

CELDA DE CARGA PARA BALANZA



Resistencia de entrada: $390\pm15\Omega$. Resistencia de salida: $350\pm5\Omega$. Excitación recomendada: $5\sim12$ VDC.

Excitación máxima: 15VDC. Longitud del cable: 3m (φ6).

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: ± 0.0200mv/V.

• Se arrastra después de 20 minutos: ≤0.03% R.O.

• No linealidad: ≤0.03% R.O.

• Histéresis, Repetibilidad: ≤0.03% R.O.

• Salida clasificada del efecto de la temperatura: ≤0.003% R.O./°C.

• Efecto de la temperatura en cero: ≤0.003% R.O./°C.

• Temperatura compensada: -20~60°C.

• Sobrecarga segura: 150%.

• Resistencia de entrada: $390\pm15\Omega$.

• Resistencia de salida: 350±5Ω.

• Excitación recomendada: 5~12VDC.

• Excitación máxima: 15VDC.

• Longitud del cable: 3m (φ6).



INFORMACIÓN ADICIONAL