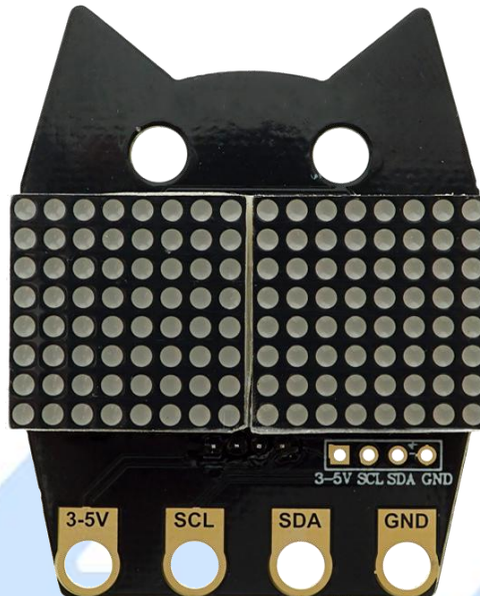


## OKY6014: MODULO DE CONTROL PARA MATRIZ LED MICRO:BIT



### Descripción

El módulo incorpora dos matrices 8x8 que permiten la visualización de letras y gráficos básicos. patrones con clips de cocodrilo o saltadores. En módulo utiliza el protocolo de comunicación I2C y es posible realizar las conexiones mediante cables caiman, o bien, a mediante cables dupont (jumpers).

La placa tiene dos orificios que sirven para asegurar el módulo a los bloques de construcción LEGO.

### Características

Voltaje de trabajo: 3.3/5VDC

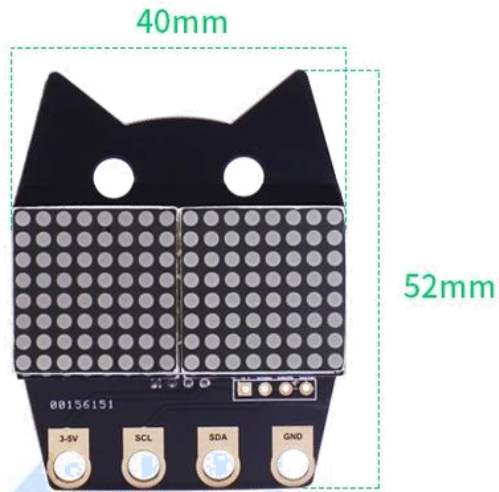
Pequeño tamaño y hermosa apariencia.

Integra dos matrices de 8x8 para efectos visuales.

Protocolo de comunicación I2C

Compatible con el bloque LEGO.

Dimensiones: 40\*52mm



# AG

# Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

 <small>¿Qué vamos a innovar hoy?</small>	AG Electrónica S.A.P.I DE C.V República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com/">http://www.agelectronica.com/</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: DGG REV: VJSR
TOLERANCIA: N/A	<b>MODULO DE CONTROL PARA MATRIZ LED MICRO:BIT</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 28/01/2020	<b>No. Parte: OKY6014</b>	