



Датчик протечки воды ГИДРОЛОК WSP, аналоговый, 3м

Gidrolock WSP

Описание

Технические характеристики:

Напряжение питания датчика 5 вольт;
Длина кабеля - 3 м.;
Габаритные размеры датчика (без учета кабеля) 35x47x8 мм.

Комплект поставки:

Датчик ГИДРОЛОК WSP - 1 шт.
Резистор 4.7 кОм - 1 шт.
Резистор 330 Ом - 1 шт.

Принцип действия: при замыкании контактов датчика жидкостью, ток начинает протекать через жидкость между контактами датчика, вследствие чего на дискретный вход устройства мониторинга подаётся логическая "1" (напряжение питания датчика).

Общие

Питание	5В
Автономное питание	Нет
Беспроводное подключение	нет

Доп. описание

Подключение датчика к контроллеру осуществляется согласно схемы:

Для контроллеров серии ERD номинал резистора следующий:

SNR-ERD-2.3 R=4.7 кОм
SNR-ERD-2.3 termo out R=4.7 кОм
SNR-ERD-2c R=330 Ом
SNR-ERD-2s R=330 Ом
SNR-ERD-3c R=4.7 кОм
SNR-ERD-3s R=4.7 кОм
SNR-ERD-4c R=330 Ом
SNR-ERD-4s R=330 Ом
SNR-ERD-4s-GSM R=330 Ом