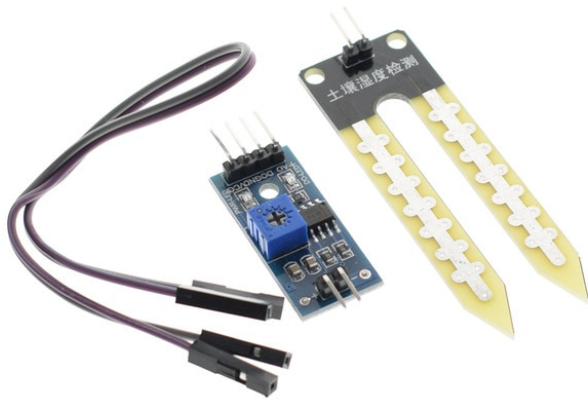




All\_goods\_are\_free\_shipping



Оплата:

[Посмотреть ещё](#)

## Защита Покупателя

Полный возврат если Вы не получили товар  
Возврат платежа при несоответствии описанию

[Узнать подробнее](#)

ставка и оплата

Гарантии продавца



датчик

Тип: Датчик влажности

Материал: Металл

Основы: Датчик Холла

Артикул: Soil Moisture Sensor

Применение: Датчик влажности

Индивидуальное изготовление: Да

### Описание товара



TZT 1 шт. MAX7219 матричный модуль микро

**USD 1.30/piece**



TZT 6 S 15A 24 В PCB защита БМС доска для

**USD 1.63/piece**



TZT 10 шт. RC самолет модуль Mini 360 DC-DC

**USD 2.95/lot**



TZT 1 шт./лот MCP4725 I2C ЦАП Breakout модуль

**USD 0.88/piece**

Недавно просмотренное



TZT NodeMcu узел MCU базы ESP8266 тестируемо

**USD 1.36-3.66/piece**



TZT MQ-2 MQ2 дым газ сжиженный газ бутан

**USD 0.98/piece**



TZT TM1637 светодиодный Дисплей модуль д

**USD 0.70/piece**



1 шт./лот USB Порты и разъемы мини разряда

**USD 0.70/piece**

### Оговорку:

**1 это-краткое описание датчика влаги, который может быть использован для обнаружения влаги почвы, когда земля сухая, модуль выводит высокий уровень, в то время как выходное низкое. Использование этого датчика делает автоматическую систему полива, так что ваши садовые растения нуждаются в людях, чтобы управлять ими.**

## **2 Регулируемая чувствительность (показано в синем цифровом Потенциометр регулировки)**

**4 операционной Напряжение 3,3 В-5 В**

**5 Модуль Dual выходной режим, простой цифровой выход, аналоговый выход более точный.**

**6 с фиксированной Болтовой отверстием для легкой установки**

**Размер печатной платы: 3 см \* 1,6 см**

**8 индикатор питания (красный) и цифровой переключатель выходного индикатора (зеленый)**

**9 с помощью чип-компаратора LM393, стабильный**

- VCC внешний 3,3 В-5 В
- ЗЕМЛЯ внешний
- Небольшие платы цифровых выходных интерфейсов (0 и 1)
- АО небольшой бортовой аналоговый выходной интерфейс

## **Инструкции**

- Модуль влажности и влажности почвы, наиболее чувствительный к окружающей среде, обычно используется для обнаружения влаги почвы.
- Модули в почвенной влаге достигают установленного порога, делают выход порта высоким, Когда влага почвы превышает установленный порог, модуль D0 выход низкий;
- Цифровые выходы D0 небольшие тарелки могут быть непосредственно связаны с микроконтроллером через микроконтроллер для обнаружения высоких и низких, тем самым Обнаружение влажности почвы;
- Небольшой цифровой выход, наш релейный модуль может непосредственно водить модуль buzzer, который может состоять из почвенного оборудования для сигнализации;
- Небольшие тарелки АО аналоговые выходные модули могут быть подключены и AD через AD конвертер, вы можете получить более точное значение влажности почвы;

### **Посылка включает в себя:**

1 шт.. X эфирные датчики влаги