

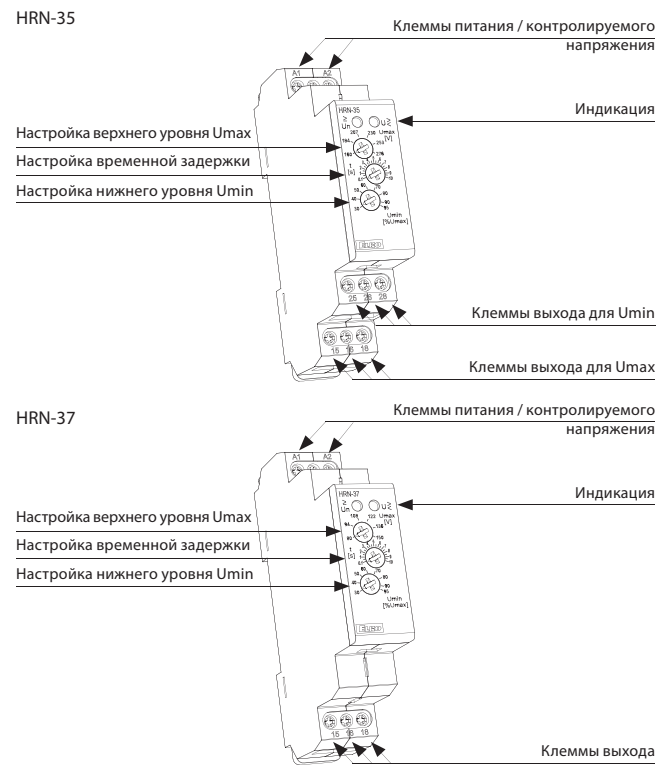


EAN код
 HRN-33: 8595188115636
 HRN-34: 8595188115643
 HRN-35: 8595188115650
 HRN-37: 8595188130615
 HRN-63: 8595188130622
 HRN-64: 8595188130639
 HRN-67: 8595188130646

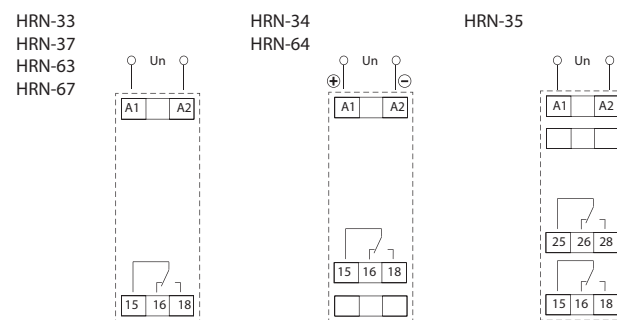
Технические параметры	HRN-33 / HRN-63	HRN-34 / HRN-64	HRN-35	HRN-37 / HRN-67
Питание и замер				
Клеммы питания и замера:	A1 - A2	A1 - A2	A1 - A2	A1 - A2
Напряжение питания и контролируемое:	AC 48 - 276 V / 50-60 Гц	DC 6 - 30 V	AC 48 - 276 V / 50-60 Гц	AC 24-150 V / 50-60 Гц
Мощность:	AC макс. 1.2 VA / 0.5 W	DC макс. 1.2 VA / 0.5 W	AC макс. 1.2 VA / 0.5 W	AC макс. 1.2 VA / 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 норм.):	2 - 6 % настроенной величины (только у HRN-33, HRN-34, HRN-35, HRN-37)			
Выход				
Количество контактов:	1x переключ. (AgNi)	1x переключ. (AgNi)	1x переключ. для каждого уровня (AgNi)	1x 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 AC / 24 V DC			
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:	IP40 со стороны лицевой панели			
Категория перенапряжения:	III.			
Степень загрязнения:	2			
Сечение подключ. проводов (мм ²):	макс. 1x 2.5, макс. 2x 1.5 / с изоляцией макс. 1x 2.5			
Размер:	90 x 17.6 x 64мм			
Вес:	62 Гр.	75 Гр.	86 Гр.	61 Гр.
Соответствующие нормы:	EN 60255-6, EN 61010-1			

- служит для контроля напряжения питания у эл.потребителей склонных к толерантности напряжения, защита оборудования перед повышением / понижением напряжения ...
- различия между HRN-3x и HRN-6x - 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 (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

