



Módulo Joystick XY de doble Eje con Pulsador KY-023

## Descripción

## **CARACTERÍSTICAS**

- mihab • Control Bidimensional: Ejes X e Y, cada uno con rango de 0 a 1023 en el valor de lectura analógica.
- Pulsador Integrado: Permite detectar un clic al presionar hacia abajo.
- Compatible con Arduino y Microcontroladores: Fácil integración con proyectos de control y robótica.
- Respuesta Suave y Precisa: Ideal para aplicaciones que requieren precisión y sensibilidad en el control de movimientos.

## **ESPECIFICACIONES**

**MODELO KY-023 MARCA** Genérico **TIPO** Módulo Joystick XY **VOLTAJE DE OPERACIÓN** 4V a 30V DC **TIPO DE SALIDA** Analógica(X,Y) y Digital(Z) **NÚMERO DE POTENCIÓMETROS** 2 de 10Kohm

CONEXIÓN

• GND: Tierra, 0V

• +5V: VCC, 3.3V-5.5V DC.

 VRX: salida analógica de potenciómetro eje X (divisor de tensión)

 VRY: salida analógica de potenciómetro eje Y (divisor de tensión)

• SW: salida digital pulsador

**DIMENSIONES** 40\*26\*32MM



PESO 11 gr

