+» ввод числа разряда. PIN код считается введённым когда все разряды числа имеют числовое значение (отличное от «-»). После задания кода отличного от «000» будет происходить запрос ввода кода перед входом в меню для установки порогов защиты. При установке кода «000» запрос ввода PIN не происходит. По умолчанию значение PIN = 000 и запрос кода в начале меню не происходит. ВНИМАНИЕ! Восстановить / сбросить PIN код можно только у производителя.		
r5E	Сброс настроек к заводским значениям. нажать и удерживать «+» в течении 3с - установка заводских настроек и сброса статистики (PIN код не изменяется) нажать «-» - установка не происходит.		







Технические характеристики Таблица			
Параметр	Ед.изм.	РКН-1MЦ DC10-60B	
Контроль напряжения		DC (сглаженное)	
Максимальное рабочее напряжение		75	
Минимальное рабочее напряжение		9	
Контроль перенапряжения порог 2 регулируемый		1060	
Контроль снижения напряжения порог 1 регулируемый		1060	
Точность измерения		2	
Гистерезис (коэф. возврата) порогов срабатывания регулируемый		310	
Время задержки включения регулируемый		2999	
Время задержки выключения регулируемый		0,120	
Мощность, потребляемая от сети, не более		1	
Максимальный коммутируемый ток: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	Α	8	
Максимальная коммутируемая мощность: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240	
Максимальное коммутируемое напряжение		440	
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле		АС2000 (50Гц - 1 мин)	
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶	
Электрическая износостойкость, не менее		100000	
Количество и тип выходных контактов		1 переключающая группа	
Диапазон рабочих температур		-25+55 (УХЛ4) / -40+55 (УХЛ2)	
Температура хранения		-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)	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2	
Степень защиты 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 °C)	
Высота над уровнем моря		до 2000	
Режим работы		круглосуточный	
Рабочее положение в пространстве		произвольное	
Габаритные размеры		18 x 93 x 62	
Macca		0.06	

Расположение контактов реле

Габаритные размеры 49 Ø4 27 Важно! Момент затяжки Винтового соединения должен составлять 0,4 Нм. Следует использовать отвертку 0,6*3,5мм 45 07 0 62 Рис. 4 6.5 Пример записи для 14 11 12

Комплект поставки

Коробка

Рис. 3

Реле - 1 шт. 2. Паспорт - 1 экз.

- 1 шт.

<u>заказа:</u>

Реле контроля напряжений РКН-1МЦ DC10-60B УХЛ4.

Где: РКН-1МЦ DC10-60В УХЛ4.

название изделия,

УХЛ4 - климатическое исполнение.

2000016936568 РКН-1МЦ DC10-60B УХЛ4 РКН-1МЦ DC10-60B УХЛ2 2000016936698

Код для заказа (EAN-13)

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).

наименование

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.

Дата продажи_

(заполняется потребителем при оформлении претензии)

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

артикул