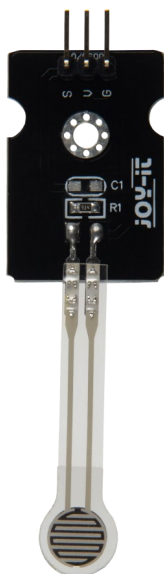


SEN-PRESSURE10

Dünnschicht-Drucksensor für 0-10 Kilogramm



Dieser Drucksensor funktioniert mittels der analogen Erkennung von Widerstand, wenn Druck von außen auf den Sensor einwirkt, verändert sich der Widerstand und somit die Spannung des analogen Signals. Der Sensor ist hochempfindlich, und der Sensorstreifen ist wasserdicht und flexibel.



HAUPTMERKMALE

Messbereich	0 - 10 Kilogramm
Dicke des Sensorstreifens	< 0,25 mm
Einsatzbereiche	Robotik, Mikrocontrollerprojekte
Kompatibel mit	Raspberry Pi, Arduino, etc.
Besonderheiten	hohe Sensibilität, flexibel, wasserdichter Sensorstreifen, keine elektromagnetische Interferenz oder -statische Entladung
Abmessungen	75 x 20 x 9 mm
Lieferumfang	SEN-Pressure10

WEITERE SPEZIFIKATIONEN

Ausgabe des Messergebnis	Analoger Spannungswert
Ansprechsensibilität	200 g - 250 g
Genauigkeit	± 2,5%
Antwortzeit	< 1 ms
Wiederherstellungszeit	< 15 ms
Pins:	
+	Stromversorgung 3.3 - 5V
I	Masse
S	Analoger Ausgang
Betriebstemperatur	-20 - 60 ° C
Lebensdauer	>100000 Messungen

WEITERE DETAILS

Artikelnummer	SEN-Pressure10
EAN	4250236820019
Zolltarifnummer	847330200