

CELDAS MONOBLOQUE PREMIUM

2019- 11, ver 03 .

WL1022 Celda de carga Con certificado OIML



Descripción:

- Celda de carga mono bloque fabricada en **aluminio**.
- Sensibilidad de **2mV/V**.
- Celda de carga con certificado **aprobación de modelo OIML R60**.
- Protección **IP 65**.
- Máximo tamaño de **plataforma 30 x 30 cm**.

LEXUS
Electronic Weighing

Acecells
struments

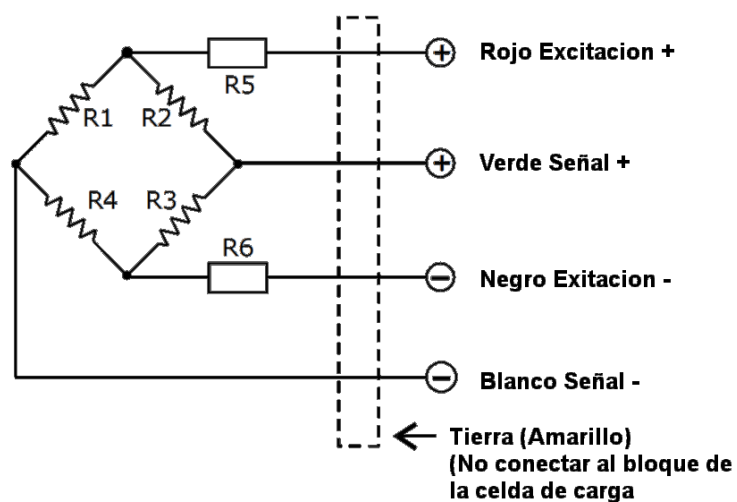
Especificaciones técnicas:

WL1022

Capacidades (E _{max})	50 kg
Clase	C3
Máximo numero de intervalos (n _{max})	3000
Mínimo intervalo de verificación (V _{min})	0,01 kg
Sensibilidad (C _n)	2 ± 0,2 mV / V
Balance de cero	± 2 % E_{max}
Resistencia de entrada (R _{ic})	404 ± 10 ohm
Resistencia de salida (R _o)	350 ± 3 ohm
Certificado numero	R60/2000-NL-1-14.05, TC 8451
Máximo tamaño plataforma	30 x 30 cm
Resistencia de aislamiento	> 5000 M ohm (50VDC)
Limite de sobrecarga	150 % de E_{max}
Ruptura de celda	170 % de E_{max}
Rango de temperatura en operación	-10 ~ 40 °C
Excitación Recomendada	10 V DC
Máxima excitación permitida	15 V DC
Peso Aproximado	0.2 kg
Material	Aluminio
Clase de protección	IP 65
Cable	4 hilos, Ø 4 mm, 1 m
Celdas compatibles	Lexus SP06, SP-W6

*Todas las características y especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso

Conexiones:



Dimensiones:

