



transcell

La TI-500RF SS es líder en rendimiento y valor fiables.

Características

- Divisiones: certificado para 10,000 divisiones
- Inalámbrico opcional módulo Bluetooth Clase I
- Soporte giratorio de acero inoxidable
- Pantalla LCD de fácil lectura
- Configuración completa del panel frontal
- Pantallas hasta 50.000 graduaciones
- Certificado NTEP
- CAL. Multipunto linealización
- Unidades lb, kg, gy oz

Especificaciones:

- Excitación de la celda de carga: +3,3 VCC
- Corriente de la celda de carga: impulsa hasta ocho celdas de carga de 350 Ω
- Rango de entrada de señal analógica: +/- 3 mV / V máx.
- Sensibilidad analógica: 0,3 μ V / grad, mínimo 0,6 μ / grad, mínimo recomendado para Legal-for-Trade
- Tasa de conversión A / D: 10 Hz / 80 Hz seleccionable
- Resolución A / D: hasta 200.000 recuentos internos a 3 mV / V
- Pantalla: LCD de 0,8", 6 dígitos con retroiluminación LED
- Resolución de pantalla: hasta 50.000 grados externos
- NTEP CC: 12-002
- Caja: acero inoxidable
- Anunciadores: Bruto, Neto, kg, lb, Centro de cero, Estable, Tara, Negativo, batería baja
- Puerto serie: Full Duplex RS-232C, bluetooth opcional
- Consumo de energía CC: 50 mA + 10 mA / 350 Ω
- Requisito de energía: 4-14 VCC

TI-500RF SS Indicador de pesaje

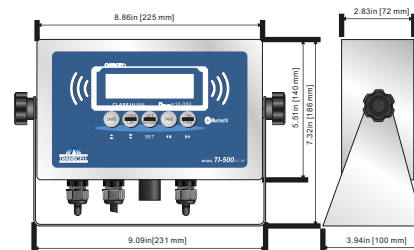
El TI-500RF SS es un indicador digital certificado NTEP con capacidad inalámbrica alojado en una caja de acero inoxidable NEMA 4X. Viene con una gran pantalla LCD de 0.8" para una fácil lectura de hasta 50,000 divisiones de pantalla, y puede manejar hasta 8-350 Ω celdas de carga.

La TI-500 RF también puede funcionar de manera inalámbrica con un módulo de pesaje inalámbrico opcional TI-500RFTM. Todo Los parámetros de configuración se pueden ingresar mediante las teclas del panel frontal. Un puerto RS-232 dúplex completo o un módulo Bluetooth opcional pueden 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.

- Cubierta Acero inoxidable
- Controla hasta ocho celdas de carga de 350 Ω
- Calibración completa del panel frontal
- Requisitos de energía 4-14 VDC
- Batería de 6 voltios y 3 Ah de plomo ácido recargable interno
- Alta calidad / Bajo costo
- Aplicaciones especiales, pantalla remota, retención de picos, control de peso, acumulación, autodiagnóstico
- Hora fecha

- Garantía: se aplica una garantía limitada de 1 año
- Funciones del teclado: Unidades, Cero / apagado, Neto / Bruto, Tara, Encendido / Imprimir
- Tiempo de carga: 44 horas, batería completamente descargada
- Temperatura de funcionamiento: 14 ° F a 104 ° F (-10 ° C a 40 ° C)
- Medición de Canadá: pendiente

Dimensiones:



Opciones:

- Comunicación: Bluetooth, WLAN o RS-485
- Salida analógica: 16 bits, 0-5 VCC (activo), 4-20 mA (pasivo)
- A / D inalámbrico remoto TI-500RFTM que se muestra a continuación (incluye la opción BT)
- Relés integrados (6 V o 12 V)

