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



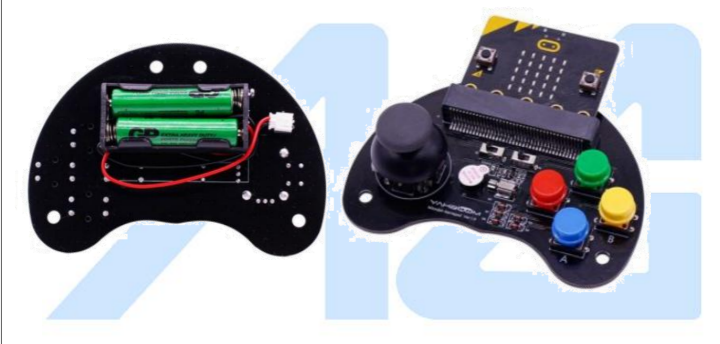
amos a innovar hoy?

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



ZQUÉ VOMOS AC

| Electrónica ¿Qué vanos 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 | |
| TOLERANCIA: N/A | MODULO DE EXPANSION JOYSTICK PARA MICRO:BIT | | | | |
| TOLERANCIA: | Fecha: | No. | Parte: Ok | (Y6013 | |



14/10/2019