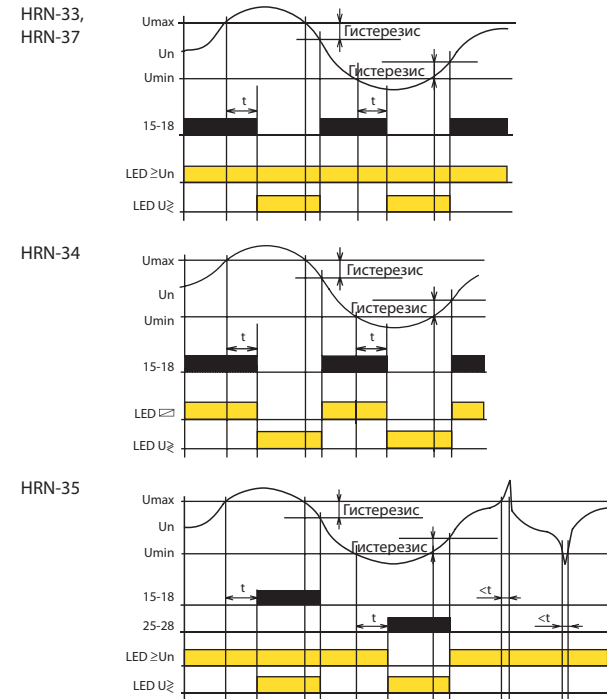
Описание устройства



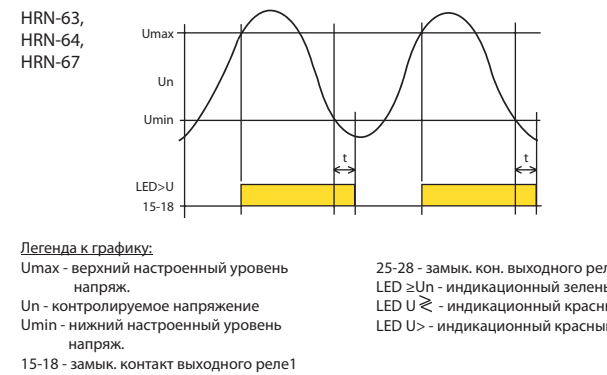
Подключение



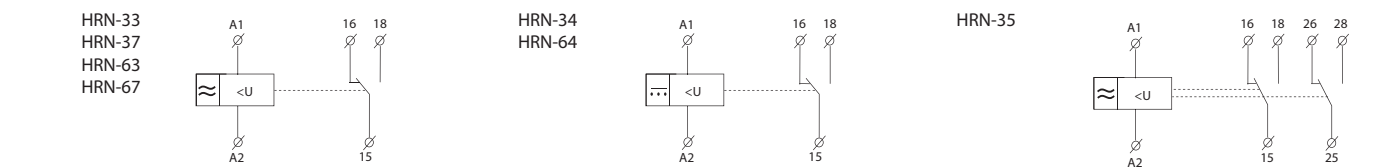
Функции HRN-33, 34, 35, 37



Функции HRN-63, 64, 67



Схема



Индикация LED

HRN-33, HRN-37	HRN-34	HRN-63, HRN-67	HRN-64
<p>Нормальное состояние $U_{min} < U < U_{max}$ Зеленый LED = ON Красный LED = OFF</p>	<p>Нормальное состояние $U_{min} < U < U_{max}$ Зеленый LED = ON Красный LED = OFF</p>	<p>Над Umax (повыш. напряж.) $U > U_{max}$ Зеленый LED = ON Красный LED = ON</p>	<p>Над Umax (повыш. напряж.) $U > U_{max}$ Зеленый LED = OFF Красный LED = ON</p>
<p>Под Umin (снижение напряж.) $U < U_{min}$ или $U < U_{max}$ Зеленый LED = ON Красный LED = ON</p>	<p>Под Umin (понижение напряж.) $U < U_{min}$ или $U < U_{max}$ Зеленый LED = OFF Красный LED = ON</p>	<p>Под Umin (пониж. напряж.) $U < U_{min}$ Зеленый LED = ON Красный LED = OFF</p>	<p>Под Umin (пониж. напряж.) $U < U_{min}$ Зеленый LED = ON Красный LED = OFF</p>
<p>Нормальное состояние $U_{min} < U < U_{max}$ Зеленый LED = ON Красный LED = OFF</p>	<p>Над Umax (повыш. напряжения) $U > U_{max}$ Зеленый LED = ON Красный LED = ON</p>	<p>Под Umin (пониж. напряжения) $U < U_{min}$ Зеленый LED = OFF Красный LED = ON</p>	

Реле контроля ряда HRN-3x 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 осамостоятельное 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.

Реле контроля ряда HRN-6x 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 устройства 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 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.