

OKY6013: MÓDULO DE EXPANSIÓN JOYSTICK PARA MICRO:BIT



Descripción

La módulo joystick para micro:bit esta diseñado para facilitar el uso de BBC micro:bit como unidad de control en consolas de juegos. Con la micro:bit conectada puede crear juegos divertidos, interactivos y desafiantes desarrollados en el editor de programación MakeCode. La tarjeta cuenta con un joystick, botones, buzzer y otros actuadores que se pueden utilizar para desarrollar un control de juegos o bien un control remoto más versátil para aplicaciones de robotica.

Características

- Cuenta con 4 botones, un altavoz y un Joystick
- Tiene un motor de vibración.
- Tamaño: 107 x 77 mm

Especificaciones


Fuente de alimentación	2 Baterías AAA
Rango de voltaje	3.3VCD (2V mín ~ 6V máx)
Corriente de trabajo	100mA

Overview

Nota: el módulo no incluye baterías



Electrónica
¿Qué vamos a innovar hoy?

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: ILG REV: DGG
TOLERANCIA: N/A	MODULO DE EXPANSION JOYSTICK PARA MICRO:BIT		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 14/10/2019	No. Parte: OKY6013	