

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).

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

Общие

Питание	5В
Автономное питание	Нет
Беспроводное подключение	нет