

Реле контроля напряжения HRN-3х ряда HRN-6х



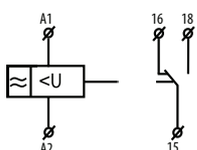
- служит для контроля напряжения питания у эл.потребителей склонных к толерантности напряжения, защита оборудования перед повышением / понижением напряжения ...
- различия мажду HRN-3х и HRN-6х - см. графики и описаний функций
 - HRN-33, HRN-63 - контролирует напряжение в диапазоне AC 48 - 276 V
 - может контролировать уровень повыш./пониж. напряжения самостоятельно
 - HRN-34, HRN-64 - как HRN-33, но с диапазоном уровня контролируемого напряжения DC 6 - 30 V
 - для контроля напряжения аккумуляторных цепей(12, 24 V)
 - HRN-35 - как HRN-33, но с независимыми выходными реле для каждого уровня напряжения
 - таким образом можно коммутировать на каждом уровне другую нагрузку
 - HRN-37, HRN-67 - контролирует напряжение в диапазоне AC 24 - 150 V
 - может контролировать уровни отдельно
- все типы имеют настраиваемую задержку 0 - 10 с (для элиминации кратковрем.скачков и пиков напряжения)
- нижний уровень напряжения (Umin) настраивается в % от величины верхнего уровня(Umax)
- 3-режимная индикация парой LED диодов указывает нормальное состояние и 2 ошибочных состояния
- питание реле с контролируемого напряжения (измеряет и уровень собственного напряжения)
- однофазное исполнение, 1-МОДУЛЬ, крепление на DIN рейку

Технические параметры	HRN-33/ HRN-63	HRN-34/ HRN-64	HRN-35	HRN-37/ HRN-67
Питание и замер				
Клеммы питания и замера:	A1 - A2	A1 - A2	A1 - A2	A1 - A2
Напряжение питания и контролируемое:	AC 48 - 276 V / 50 Гц	DC 6 - 30 V	AC 48 - 276 V / 50 Гц	AC 24-150 V / 50 Гц
Мощность:	AC макс. 1.2 VA	DC макс. 1.2 VA	AC макс. 1.2 VA	AC макс. 1.2 VA
Верхний уровень (Umax):	AC 160 - 276 V	DC 18 - 30 V	AC 160 - 276 V	AC 80-150 V
Нижний уровень (Umin):	30 - 95 % Uмакс	35 - 95 % Uмакс	30 - 95 % Uмакс	30 - 95 % Uмакс
Макс. длительное напряжение:	AC 276 V	DC 36 V	AC 276 V	AC 276 V
Пиковая перегрузка <1 мс:	AC 290 V	DC 50 V	AC 290 V	AC 290 V
Временная задержка:	настраиваемая, 0 - 10 с			
Точность				
Точность настроек (механ.):	5 %			
Точность повторений:	<1 %			
Температурная зависимость:	< 0.1 % / °C			
Толерантность крайних величин:	5%			
Гистерезис (из ошибок сост. в норм.):	2 - 6 % настроенной величины (только у HRN-33, HRN-34, HRN-35, HRN-37)			
Выход - Количество контактов :	1х переключ.(AgNi)	1х переключ.(AgNi)	1х переключ. для каждого уровня (AgNi)	1х переключ.(AgNi)
Номинальный ток :	16 A / AC1			
Замыкающая мощность:	4000 VA / AC1, 384 W / DC			
Пиковый ток :	30 A / < 3 с			
Замыкающее напряжение:	250 V AC1 / 24 V DC			
Мин. замыкающая мощность DC:	500 мW			
Индикация выхода :	красный/ зеленый LED			
Механическая жизненность :	3x10 ⁷			
Электрическая жизненность(AC1):	0.7x10 ⁵			
Другие параметры				
Раб. температура:	-20 .. +55 °C			
Складская температура :	-30 .. +70 °C			
Электрическая прочность :	4 kV (питание - выход)			
Рабочее положение :	произвольное			
Крепление:	DIN рейка EN 60715			
Защита:	IP 40 со сороны лицевой панели			
Категория перенапряжения :	III.			
Степень загрязнения:	2			
Сечение подключ. проводов (мм ²):	макс.1х 2.5, макс.2х1.5 / с изоляцией макс.1х2.5			
Размер:	90 x 17.6 x 64мм			
Вес:	61 г	73 г	85 г	61 г
Соответствующие нормы:	EN 60255-6, EN 61010-1			

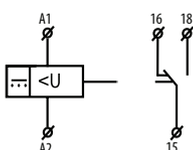
Схема

Подключение

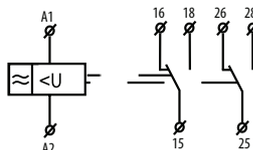
HRN-33, HRN-37,
HRN-63, HRN-67



HRN-34, HRN-64



HRN-35



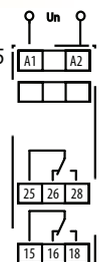
HRN-33, HRN-37,
HRN-63, HRN-67



HRN-34,
HRN-64



HRN-35



Реле контроля напряжения HRN-3х ряда HRN-6х

Индикация LED

HRN-33, HRN-37



HRN-35



HRN-34



HRN-63, HRN-67



HRN-64



Описание устройства

HRN-33, HRN-37 HRN-63, HRN-67

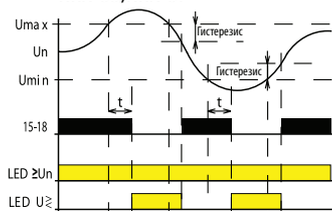


HRN-35

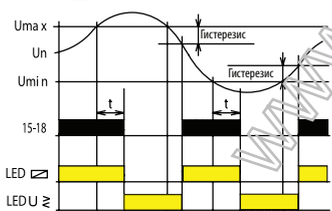


Функции HRN-33, 34, 35, 37

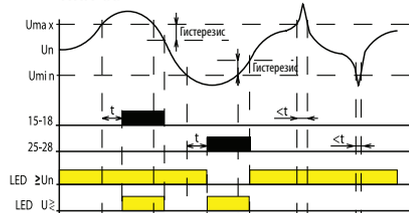
HRN-33, HRN-37



HRN-34



HRN-35



Легенда к графику:

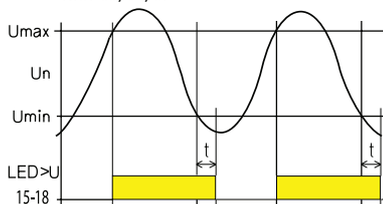
- U_{max} - верхний настроенный уровень напряж.
- U_n - контролируемое напряжение
- U_{min} - нижний настроенный уровень напряж.
- 15-18 - замык. контакт выходного реле 1
- 25-28 - замык. кон. выходного реле 2
- LED $\geq U_n$ - индикационный зеленый
- LED $U \geq$ - индикационный красный

Реле контроля ряда HRN-3х служит для контроля уровня напряжения в однофазных цепях и цепях с постоянным током. Напряжение контролируемое для изделия является одновременно и напряжением питания. В реле можно настроить два независимых уровня напряжения. У HRN-33, HRN-34 и HRN-37 в нормальном состоянии постоянно замкнуто, а при отклонении над или под настроенный уровень контрол. напряжения - реле выключит. Эта комбинация подключения выходного реле выгодна там, где полное выпадение напряжения питания (контролируемого) принимается как ошибочное состояние, также как и повышение напряжения в рамках настроенного уровня. Выходное реле в обеих ситуациях всегда выключено.

Наоборот, у HRN-35 для каждого уровня использовано самостоятельное реле, которое в нормальном состоянии выключено. При пересечении верхнего уровня (напр. повышение напряжения) включается первое реле, при пересечении нижнего уровня (напр. понижение напряжения) включается второе реле. Таким образом, по состоянию выхода можно судить о каком ошибочном состоянии идет речь. Для элиминации кратковременных пиков и спадов напряжения используется временная задержка, которую можно плавно настроить в пределах 0-10 с. Реализуется при переходе из нормального состояния в ошибочное и препятствует избыточному искрению выходного реле, вызванному паразитными пиками. При возвращении с ошибочного состояния к нормальному задержка не реализуется, реализуется гистерезис (2-6% в зависимости от настроенного уровня). Благодаря переключающим выходным контактам можно достичь и других конфигураций, соответственно с пожеланиями и требованиями данной аппликации.

Функции HRN-63, 64, 67

HRN-63, 64, 67



Легенда к графику:

- U_{max} - верхний настр. уровень напряж.
- U_n - контролируемое напряжение
- U_{min} - нижний настр. уровень напряж.
- 15-18 - замык. контакт выходного реле
- LED $U >$ - индикационный красный

Реле контроля ряда HRN-6х служит для контроля уровня напряжения в однофазных цепях и цепях с постоянным током. Контролируемое напряжение для устройства является одновременно и напряжением питания. У реле можно настроить два независимых уровня напряжения. При пересечении U_{max} выход активирован. При пересечении U_{min} выход деактивирован. Эта комбинация подключения реле выгодна там, где полное выпадение напряжения питания (контролируемого) расценивается как ошибочное состояние, также как и повышение напряжения в рамках настроенного уровня. Для элиминации кратковременных пиков в цепи служит временная задержка, которую можно плавно настроить в пределах 0-10 с. Реализуется при переходе из состояния повышенного напряжения в состояние пониженного напряжения. При возвращении из состояния пониженного напряжения в состояние повышенного напряжения задержка не реализуется. Благодаря переключающим выходным контактам можно достичь и других конфигураций, соответственно с пожеланиями и требованиями данной аппликации.