

CELDA DE CARGA PARA BALANZA



Resistencia de entrada: $390 \pm 15 \Omega$.

Resistencia de salida: $350 \pm 5 \Omega$.

Excitación recomendada: 5~12VDC.

Excitación máxima: 15VDC.

Longitud del cable: 3m ($\phi 6$).

SKU: N / A | **Categorías:** [Celdas de Carga](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Celda de Carga para Balanza

Accesorio de Balanza Belltronic NB2

- Capacidad: 0.5-3T.
- Tamaño: 130*31.3*31.3mm.

Especificaciones:

- Salida clasificada: 2.0 mv/V \pm 5%, 3.0mv/V \pm 0.25%.
- Equilibrio cero: \pm 0.0200mv/V.
- Se arrastra después de 20 minutos: \leq 0.03% R.O.
- No linealidad: \leq 0.03% R.O.
- Histéresis, Repetibilidad: \leq 0.03% R.O.
- Salida clasificada del efecto de la temperatura: \leq 0.003% R.O./°C.
- Efecto de la temperatura en cero: \leq 0.003% R.O./°C.
- Temperatura compensada: -20~60°C.
- Sobrecarga segura: 150%.
- Resistencia de entrada: 390 \pm 15 Ω .
- Resistencia de salida: 350 \pm 5 Ω .
- Excitación recomendada: 5~12VDC.
- Excitación máxima: 15VDC.
- Longitud del cable: 3m (ϕ 6).

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO