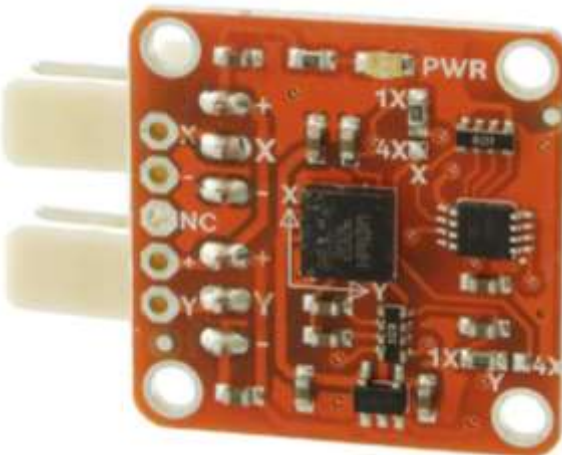


# T000060: Giroscopio 2 ejes 1x



**Descripción:** Es un giroscopio de doble eje de baja potencia capaz de medir la velocidad angular a lo largo de los ejes. Proporciona una excelente estabilidad a la temperatura y alta resolución en un rango de temperatura de funcionamiento extendido. Este módulo emite 0V a 5V en uno de sus dos pines de señal cuando se cambia su ángulo (por ejemplo, cuando se mueve). El valor es de aproximadamente 2,5 V cuando no hay cambio de ángulo en el eje X o Y.

## Especificaciones:

- ❖ Tensión de alimentación: 2.7 a 3.6 Vcc
- ❖ Alta estabilidad de temperatura
- ❖ Tasa de salida analógica
- ❖ Filtros de paso bajo integrados
- ❖ Bajo consumo de energía
- ❖ Resistente a altos impactos y vibraciones

AG Electrónica S.A. de C.V.  
República del Salvador N° 20  
Segundo Piso  
Teléfono: 5130 - 7210

<http://agelectronica.com/AG/>

Rev 1. IAJA

Fecha: 27/09/2017

Rev 2. BMF