



## Датчик протечки воды ГИДРОЛОК WSP, аналоговый, Зм

Gidrolock WSP

## Описание

Технические характеристики:

Напряжение питания датчика 5 вольт;

Длина кабеля - 3 м.;

Габаритные размеры датчика (без учета кабеля) 35х47х8 мм.

## Комплект поставки:

Датчик ГИДРОЛОК WSP - 1 шт.

Резистор 4.7 kOм - 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 kOm

SNR-ERD-2.3 termo out R=4.7 kOM

SNR-ERD-2c R=330 OM

SNR-ERD-2s R=330 OM

SNR-ERD-3c R=4.7 kOM

SNR-ERD-3s R=4.7 kOm

SNR-ERD-4c R=330 Om

SNR-ERD-4s R=330 OM

SNR-ERD-4s-GSM R=330 OM

## Общие

Питание 5В

Автономное питание Нет

Беспроводное подключение нет