

CELDA KELI-AMI. MATERIAL BASE ALUMINIO.

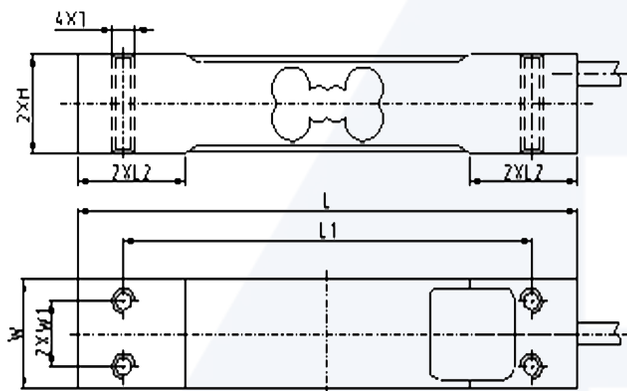
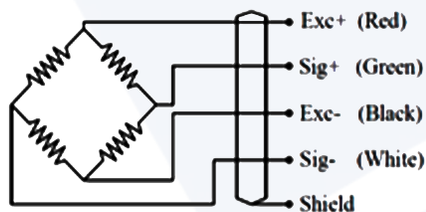


Diagrama de conexión



CARACTERÍSTICAS CLAVE

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

CELDA DE CARGA AMI DE ALUMINIO DE UN SOLO PUNTO.

La celda serie AMI es de aluminio de un solo punto de baja capacidad destinadas a una amplia gama de aplicaciones industriales. Debido al diseño compacto, el AMI puede integrarse en maquinaria de pesaje de baja capacidad, dispositivos médicos y maquinaria general para la automatización y control de procesos. El AMI tiene una gama de capacidades, que se extiende desde 5 kg hasta 40 kg. Cuenta con tecnología de galgas extensométricas de puente completo, que ofrece una excelente estabilidad a largo plazo.

Capacidades/Dimensiones

Capacidad nominal	L	L1	L2	H	W	W1	T
5,8,10,15,20,30,35,40kg	130	106	28	21,5	24,5	15	M6

Especificaciones Técnicas.

- » Tensión nominal: 5-10VDC (15VDC máximo)
- » Sensibilidad: $2.0 \pm 0.2 \text{ mV} / \text{V}$.
- » Impedancias de entrada: $404 \pm 15 \Omega$.
- » Impedancias de salida: $350 \pm 3 \Omega$.
- » Error combinado: 0.02% F.S.
- » Temperatura nominal: -10 + 40 grados.
- » Temperatura de servicio: -20 + 50 grados.
- » Protección ambiental: IP65.
- » Longitud de cable: 0.5 metros.

Aprobaciones

Celda:

Aprobación 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.