Drähten und Maschen einen Wassertropfen und auch eine Wassermengemessen.

Der Sesnor kann leicht eingestellt werden, sodass die Wassermenge als

Analogsignal ausgegeben wird und der Ausgangs Analogwert kann direkt in der Programmfunktion verwendet werden, um dann Beispielsweise des Wasserstandsalarm auszugeben.

Der Sensor hat einen sehr geringen Stromverbrauch und eine hohe Empfindlichkeit. Eigenschaften:

Betriebsspannung: 5V
Betriebsstrom: <20ma 3 \( \)</li>

Schnittstelle: Analog 4

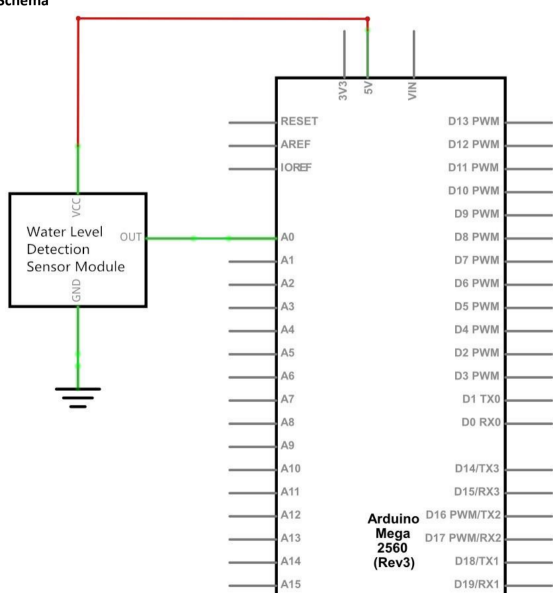
Erkennungsbereich: 40mm×16mm 5 x

Arbeitstemperatur: 10°C~30°C

6 Ausgangsspannungssignal: 0~4.2V

## Verbindung

## Schema



## Schaltplan

