

NA128 célula de carga diseñado para montaje directo en plataformas de pesaje, su pequeño tamaño físico, combinado con una alta precisión hace que un sensor de pesaje de haz paralelo ideal para básculas comerciales, de banco y de conteo.

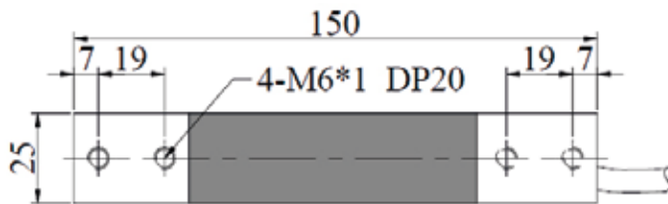
- Aluminio construcción de aleación
- Calibrado a normas nacionales
- OIML R60 y NTEP aprobados
- Fácil instalar
- Largo plazo, operación confiable

## Capacidades

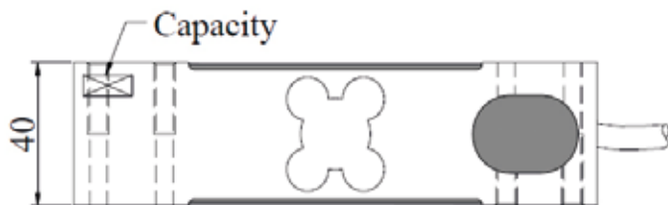
20kg, 30kg, 50kg, 75kg y 100kg

## Dimensiones:

Dimensión: 150\*25\*40mm



vista superior



vista frontal



## Especificaciones:

- Salida nominal: 2.0 mV / V  $\pm$  10%
- Saldo cero:  $\pm$  0.0200 mV / V
- No linealidad: 0.02% R.O.
- Histéresis: 0.02% R.O.
- Repetibilidad: 0.02% R.O.
- 30 minutos de arrastramiento: 0.02% R.O.
- Retorno de 30mins: 0.02% R.O.
- Sobrecarga segura: 150% de r.
- Última sobrecarga: 200% de r.
- Efecto de la temperatura en la salida: 0,002% de R /  $^{\circ}$ C
- Efecto de la temperatura en cero: 0,003% de R.O.  $^{\circ}$ C
- Impedancia de entrada: 410  $\pm$  15  $\Omega$  ; 1130  $\pm$  30
- Impedancia de salida: 350  $\pm$  5  $\Omega$  ; 1000  $\pm$  10
- Impedancia de aislamiento:  $\geq$ 5000 M $\Omega$  / (50VDC)
- Excitación Recomendada: 5 ~ 12 VDC
- Excitación máxima: 15 VDC
- Rango de temperatura de funcionamiento: -20 ~ 60  $^{\circ}$ C
- Construcción: Aleación de aluminio
- Clase de protección: IP66 / IP67
- Cable:  $\phi$ 5  $\times$  1.5 m
- Tamaño de plataforma recomendado: 350  $\times$  450 mm
- Modo de conexión: rojo ( EXC + ) ,Negro ( EXC  $^{\ominus}$  ) ,Verde ( SIG + ) ,Blanco ( SIG- )