HRH-6 | Контроллер уровня жидкости



EAN код HRH-6 /AC: 8595188136990 HRH-6 /DC: 8595188137409 HRH-65: 8595188137416

| Технические параметры | HRH-6/DC | HRH-6/AC |
|----------------------------------|---|-----------------------|
| Функции: | 2 | |
| Напряжение питания: | 12 24 V DC | 230 V AC / 50 - 60 Гц |
| Мощность: | макс. 1.8 W | макс. 3.8 VA |
| Макс. теряемая мощность | | |
| (Un + клеммы): | 3 W | |
| Допуск напряжения питания: | ± 20 % | -20 %; +10 % |
| Контур замера | | |
| Чувствительность | мин. 10 кΩ | |
| настраиваемая в диапазоне *: | макс. 200 кΩ | |
| Напряжение на датчиках: | макс. 3 V AC | |
| Макс. емкость кабеля зонда: | 500 nF (для мин. чувств.), | |
| | 50 nF (для макс. чувств.) | |
| Время задержки: | настраиваемая 1 10 с | |
| Выход | 6x LED (1х красный, 1х желтый , 4х зеленый) | |
| Количество контактов: | 1х коммутир. / NO (AgNi) | |
| Номинальный ток: | 10 A / AC1 | |
| Замыкающая мощность: | 2500 VA / AC1, 200 W / DC | |
| Пиковый ток: | 16 A / < 3 c | |
| Замыкающее напряжение: | 250 V AC / 24 V DC | |
| Механичес. жизненность (АС1): | 3x10 ⁷ | |
| Электрическая жизненность: | 0.7x10 ^s | |
| Другие параметры | | |
| Рабочая температура: | -20 +55 °C | |
| Складская температура: | -30 +70 °C | |
| Эл. прочность (питание-датчика): | Х | 3.75 ĸV |
| Рабочее положение: | произвольное | |
| Защита: | IP65 | |
| Категория перенапряжения: | Х | III. |
| Степень загрязнения: | 2 | |
| Размер: | 110 x 130 x 72 мм | |
| Bec: | 288 Гр. | 385 Гр. |
| Соответствующие нормы: | EN 60255-6, EN 61010-1 | |
| Рекомендуемые сенсоры: | см. стр. 100 | |

 $^{^{*}}$ На обоих краях диапазона чуствительность повышена.

- Функция 1 контролирует минимальную и максимальную высоту уровня, напр.: в пожарных машинах, цистернах....
- Функция 2 используется для сохранения уровня в резервуарах, бассейнах...
- Выбор функции проводится переключателем на лицевой панели.
- Высота уровня индицируется на панели прибора LED диодами.
- Устройство контролирует пять уровней жидкости при помощи шести зондов (один зонд общий).
- Совместный зонд возможно заменить металлическим (токопроводящим) баком.
- Наглядная индикация уровня жидкости при помощи шести LED идкаторами на панели устройства.
- Возможность подключ. дополнительной (выносной) сигнализации(напр. в кабине водителя пожарной машины).
- Настройки чуствительности в соответствии с проводимостью жидкости.
- Регулируемая задержка времени элиминация движения поверхности жидкости.
- Частота измерения 10Гц для предотвращения поляризации жидкости и элиминации помех из сети.
- Питание 12...24 V PC (для использования в пожарных автомашинах) или гальванически раздельное 230 V AC для общего применения.
- Контакт реле 10 А для сигнализации полного/пустого бака или управления насосом (в соответствии с настроенной функцией).
- Настройка функции PUMP UP/OFF/PUMP DOWN (наполнение/выключено/
- опорожение) на передней панели устройства.
- Защита IP65.

Описание устройства HRH-6/DC Центральный модуль жидкости L5 LED5 - индикация уровня жидкости L4 LEVEL 4 O Вход для кабеля LED4 - индикация уровня LEVEL 3 O LED3 - индикация Вход кабеля для HADINA 2 C уровня жидкости L2 внешней сигнализации HRH-6/DC \### 10 ▼ уровня жилкости L1 LEVEL O O (ELEO контакта реле LED1 - Индикация подачи



Переключатели настройки (внутри базового модуля)

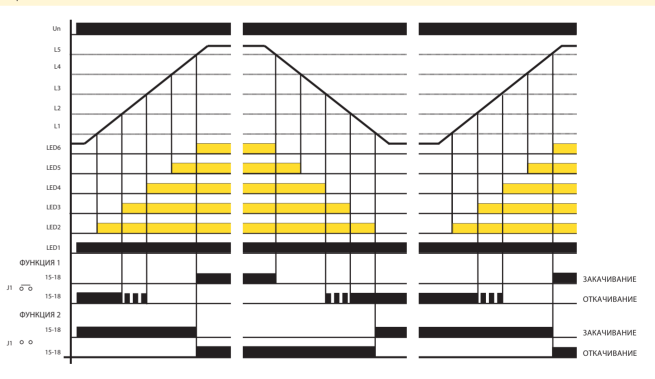


HRH-6 | Контроллер уровня жидкости

93

*При необходимости питание HRH-6/DC подключается на клеммы +Un и - Un.

Функция



Устройство предназначено для контроля за уровнем токопроводящей жидкости в баках при помощи шести простых зондов или одного шестикратного зонда. В случае использования токопроводыщего бака возможно использовать бак вместо одного совместного зонда С.

В случае питания изделя 12.. 24 V DC должен совместный зонд подключится к отрицательному полюсу (у пожарных машин это корпус). Питание 230 V AC гальванически разделенное от цепей устройства.

Устройство обслуживатеся переключателем PUMP UP/OFF/ PUMP DOWN (наполнение/выключено/опорожение). После включения изделия в режим PUMP UP (наполнение) или PUMP DOWN (опорожение), будет гореть красный LED и на основании уровня жидкости LED2...LED6. Выходное реле имеет две функции. Функция реле настраивается при помощи соеденителя (jumper) на базовой плате устройства HRH-6.

Функция номер 1.: (для использования в пожарных машинах) соединитель (jumper) включен. В случае НАПОЛНЕНИЯ бака, в моменте когда уровень жидкости достигнет L5, сработает контакт реле и вклучит например акустическую сигнализацию- почти полный бак. В случае ОПОРОЖЕНИЯ бака при снижению уровня жидкости ниже уровня L3, контакт реле начнет переменно срабатыбать и при снижению уровня жидкости ниже L2. контакт реле сработает и сигнализует почти пустой бак.

Функция номер 2.: (для отслеживания уровня жидкости) соединитель (jumper) снять. В случае НАПОЛНЕНИЯ бака, реле которое управляет насосом включено, до тех пор, пока уровень жидкости не достигнет урони L5. Затем реле выклучится и включается только после снижения уровня жидкости ниже уровня L1. В случае ОПОРОЖЕНИЯ реле срабатывает наоборот.

Для элиминации мигания LED при движении уровня жидкости изделие позволяет задержку реакции зонд (1с..10с). В соответствии с электропроводимостю жидкости, возможно настроить чуствительность зондов.