

OKY6021: MÓDULO DE EXPANSIÓN JOYSTICK PARA MICRO:BIT



Descripción

El tablero de joystick se puede usar para simular el teclado del mouse. Los 3V, G, P0 y P1 están conectados a una tarjeta micro: bit para imitar el puerto serie. Este tablero consta de 6 botones y joystick.

Conecte el joystick y los botones a los pines micro: bit. Conecte el botón "Select" a P7, "Mode" a P6, el botón "UP" a P10, "Left" a P11, "Right" a P9, "Down" a P8, joystick eje X a P4, eje Y a P3, eje X a P5. Puede controlar el dispositivo externo leyendo los estados de la interfaz.

Voltaje de entrada 4.75-12V

Tamaño de PCB 150x47x33mm

AG
Electrónica
¿Qué vamos a innovar hoy?

	AG Electrónica S.A.P.I DE C.V República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com/	ESCALA: N/A	REALIZO: DGG REV: VJSR
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO DE EXPANSIÓN JOYSTICK PARA MICRO:BIT		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 28/01/2020	No. Parte: OKY6021	