

CELDAS SHEAR BEAM

2019- 11, ver 04 .

LL-34 Celda de carga SHB Celda de carga con certificado OIML



Descripción:

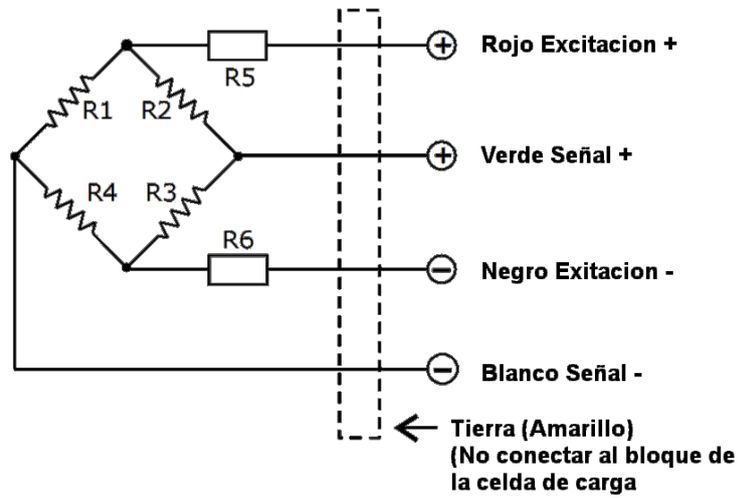
- Celda de carga tipo viga fabricada en **aleación de acero**.
- Sensibilidad de **2 o 3mV/V**.
- Celda de carga con certificado **aprobación de modelo OIML R60**.
- Protección **IP 67**.
- Diseñada para máxima flexibilidad, puede ser utilizada en diferentes aplicaciones tales como: **bascu- las bajo perfil, silos, taques, otros**.

Especificaciones técnicas:

LL - 34

Capacidades (Emax)	500 kg	1.000 kg	2000 kg
Clase	C3		
Máximo numero de intervalos (n)	3000		
Mínimo intervalo de verificación (Vmin)	0,05 kg	0,1 kg	0,2 kg
Sensibilidad (Cn)	2 ± 0,002 mV / V		3 ± 0,003 mV / V
Balance de cero	± 1 % de Cn		
Resistencia de entrada (Ric)	350 ± 10 ohm		
Resistencia de salida (Ro)	350 ± 3 ohm		
Resistencia de aislamiento	> 5000 M ohm		
Limite de sobrecarga	120 % de Emax		
Ruptura de celda	180 % de Emax		
Rango de temperatura en operación	-30 ~ + 70 °C		
Excitación Recomendada	10 ~ 12 V DC		
Máxima excitación permitida	15 V DC		
Peso Aproximado	1.2 kg		
Material	Aleación de acero		
Clase de protección	IP 67		
Cable	4 hilos, Ø 5.1 mm, 3 m		
Accesorios	Pata niveladora incluida		

Conexiones:



Dimensiones:

