



Cabeus

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Датчика протечки воды
Cabeus SMART-PDU-SN-WT



- +7 (495) 363-87-70
- ✉ info@cabeus.ru
- 🌐 cabeus.ru

Обзор продукта

Изолированный датчик протечки воды работает по принципу изменения электрического сопротивления электродов детектирования при погружении в воду. Конструкция с корпусом из ABS пластика обеспечивает высокую надежность. Полная гальваническая развязка входа питания и выхода гарантирует высокую надежность и устойчивость к помехам. Данный датчик протечки воды использует релейный выход для сигнала тревоги.

Подходит для телекоммуникационных помещений, гостиниц, ресторанов, компьютерных залов, библиотек, складов, серверных комнат или других мест, где требуется сигнализация о скоплении воды.

Особенности продукта:

1. Высокая чувствительность, быстрое время отклика, отсутствие ложных срабатываний;
2. Изолированная конструкция, безопасность и надежность; цельный герметичный дизайн, безопасность и удобство использования;
3. Имеются монтажные отверстия для фиксации, позволяет регулировать глубину срабатывания в зависимости от потребностей, сигнализирует при достижении водой определенного уровня.

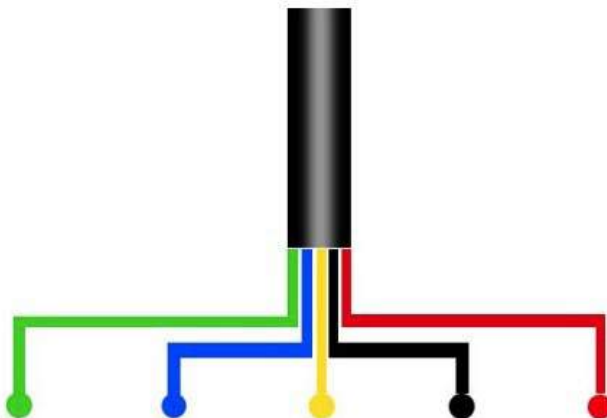
Технические характеристики

Рабочее напряжение питания	Постоянное 8~30В
Рабочая температура	-20 С~60 С
Рабочая влажность	0%~100%
Потребляемая мощность в режиме ожидания	<0.015 Вт
Потребляемая мощность в режиме тревоги	MAX 0.2 Вт
Тип выхода	Релейный выход, NC\NO на выбор
Нагрузочная способность	Релейный выход, ≤3А
Габариты	48*48*30 мм
Комплектация	Стандартный кабель датчика длиной 1.5 м

Подключение датчика

Подключение к блоку распределения питания происходит к соответствующему порту RJ11.

Цвет провода	Назначение
Красный	Плюс питания (+)
Черный	Минус питания (-)
Желтый	Выход нормально-замкнутого контакта (NC)
Синий	Общий сигнальный провод (COM)
Зеленый	Выход нормально-разомкнутого контакта (NO)



Транспортировка и хранение

Изделие не содержит в своем составе материалов опасных для жизни и здоровья человека, вредных для окружающей среды. Изделие не содержит драгоценных металлов. Не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации. Транспортирование изделий в упаковке может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе хранения 4 по ГОСТ 15150. При транспортировании, погрузке и выгрузке должны быть приняты меры по защите от ударов, падений. Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150-69. Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.