



CELDA DE CARGA DOBLE PUNTO DE APOYO

2022-09 Ver 4.

MODELO DBS

Celda de carga doble apoyo tipo corta con montaje



Descripción:

- Fabricada en aleación de acero
- Sensibilidad de 2mV/V
- **Protección IP68**
- Para aplicaciones en basculas camioneras
- De fácil instalación
- Con accesorios de montaje (**Esfera / Soporte**)

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

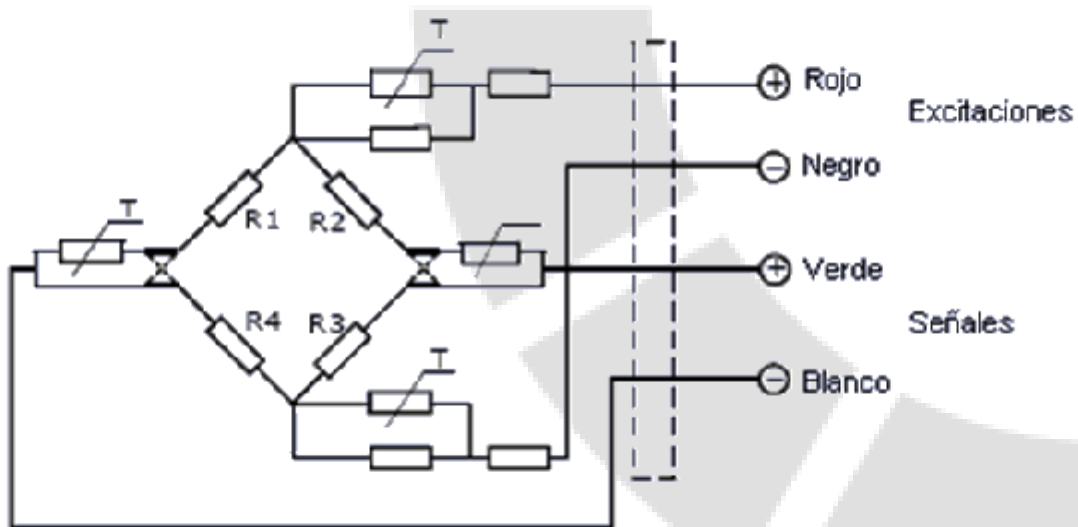




Especificaciones técnicas

Modelo	DBS
Capacidades (E _{max})	10t
Intervalos Max. de verificación (N _{lc})	3000
Clase	III
Sensibilidad (C _n)	2 mV/V ± 0.1%
Salida de cero	± 1 %
Resistencia de entrada (R _{ic})	775 ± 10 Ω
Resistencia de salida (R _o)	700 ± 5 Ω
Resistencia de aislamiento	≥ 5000 MΩ (50 VDC)
Limite de sobrecarga	150 % de E _{max}
Ruptura de celda	≥300 % de E_{max}
Rango de temperatura en operación	-30 ~ 70 °C / -20 ~ 160 °F
Excitación Recomendada	5 ~ 12 VDC
Máxima excitación permitida	24 VDC
Material	Aleación de acero
Clase de protección	IP68
Cable	Ø 5 mm x 11 m
Peso aproximado	10kg

Conexiones



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





Especificaciones técnicas

Medidas en mm

