

РЕЛЕ ПРОТЕЧКИ LPH 10

LPH 10 непрерывно мониторит сопротивление датчика, который крепится на полу контролируемого пространства. Прибор может быть использован в качестве независимого детектора утечки или он может быть подключен к системе мониторинга.

Можно использовать любой датчик, сопротивление которого падает ниже уровня тревоги, когда датчик становится влажным. У сухих датчиков VVA и VVN сопротивление составляет около 300 кОм.

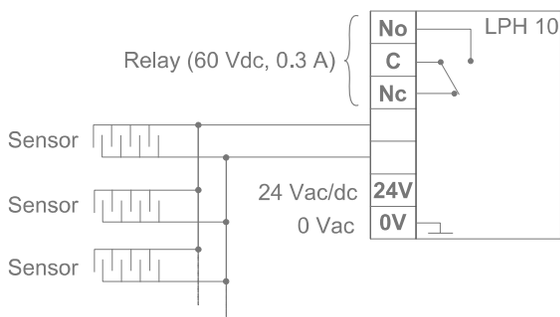
При необходимости, несколько датчиков могут быть соединены параллельно. В этом случае, вы должны убедиться, что общая цепь сухих датчиков имеет сопротивление не ниже уровня срабатывания реле.

До датчиков 5 VVN и VVA могут быть подключены параллельно, что приводит к снижению общего сопротивления сухой цепи до 60 кОм

Индикатор имеет два режима, тусклый и яркий. Тусклый свет означает, что устройство функционирует.

Когда датчик намокнет и сопротивление датчика упадет ниже заданного уровня, реле активируется и раздается звуковой сигнал и индикатор горит ярко. Индикатор тускнеет, когда датчик высыхает и сопротивление повышается сверх заданного значения. Зуммер можно отключить только нажатием кнопки сброса.

Подключение



One minute Технические характеристики

Питание	24 Vac/dc (20...28 V)
Сопротивление срабатывания	
включение тревоги	< около 10 kΩ
отключение тревоги	> около 15...30 kΩ
Выход	сухой контакт 60 Vdc, 0.3 A

Информация для заказа:

Модель	Номер продукта	Описание
LPH 10	1187010	Реле протечки воды /тревожный выход
VVA 1	1187020	Датчик в корпусе
VVA 2	1187021	датчик, 2 м кабель
VVA 3	1187026	Датчик 25 мм x 200 мм с клейкой лентой, 2 м кабель
VVN 1	1187025	Датчик 1 м хлопковая лента, 2 м кабель
VVN 2	1187023	Датчик 1 м хлопковая лента, 2 м кабель

Продукция соответствует требованиям директивы 2004/108/ЕС и изготовлена согласно стандартам EN61000-6-3: 2001 (электромагн. излучения) и EN61000-6-2: 2001