

## CELDA DE CARGA PARA BALANZA



Temperatura compensada: -20 ~ 60°C.

Sobrecarga segura: 150%.

Resistencia de entrada:  $410 \pm 15\Omega$ .

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

Excitación recomendada: 5 ~ 12VDC.

Excitación máxima: 15VDC.

Longitud del cable: 1.5m ( $\phi 5$ ).

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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Accesorio de Balanza Belltronic NA2

Capacidad: 60000g (60kg)-500000g (500kg)

Tamaño: 150 \* 35 \* 40 mm.

### Especificaciones:

- Salida clasificada:  $2.0 \text{ mv} / \text{V} \pm 5\%$ .
- Equilibrio cero:  $\pm 0.0200\text{mv} / \text{V}$ .
- Se arrastra después de 20 minutos:  $\leq 0.02\%$  R.O.
- No linealidad:  $\leq 0.02\%$  R.O.
- Histéresis, Repetibilidad:  $\leq 0.02\%$  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:  $-20 \sim 60^\circ\text{C}$ .
- Sobrecarga segura: 150%.
- Resistencia de entrada:  $410 \pm 15\Omega$ .
- Resistencia de salida:  $350 \pm 5\Omega$ .
- Excitación recomendada:  $5 \sim 12\text{VDC}$ .
- Excitación máxima: 15VDC.
- Longitud del cable: 1.5m ( $\varnothing 5$ ).

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO