

CELDA KELI-ILEC-ASS. MATERIAL BASE INOXIDABLE.

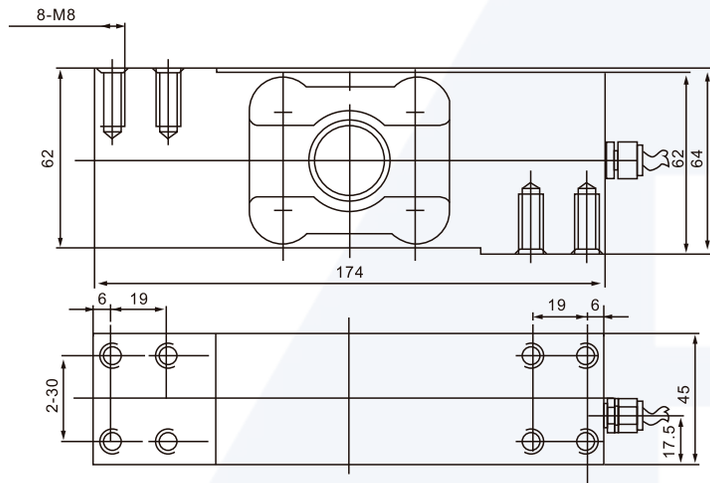
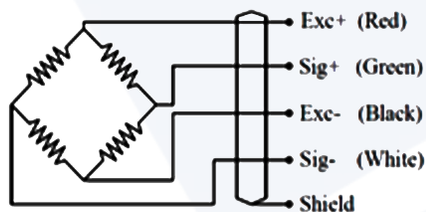


Diagrama de conexión



CARACTERISTICAS CLAVE

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

CELDA DE CARGA ILEC-ASS INOXIDABLE.

La celda de carga de un solo punto ILEC-ASS herméticamente selladas y de alta capacidad. Proporciona todo el rendimiento de alta precisión para balanzas comerciales e industriales, está disponible en una amplia gama de capacidades desde 100 kg hasta 1.000kg, todo en un tamaño. La construcción completa de acero inoxidable garantiza que la celda de carga de ILEC-ASS sea capaz de sobrevivir a los entornos difíciles en aplicaciones de procesamiento de alimentos y productos químicos.

Capacidades/Dimensiones

Capacidad nominal

100,150,200,250,300,500,750,1000kg

Especificaciones Técnicas.

- » Tensión nominal: 5-10VDC (15VDC máximo)
- » Sensibilidad: $2.0 \pm 0.2 \text{mv/v}$.
- » Impedancias de entrada: $400 \pm 20 \Omega$
- » Impedancias de salida: $352 \pm 3 \Omega$
- » Error combinado: $\pm 0.03\% \text{F.S}$
- » Temperatura nominal: $-10 + 40$ grados.
- » Temperatura de servicio: $-30 + 70$ grados.
- » Protección ambiental: IP67.
- » 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.