



Módulo Joystick XY de doble Eje con Pulsador KY-023

Descripción

CARACTERÍSTICAS

- **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

WESTOR.PE