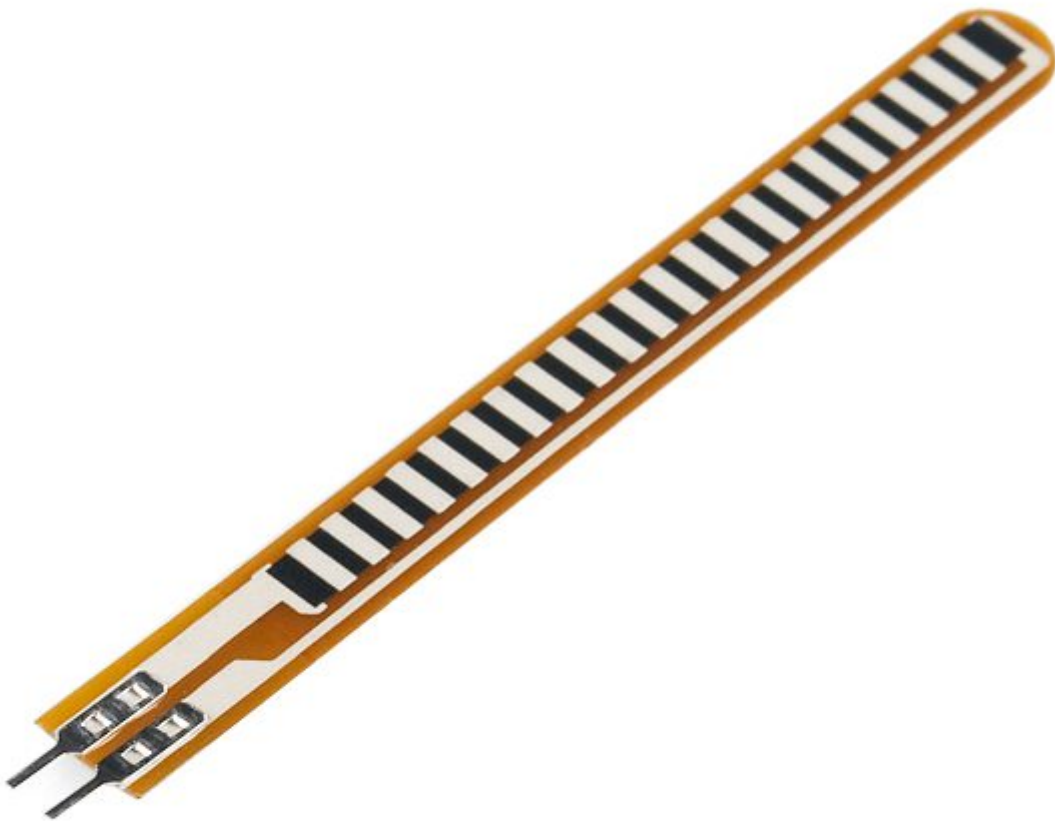


Sensore di Flessione 2,2"

Prezzo: 18.03 €

Tasse: 3.97 €

Prezzo totale (con tasse): 22.00 €



Sensore di flessione basato su elementi resistivi di carbonio. Quando il sensore è curvato, la resistenza varia in riferimento al raggio di curvatura, minore è il raggio, maggiore è il valore di resistenza (sensore non curvato: 10 kohm, curvato di 180°: 22 khom). Settori di utilizzo: controlli automobilistici, dispositivi medici, controlli industriali, periferiche per computer, prodotti fitness, strumenti musicali, apparecchi di misurazione, giochi per realtà virtuale, prodotti di consumo, terapia fisica. Lunghezza: circa 5,588 cm.

Documentazione e link utili

- [Datasheet](#)