

CELDA KELI-UDJ. MATERIAL BASE ALUMINIO.

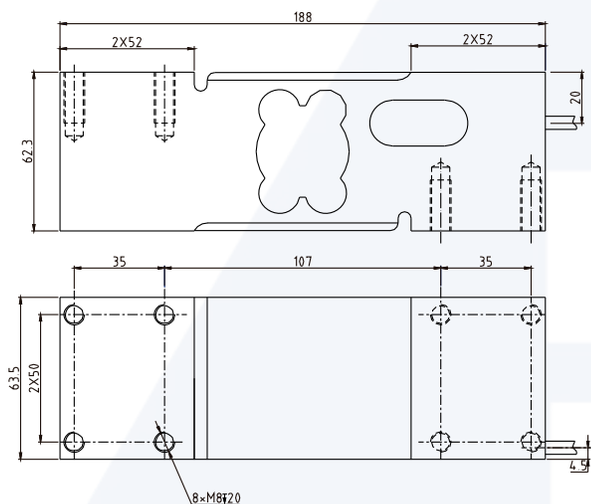
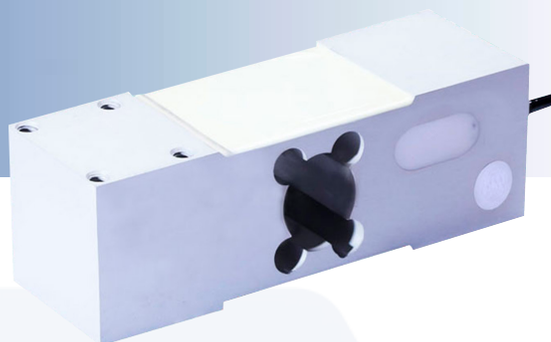
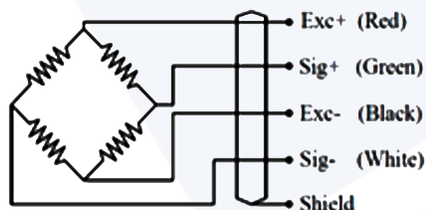


Diagrama de conexión



CARACTERÍSTICAS CLAVE

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

CELDA KELI UDJ DE ALUMINIO.

La celda UDJ de punto único es una celda de carga de capacidad media ideal para básculas de banco, básculas de plataforma y básculas médicas. Construido en aluminio y sellado ambientalmente con compuesto para macetas para garantizar su durabilidad. La UD J está disponible en una amplia gama de capacidades desde 100 kg hasta 500 kg y está certificada para 3000d OIML. Las escalas se pueden construir con tamaños de plataforma de 600 x 600 mm.

Capacidades/Dimensiones

Capacidad nominal

100-200-300-500 kg

Especificaciones Técnicas.

- » Tensión nominal: 5-10VDC (15VDC máximo)
- » Sensibilidad: 2.0 +/-0.2%mv/V.
- » Impedancias de entrada: 404(+/-15)ohmios.
- » Impedancias de salida: 350(+/-3)ohmios.
- » Error combinado: 0.02% F.S.
- » Temperatura de servicio: -20 + 50 grados.
- » Protección ambiental: IP65.
- » 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.