



transcell®

Características

- Divisiones: certificado NTEP para 5000 divisiones
- Resolución de pantalla: hasta 50.000 divisiones externas
- Puerto serie: RS-232C dúplex completo
- Soporte: soporte giratorio de acero inoxidable
- Pantalla: LCD retroiluminada
- Configuración completa del panel frontal
- Vivienda: ABS NEMA 12

Especificaciones:

- Excitación de la celda de carga: +3,3 V CC
- Corriente de la celda de carga: Controla hasta cuatro (4) celdas de carga de 350 Ω
- Rango de entrada de señal analógica: +/- 3,125 mV / V (máx.)
- Sensibilidad: 0,2 μ V / grad, mínimo, 0,4 μ V / grad, min valor recomendado para "comercio legal"
- Tasa de conversión A / D: 10 Hz
- Resolución A / D: Hasta 260.000 recuentos internos a 2 mV / V
- Monitor: LCD de 0,9 "y 6 dígitos con retroiluminación LED
- Resolución de pantalla: Hasta 50.000 graduados externos
- Anunciadores: Tara, Bruto, lb, kg, Estable, Neto, PCS, Negativo, Batería baja, Centro de cero
- Funciones del teclado: Apagado, Unidades, Cero, Neto / Bruto, Tara, Encendido / Imprimir
- Puerto serial: RS-232C dúplex completo
- Poder: Adaptador de pared de conmutación de 5,9 V CC, 600 mA
- Consumo de energía DC: Celda de carga de 10 mA + 9 mA / 350 Ω
- Batería: Pilas alcalinas AA (1,5 V) o pilas recargables AA (1,2 V)

TI-500 Indicador de pesaje

El TI-500 es un indicador digital certificado por NTEP y Canadá alojado en una carcasa ABS negra duradera. Está equipado con una pantalla LCD de fácil lectura de 0.9 "con luz de fondo. Capaz de alimentar hasta 4-350 Ω celdas de carga, este dispositivo simple puede manejar una multitud de funciones. Un puerto RS-232 dúplex completo puede transmitir datos a pedido o de forma continua para adaptarse a los requisitos de entrada de una amplia variedad de dispositivos periféricos, incluidas impresoras, control remoto pantallas 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. Lo mejor de todo es que la TI-500 puede funcionar con pilas alcalinas AA o con pilas recargables. es líder en rendimiento y valor fiables.

- Celdas de carga: controla hasta 4 celdas de carga de 350 ohmios
- Calibración digital: calibración completa del panel frontal
- Energía: adaptador de CA o batería alcalina
- Duración de la batería: 40 horas de uso continuo
- Apagado automático: extiende la vida útil de la batería
- Certificado para su uso en Canadá y EE. UU.

- Dimensiones del indicador: 3.2 "x 6.8" x 2.3 "(81 mm x 173 mm x 60 mm)
- Clasificación NIST: H-44 Clase III en 5,000 Divisiones, NTEP CC 94-080A3
- Aprobación canadiense No.: AM-5800C
- Temperatura de funcionamiento: -10 ° C a 40 ° C (14 ° F a 104 ° F)
- Garantía: Se aplica una garantía limitada de 1 año

Dimensiones:

