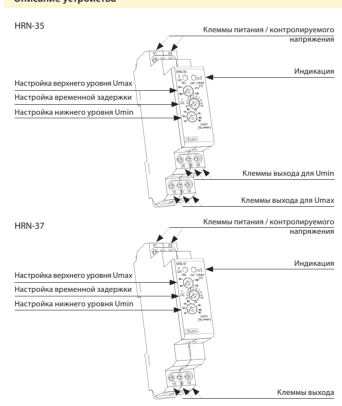


HRN-35: 8595188115650 HRN-37: 8595188130615 HRN-63: 8595188130622 HRN-64: 8595188130639 HRN-67: 8595188130646

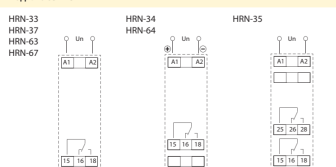
Технические параметры	HRN-33 / HRN-63	HRN-34 / HRN-64	HRN-35	HRN-37 / HRN-67
Питание и замер				
Клеммы питания и замера:	A1 - A2	A1 - A2	A1 - A2	A1 - A2
Напряжение питания и	AC 48 - 276 V /		AC 48 - 276 V /	AC 24-150 V /
контролируемое:	50-60 Гц	DC 6 - 30 V	50-60 Гц	50-60 Гц
Мощность:	АС макс. 1.2 VA/	DC макс. 1.2 VA/	AC макс. 1.2 VA/	AC макс. 1.2 VA/
	0.5 W	0.5 W	0.5 W	0.5 W
Макс. теряемая мощность				
(Un + клеммы):	4 W	4 W	6 W	4 W
Верхний уровень (Umax):	AC 160 - 276 V	DC 18 - 30 V	AC 160 - 276 V	AC 80-150 V
Нижний уровень (Umin):	30-95 % Umax	35-95 % Umax	30-95 % Umax	30-95 % Umax
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 ошиб сост. в	2 - 6 % настроенной величины			
норм.):	(только y HRN-33, HRN-34, HRN-35, HRN-37)			
Выход				
Количество контактов:			1х переключ.	
	1х переключ.	1х переключ.	для каждого	1х переключ.
	(AgNi)	(AgNi)	уровня (AgNi)	(AgNi)
Номинальный ток:	16 A / AC1			
Замыкающая мощность:	4000 VA / AC1, 384 W / DC			
Пиковый ток:	30 A / < 3 c			
Замыкающее напряжение:	250 V AC / 24 V DC			
Индикация выхода:	красный / зеленый LED			
Механическая жизненность:	3x10 ⁷			
Электрическая жизненность(АС1)	0.7x10 ⁵			
Другие параметры				
Раб. температура:	-20 +55 °C			
Складская температура:	-30 +70 °C			
Электрическая прочность:	4 кV (питание - выход)			
Рабочее положение:	произвольное			
Крепление:	DIN рейка EN 60715			
Защита:	IP40 со стороны лицевой панели			
Категория перенапряжения:	III.			
Степень загрязнения:	2			
Сечение подключ. проводов	макс. 1х 2.5, макс. 2х 1.5 /			
(MM ²):	с изоляцией макс. 1х 2.5			
Размер:	90 х 17.6 х 64мм			
Bec:	62 Гр.	75 Гр.	86 Гр.	61 Гр.

- служит для контроля напряжения питания у эл.потребителей склонных к толерантности напряжения, защита оборудования перед повышением / понижением напряжения
- различия мажду HRN-3x и HRN-6x см. графики и описаний функций
- HRN-33, HRN-63
- контролирует напряжение в диапазоне АС 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 нарпряжения аккумуляторных цепей (24 V)
- как HRN-33, но с независимыми выходными реле для каждого уровня на-
- 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

Описание устройства

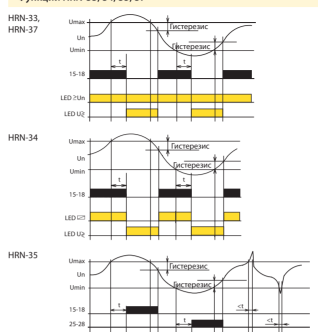


Подключение



HRN-3x, HRN-6x | Реле контроля напряжения

Функции HRN-33, 34, 35, 37

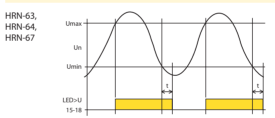


Реле контроля ряда HRN-3х служит для контроля уровня напряжения в однофазных цепях и цепях с постоянным током. Напряжение контролируемое для изделия является одновременно и напряжением питания. В реле можно настроить два независимых уровня напряжения. У HRN-33, HRN-34 и HRN-37 в нормальном сосотоянии 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 соостояние, также как и повышение напряжения в рамках настроенного уровня. Выходное реле в обеих ситуациях всегда выключено.

Наоборот, у HRN-35 для каждого уровня использовано осамостоятельное реле, которое в нормальном соостоянии 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 сосотоянии идет речь. Для элиминации кратковременых пиков и спадов напряжения используется веременная 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 сосотоянияк 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

LED≥Un



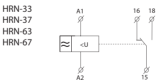
Легенда к графику: Umax - верхний настроенный уровен напряж.

Un - контролируемое напряжение Umin - нижний настроенный уровень напряж.

. 15-18 - замык. контакт выходного реле1

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 Umax выход активирован. При пересечении Umin 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 соостояние пониженного напряжения. При возвращении из состояния пониженного напряжения в состояния повышенного напряжения задержка не реализуется. Благодаря переключающим выходным контактам можно достичь и других конфигураций, соответственно с пожеланиями и требованиями данной аппликации

Схема

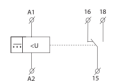


HRN-64

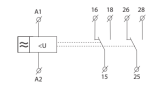
25-28 - замык, кон, выхолного реле 2

LED ≥Ųn - индикационный зеленый

LED U ≥ - инликационный красный



HRN-35



Индикация LED

HRN-33, HRN-37



j<mark>.</mark>∰:∰u:

Нормальное состояние Umin<Un<Umax Зеленый LED = ON Красный LED = OFF

Над Umax (повыш.напряж.)

Зеленый LED = ON

Под Umin (снижение напряж.) Un>Umax или Un<Umax



HRN-34

Нормальное состояние Umin<Un<Umax Зеленый LED = ON Knacный LFD = OFF

Зеленый LED = OFF

Над Umax (повыш.напряж.)

Под Umin (понижение напряж.) Un>Umax или Un<Umax



u. 💢 🔴 u.> l Зеленый LED = ON Красный LED = ON

Un>Umax



HRN-63, HRN-67

Под Umin (пониж.напряж.) Un<Umin U> 3еленый LED = ON Красный LED = OFF

Над Umax (повыш. напряж.)





Над Umax (повыш.напряж.) Un>Umax Зеленый LED = OFF Красный LFD = ON



Под Umin (пониж.напряж.) Un<Umin Зеленый LED = ON Красный LED = OFI

HRN-35



Нормальное состояни Umin<Un<Umax Зеленый I FD = ON Красный LED = OFF



Un>Umax Зеленый I FD = ON Kpacный LED = ON



Под Umin (пониж.напряжения) Un<Umin Зеленый LFD = OFF