

## ALLNET 4duino Touch Sensor

### EAN CODE



### ALLNET 4duino Touch Sensor

#### Beschreibung:

Me Touch Sensor ist ein kapazitiver Berührungssensor basierend auf TTP223-BA6. Es wird durch Fingerberührung ausgelöst. Sie können auch den Sensor mit einer Metallkonstruktion auslösen lassen. Der Sensor ist auf eine hohen Empfindlichkeit eingestellt. Wenn Sie dies ändern möchten, können Sie die Werte von R3 und C4 ändern. Nach der Änderung braucht der Sensor 0,5 s für die Selbstkalibrierung. Bitte berühren Sie während dieser Zeit nicht den Sensor.

#### Eigenschaften:

- Berührungsfreier Auslöser
- Einstellbare Sensorempfindlichkeit
- 16mm Intervall M4 Montagebohrungen, kompatibel mit Makeblock Produkten
- 2.54mm Breakout-Pins für die Verbindung mit Kabeln
- Einfache Verdrahtung mit 6P6C RJ25-Schnittstelle

Programmieranleitungen finden Sie in unserer Arduino Bibliothek

#### Technische Daten:

Nennspannung: 5V  
Maße: 24x48x16 mm (LxBxH)



Art.-Nr.: 142963  
Herst.-Nr.: 4duino\_B08

Dokumente:

Download Arduino Library.

Lieferumfang:

1x Me Touch Sensor