

Capteur d'humidité dans le sol HW-390 3.3-5.5V résistant à la corrosion

Caractéristique:

1. Un nouveau type de capteur d'humidité du sol! Ce capteur capacitif d'humidité du sol est différent de la plupart des capteurs résistifs sur le marché. Il utilise le principe de la détection capacitif pour détecter l'humidité du sol. Cela évite le problème que le capteur résistif soit facilement corrodé et prolonge considérablement sa durée de vie.
2. Le capteur a une puce intégrée de régulateur de tension, qui prend en charge l'environnement de travail de tension large de 3.3 ~ 5.5v, ce qui signifie qu'il peut fonctionner normalement même sur l'arduino 3.3v et la carte de commande principale. Les mini-pc tels que Raspberry Pi n'ont besoin que d'un module de conversion ADC externe (signal analogique en signal numérique) pour fonctionner.
3. Avec un écran externe et une carte mère (non fournie), vous pouvez parler à vos plantes! Voyez si votre bien-aimé a soif et a besoin de plus d'eau pour l'hydrater.

Comprend :

- 1 X Module de capteur d'humidité du sol
- 1 X câble d'alimentation

Spécification:

- Tension de fonctionnement: 3.3-5.5V cc
- Tension de sortie: 0-3.0V cc
- Interface: PH2.0-3P
- Taille du produit: 97*23*7mm/3.82*0.91*0.28"
- Poids du produit: 12g
- Taille d'emballage: 97*23*7mm/3.82*0.91*0.28"
- Poids brut: 12g

Remarque:

Il peut y avoir de légers écarts de taille en raison de la mesure manuelle, des différentes méthodes de mesure et des outils.

L'image peut ne pas refléter la couleur réelle de l'article en raison de la lumière de photographie, de l'angle et du moniteur d'affichage différents.

