

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
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO DE DOBLE SENSOR DE EJE JOYSTICK 3.3V - 5V		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 05/07/22	No. Parte:	OKY3432-1