



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