

RESISTENCIA SENSIBLE A LA FUERZA DE 0.5"

Número de parte: SEN-09375

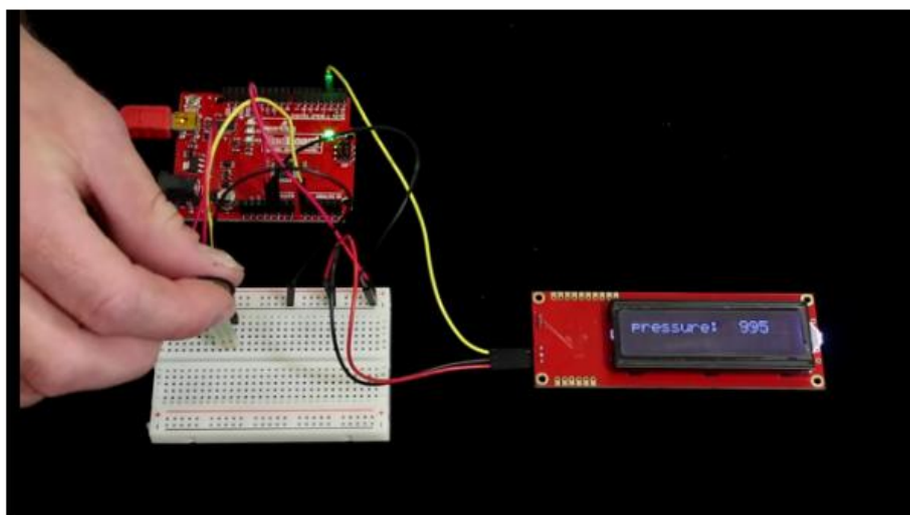


Descripción:

Se trata de una resistencia sensible a la fuerza con un área de detección de 0,5 "de diámetro, esta varía su resistencia dependiendo de la presión que se está aplicando a la zona de detección. Cuanto más fuerte es la fuerza, menor es la resistencia que se aplicara a la FSR su resistencia por lo tanto será mayor que $1M\Omega$. Este FSR puede detectar la fuerza aplicada en cualquier lugar en el rango de 100g-10kg.

Estos sensores son fáciles de configurar y son ideales para detectar presión, pero no son muy precisos.

Aplicaciones:



Especificaciones:

- Longitud total: 2.375 "
- Ancho total: 0.75 "
- Diámetro de detección: 0.5 "

 <i>Electrónica S.A. de C.V.</i>	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
Acotación: NA	http://www.agelectronica.com/	Esca NA	Rev 1.BMF Rev 2. ISA
Tolerancia: NA	Descripción: RESISTENCIA SENSIBLE A LA FUERZA DE 0.5"		
Tolerancia: NA	Fecha: 07/02/2017	Número de parte: SEN-09375	