

SEN-PRESSURE10

Dünnfilm-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 hochsensibel, und der Sensorstreifen ist wasserdicht und flexibel.



HAUPTMERKMALE	
Messbereich	0 - 10 Kilogramm
Dicke des Sensorstreifens	< 0,25 mm
Einsatzbereiche	Robotik, Mikrocontroller- projekte
Kompatibel mit	Raspberry Pi, Arduino, etc.
Besonderheiten	hohe Sensibilität, flexibel, wasserdichter Sen- sorstreifen, keine elektro- magnetische Interferenz oder -statische Entladung
Abmessungen	75 x 20 x 9 mm
Lieferumfang	SEN-Pressure10

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

WEITERE DETAILS	
Artikelnummer	SEN-Pressure10
EAN	4250236820019
Zolltarifnummer	847330200