



CELDA KELI DEE-ASS. MATERIAL BASE ACERO INOXIDABLE.

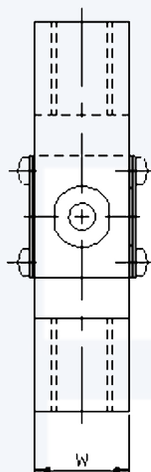
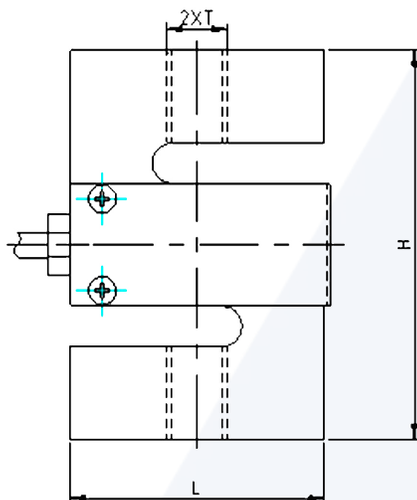
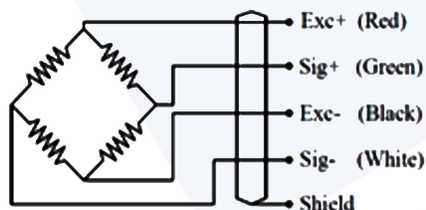


Diagrama de conexión



CARACTERISTICAS CLAVE

- » Estructura compacta de fácil instalación.
- » Construcción de acero inoxidable.
- » Sellado herméticamente.
- » Alta precisión.
- » Amplio rango de capacidad.

CELDA DEE-ASS DE ACERO INOXIDABLE.

La celda de carga DEE-ASS de tensión ofrece una amplia gama de capacidades, que se extiende desde 30 kg hasta 5000 kg, construido de acero inoxidable. Sellado ambientalmente por encapsulamiento a IP68 es una opción robusta, confiable y económica.

Una amplia gama de capacidades desde 30 kg hasta 5000 kg particularmente adecuado para aplicaciones de pesaje de procesos de mayor capacidad en ambientes hostiles o cáusticos, así también como para aplicaciones de lavado. Certificado por OIML.

Capacidades/Dimensiones

Capacidad nominal	L	H	W	T
(30-50-100-200-500)kg	51	76.2	19.1	M12X1.75
1000 KG	51	76.2	25.4	M12X1.75
(2000-5000)	76.2	100.4	38.1	M20X1.5

Especificaciones Técnicas.

- » Tensión nominal: 5-10VDC (15VDC máximo)
- » Sensibilidad: $2.0 \pm 0.003 \text{ mV} / \text{V}$.
- » Impedancias de entrada: $400 \pm 20 \Omega$.
- » Impedancias de salida: $352 \pm 3 \Omega$.
- » Error combinado: 0.03% F.S.
- » Temperatura nominal: -10 + 40 grados.
- » Temperatura de servicio: -30 + 70 grados.
- » Protección ambiental: IP65 (50 kg ~ 1 t)
IP68 (1.2t ~ 10t).
- » Longitud de cable: 3 metros.

Aprobaciones

Celda:

Aprobacion OIML C 3 (Organización Internacional de Metrología Legal)



INDUSERVIS
RESPALDO E INNOVACIÓN

www.induservis.com.py
ventas@induservis.com.py

Acceso sur 360 c/Alejandro Zárata (Villa Elisa)
Tel: (595 21)931839
Cel: (595 982)972013
Especificación sujeta a cambio sin previo aviso.