

Modulo Joystick KY-023 para Arduino

Codigo: 110986



Descripción

Te permite traducir los movimientos direccionales realizados por la palanca mediante su doble (eje X-Y), funcionando a través de potenciómetros, fácil funcionamiento y manejo que le permitirá generar palancas para controlar robots o jugar juegos de manera sencilla.

Especificaciones:

- Voltaje de funcionamiento: 5v.
- Número de ejes: 2 (X - Y).
- Número de potenciómetros: 2 de 10Kohm.
- Pulsador central normalmente abierto.
- Número de Pines: 5 (GND, +5V , VRx, VRy, SW).
- Movimientos direccionales son simplemente dos potenciómetros - uno para cada eje
- Compatible con la interfaz de Arduino
- Material: PCB
- Dimensiones: 4,0 cm x 2,6 cm x 3,2 cm

- Manual de testeo de este producto: [Haz clic aquí para más información](#)