

## NA128: CELDA DE CARGA UNIPUNTO

### NA128

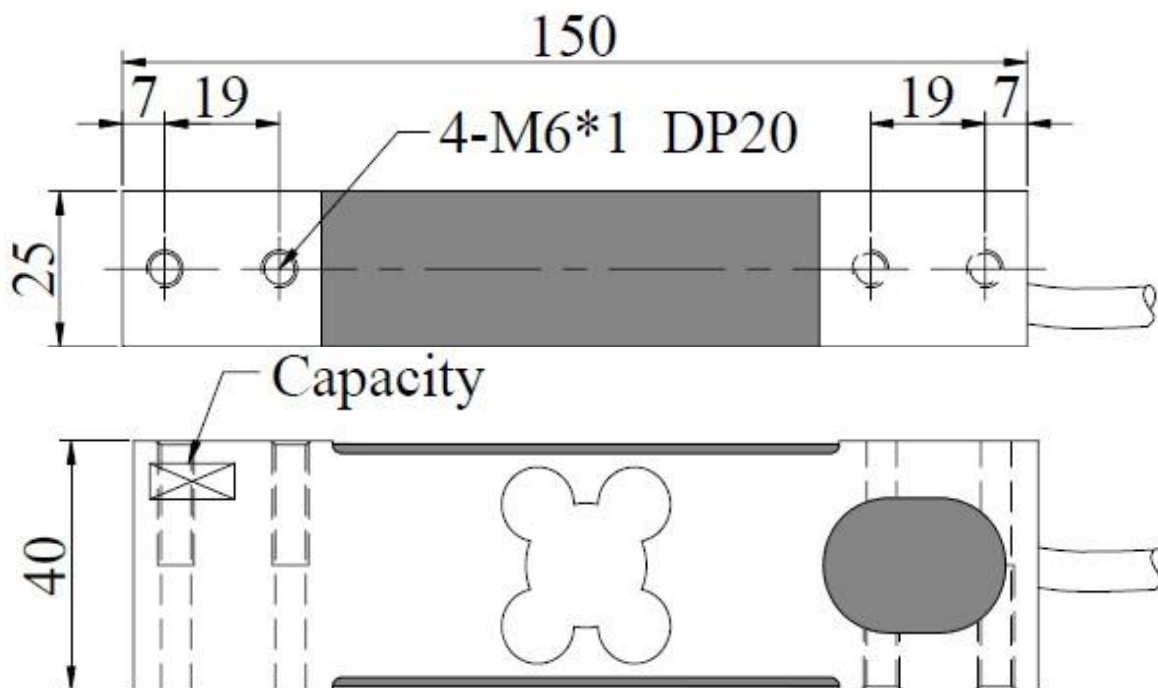
#### Características principales :

Aprobación OIML  
Alta exactitud  
Construcción de aleación de aluminio  
Diseño compacto  
Fácil de instalar  
Operación confiable a largo plazo

#### Uso y aplicaciones :

Balanzas peso-precio  
Balanzas de conteo  
Balanzas de uso múltiple

#### Dimensión :



VISTA FRONTAL

## NA128



### Especificación NA128 :

Capacidades nominales	15 , 20 , 30 , 40 , 50 , 75 , 100 , 200 ( kg )
Salida nominal	2.0 mV / V ± 10%
Saldo cero	± 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 / . °C
Efecto de la temperatura en cero	0,003% de R.O. °C
Impedancia de entrada	410 ± 15 Ω ; 1130 ± 30
Impedancia de salida	350 ± 5 Ω ; 1000 ± 10
Impedancia de aislamiento	≥5000 MΩ / (50VDC)
Excitación Recomendada	5 ~ 12 VDC
Excitación máxima	15 VDC
Rango de temperatura de funcionamiento	-20 ~ 60 °C
Construcción	Aleación de aluminio
Clase de protección	IP66 / IP67
Cable	φ5 × 1.5 m
Tamaño de plataforma recomendado	350 × 450 mm
Modo de conexión	rojo ( EXC + ) ,Negro ( EXC - ) ,Verde ( SIG + ) ,Blanco ( SIG - )