

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

MICRO SERVO MOTOR



Descripcion:

Este módulo de micro servo motor, de alta calidad, posee un conector TinkerKit estándar, para conectarse a las placas Arduino más comunes. El motor es controlado por Arduino mediante la librería Servo. Cuando se le envía la instrucción al motor para que gire, se alimenta el motor hasta que, este avance a la posición deseada. Ideal para proyectos de robótica.

Características:

- Voltaje de trabajo: 5 V.
- Ángulo de rotación: 180 grados.
- Velocidad: 0.12seg/60°.