



transcell®

Características

- Divisiones: Aprobado por NTEP para 5,000 Divisiones
- Pantalla: hasta 50.000 graduaciones
- Puerto serie: Puerto serie RS-232 dúplex completo - demanda o continuo
- Construcción: Soporte giratorio de acero inoxidable
- Aplicaciones especiales: recuento de piezas, pantalla remota, retención de picos

Especificaciones:

- Excitación de la celda de carga: +5 VDC
- Corriente de la celda de carga: Controla hasta cuatro celdas de carga de 350 Ω
- Rango de entrada de señal analógica: +/- 3,125 mV / V máx.
- Sensibilidad: 0.3 μ V / grad, mínimo, 0.6 μ V / grad, min valor recomendado para "comercio legal"
- Tasa de conversión A / D: 10 Hz / 80 Hz seleccionable
- Resolución A / D: Hasta 260.000 recuentos internos a 2 mV / V
- Monitor: Pantalla LED de 0,6 "y 6 dígitos
- Resolución de pantalla: Hasta 50.000 graduados externos
- Clasificación NIST: H-44 Clase III en 5,000 Divisiones C.O.C. # 94-080A2
- Anunciadores: Bruto neto, kg, lb, centro de cero, estable, tara, negativo, PCS
- Funciones del teclado: Unidades, cero, neto / bruto, tara, impresión
- Puerto serial: Formato RS-232 Full Duplex
- Requisito de energía: Adaptador de pared de 9 VCC, 500 mA incluido
- Consumo de energía de DC: Celda de carga de 200 mA + 15 mA / 350 Ω

TI-500 E PLUS Indicador de pesaje

El TI-500E PLUS es un indicador digital aprobado por NTEP alojado en una carcasa de aluminio duradera. Está equipado con una pantalla LED de 0,6 "de fácil lectura. Capaz de funciones.

Un puerto RS-232 dúplex completo puede transmitir datos a pedido o de forma continua para cumplir con los requisitos de entrada de una amplia variedad de dispositivos periféricos, incluidas impresoras, pantallas remotas y computadoras.

Los parámetros de configuración y calibración se comparten con otros indicadores de la serie TI para un uso y mantenimiento consistentemente fáciles y sin problemas. La TI-500E PLUS es una actualización del rendimiento confiable y el valor que se encuentra en la TI-500E.

- Celdas de carga: controla hasta cuatro celdas de carga de 350 Ω
- Cubierta: Caja de aluminio / acero NEMA 12
- Calibración digital multipunto
- Configuración completa del panel frontal
- Pantalla LED
- Requisitos de alimentación: funciona con adaptador de CA o con CC de 9 voltios

- Dimensiones del indicador: 3.2" x 6.8" x 2.3" (81mm x 173mm x 60mm)
- Temperatura de funcionamiento: 14°F a 104°F (-10°C a 40°C)
- Garantía: 1 año

Opciones:

Salida analógica: 16 bits, 0-5 VCC (activa), 4-20 mA (pasiva)
 Comunicación: Bluetooth o RS-485
 Hora / fecha y formato de impresión programable

Dimensiones:

