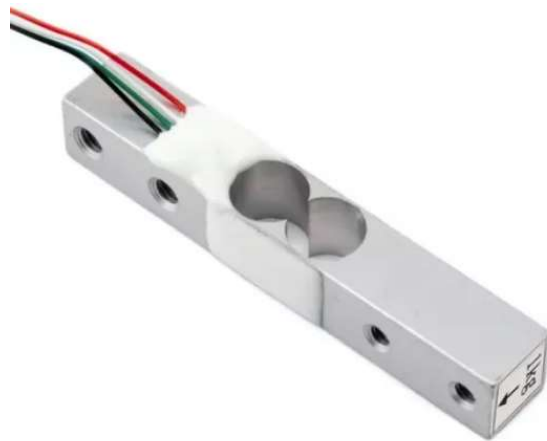


Celda Carga 1kg Sensor Peso Presion Arduino ArmodImicwesen



Descripción

Carga nominal: 1 kg

Salida nominal: 1.0mv/v \pm 0.015mv/v

Zero salida: \pm mv/v

Desplazamiento: 0.03% f. s./30 Min

Extremo de entrada: rojo + (energía), negro-(power)

Extremo de salida: verde + (señal), blanco-(señal)

Voltaje de funcionamiento recomendada: 3 ~ 12 VDC

Tensión máxima de funcionamiento: 15 VDC

Impedancia de entrada: 1115 \pm 10%

Impedancia de salida: 1000 \pm 10%

Clase de protección: IP65

Tamaño total: aprox. 3.15x0.50x0.50 pulgadas

Cable: 0.8 \times 20 cm

Material: aleación de aluminio

Peso: 30g

