

OKY3432-1

MÓDULO JOYSTICK DOBLE CON EJES X,Y 3.3V - 5V



Descripción

JoyStick es un dispositivo electromecánico consta de dos potenciómetros en un ángulo de 90 grados, lo que se requiere de 2 pines analógicos para realizar la interfaz con cualquier tarjeta de desarrollo: Arduino, chip único, ARM y Raspberry Pi.

Salida: Analógica(X,Y) para los dos potenciómetros, puede leer a través del ángulo de giro de conversión AD. Aplicable a dos grados de libertad del engranaje de dirección de control PTZ u otro control proporcional de control remoto.

Características

- Cada balancín arroja 2 volts analógico, 1 nivel digital.

Especificaciones

Tamaño	91 * 51 * 32mm
Agujero fijo	3mm
Agujero	50.8 * 40.64mm
Voltaje	3.3V, 5V



AG Electrónica S.A.P.I. de C.V.
República del Salvador N° 20 Segundo Piso
Teléfono: 55 5130 – 7210

ACOTACIÓN:
N/A

<http://www.agelectronica.com>

ESCALA:
N/A

REALIZO: ARM
REV: JMLM

TOLERANCIA:
N/A

MÓDULO DE DOBLE SENSOR DE EJE JOYSTICK 3.3V - 5V

TOLERANCIA:
N/A

Fecha:
05/07/22

No. Parte: OKY3432-1