

- **Carga nominal:** 1 kg
- **Salida nominal:** 1.0mv/v \pm 0.15mv/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 x 20 cm
- **Material:** aleación de aluminio
- **Peso:** 30g
- **Tutorial:**
http://www.naylampmechatronics.com/blog/25_Tutorial-trasmisor-de-celda-de-carga-HX711-Ba.html