

NA10: CELDA DE CARGA UNIPUNTO

NA10

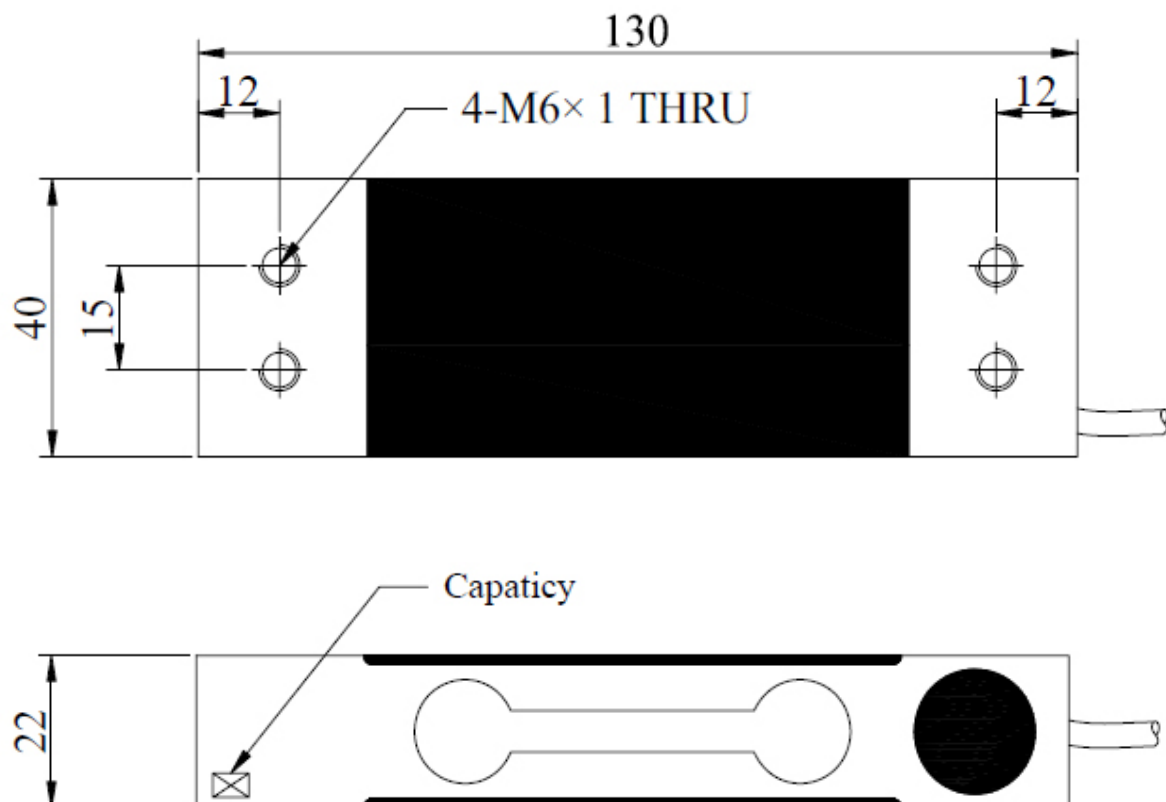
Características principales :

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



Especificación NA10 :

Capacidades nominales	30,35,60,100,120 (kg)
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 / °C
Efecto de la temperatura en cero	0,003% de R.O. °C
Impedancia de entrada	410 \pm 15 Ω ; 1130 \pm 30
Impedancia de salida	350 \pm 5 Ω ; 1000 \pm 10
Impedancia de aislamiento	\geq 5000 M Ω / (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	ϕ 4 \times 0.5m
Tamaño de plataforma recomendado	350 \times 400 mm
Modo de conexión	rojo (EXC +) ,Negro (EXC -) ,Verde (SIG +) ,Blanco (SIG -)