

```
$dompdf->loadHtml($html);
```

MODULO SENSOR DE INCLINACION – TILT SWITCH



Descripcion:

Este módulo consta de un interruptor de mercurio, una resistencia de 680? y un LED que se encenderá cuando se detecte alguna inclinación. La bola de mercurio abrirá o cerrará el circuito cuando se gire el módulo. Es una buena alternativa de bajo costo para un acelerómetro de 6 ejes. Cuando se ajusta o se sitúa estratégicamente, puede ser muy sensible. Diseñado para Arduino y compatible con otro tipo de microcontroladores.

Caracteristicas:

- Voltaje de operación: 3.3V a 5.5V
- Material: PCB
- Dimensiones: $2.6 \times 1.5 \times 0.9$ cm
- Peso: 2g