

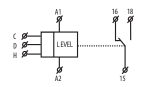


- Реле предназначено для контроля уровня жидкости в колодцах, резервуарах, емкостях ...
- В рамках одного изделия можно выбрать следующие конфигурации:
 - -одноуровневый контроллер проводящих жидкостей (достигается подключением Н и D)
 - -двухуровневый контроллер проводящих жидкостей
- Одноуровневый следит за одним уровнем жидкости, двухуровневый следит за двумя уровнями (замыкает при одном уровне и размыкает при другом).
- Выбор функций-докачивания или откачивания.
- Настраиваемое время задержки выхода (0.5 -10 c).
- Настраиваемая потенциометром чувствительность (5 100 кΩ).
- Замеряющая частота 10 Гц препятствует поляризации жидкости и повышенному окислению сенсоров.
- Гальванически изолированное питание UNI 24.. 240V AC/DC.
- Выходной контакт 1х переключающий 8 A / 250 V AC1.
- В исполнении 1-МОДУЛЬ, крепление на DIN рейку.

EAN код	
HRH-5:	8595188136396

Технические параметры	HRH-5
Функции:	2
Клеммы питания:	A1 - A2
Напряжение питания:	24 240 V AC/ DC (AC 50 - 60 Гц)
Мощность:	макс. 2 VA
Допуск напряжения питания:	-15 %; +10 %
Контур замера	
Чувствительность (вход. опротивл.):	настраиваемая в диапазоне 5 к Ω -100 κ Ω
Напряжение на электродах:	макс. AC 3.5 V
Ток в сенсорах:	AC <0.1 MA
Временной отклик:	макс. 400 мс
Макс. мощность кабеля сенсора:	800 nF (чувств. 5κ Ω), 100 nF (чувств. 100 κ Ω)
Временная задержка (t):	настраиваемая, 0.5 -10 сек
Временная задержка при вкл. (Т1):	1.5 сек
<u>Точность</u>	
Точность настройки (механ.):	±5%
<u>Выход</u>	
Число контактов:	1х переключающий (AgNi)
Номинальный ток:	8 A / AC1
Замыкающая мощность:	2500 VA, 240 W
Пиковый ток:	250 V AC1 / 24 V DC
Замыкающее напряжение:	500 mW
Мин.замыкающая мощность DC:	1x10 ⁷
Электрическая жизненность:	1x10 ^s
<u>Другие параметры</u>	
Рабочая температура:	-20 +55 °C
Складская температура:	-30 +70 °C
Электрическая прочность:	3.75 кV (питание - сенсор)
Рабочее положение:	произвольное
Крепление:	DIN рейка EN 60715
Защита:	IP 40 со стороны лицевой панели / IP 20 клеммы
Категория перенапряжения:	III.
Степень загрязнения:	2
Сечение подключ. проводов (мм²):	макс.1х 4, макс.2х2.5/ с гильзой макс. 1х2.5, 2х1.5
Размер:	90 x 17.6 x 64 mm
Bec:	72 Гр.
Соответствующие нормы:	EN 60255-6, EN 61010-1
Рекомендуемые сенсоры:	см. стр. 98

Схема



Индикация питания Индикация питания Выбор функции Настройка задержки выхода Клеммы подачи напряжения Сенсоров Н, D Индикация вывода Клеммы подключения Сенсоров Н, D Клеммы подключения Клеммы подключения сенсоров





Функции





Реле предназначено для контроля за уровнем электропроводящих жидкостей с возможностью выбора функций: докачивания или откачивания (PUMP UP или PUMP DOWN). Для предотвращения поляризации и электропиза жидкостей и как следствие оксидации сенсоров используется переменный ток. Для замера используются три сонды: Н - верхний уровень, D - нижний уровень и С - общая сонда. В случае применения ёмкости из проводящего материала можно в качестве сонды С использовать собственно ёмкость. Если необходимо контролировать только один уровень необходимо соединить входы Н и D и подключить их к одной сонде - в этом случае чувствительность снизится в два раза (2.5.. 50кΩ). Зонд также можно соединить с защитным кабелем системы питания (РЕ). Для предотвращения нежелательного включения под влиянием посторонних факторов (загрязнение зонда, влажность...) можно настроить чувствительность устройства в соответствии с проводимостью контролируемой жидкости (в соответствии с "сопротивлением" жидкости) в диапазоне 5 до 100кΩ. Для ограничения нежелательных коммутаций выходных контактов волнением уровня жидкости можно настроить задержку реакции выхода 0.5 - 10 с.