

Kit de Peso y Presion 10Kg con sensor HX711

Codigo: 111852



Descripción

Este módulo usa el convertidor AD de 24 bits de alta precisión HX711. Es especialmente diseñado para el diseño de balanzas electrónicas de alta precisión con dos canales de entrada analógica. La celda posee cuatro cables y es fácil de usar. Se aplica una tensión de 5-10 V, la fuerza se emite directamente como una señal de cambio de tensión.

Características HX711

- Voltaje de la operación: 2.7V-5V
- Corriente de la operación: <1.5 mA
- Seleccionable 10SPS o 80SPS velocidad de datos de salida
- Simultánea 50 y el suministro de 60 Hz rechazo
- Tamaño del módulo: 24 mm * 16 mm

Características Celda

- Tamaño de la celda de carga: 80 mm X 12.7 mm X 12.7 mm