



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: LED de fácil lectura
- Configuración completa del panel frontal

Especificaciones:

- Excitación de la celda de carga: +5 VDC
- 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: 0.3μV / grad, mínimo 0.6μV / grad, valor mínimo 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: 0,6", LED de 6 dígitos, verde
- Resolución de pantalla: Hasta 50.000 graduados externos
- Clasificación NIST: H-44 Clase III en 5,000 Divisiones, NTEP CC 94-080A3
- Anunciadores: Cero, Tara, Bruto, lb, kg, Estable, Neto, PCS, Negativo
- Funciones del teclado: Unidades, cero, neto / bruto, tara, impresión
- Puerto serial: RS-232C dúplex completo
- Consumo de energía DC: Celda de carga de 200 mA + 15 mA / 350 Ω
- No. Aprobación canadiense: AM-5800C
- Dimensiones del indicador: 9.0"x 5.5"x 2.9" (231mm x 140mm x 72mm)

TI-500E SS Indicador de pesaje

El TI-500ESS es un indicador digital industrial resistente certificado por NTEP y Canadá alojado en una carcasa de acero inoxidable NEMA 4X. Viene con una gran pantalla LED de 0.6" para una fácil lectura de hasta 50,000 divisiones de pantalla y tiene energía para celdas de carga de hasta 4-350Ω. Todos los parámetros de configuración se pueden ingresar a través de las teclas del panel frontal y se comparten con otros indicadores de la serie TI para un uso y mantenimiento consistentemente fáciles y sin problemas. La TI-500ESS utiliza el formato de serie RS-232 dúplex completo para comunicarse con muchos tipos de equipos de soporte adjuntos.

La unidad puede transmitir datos a pedido o de forma continua en un protocolo de datos popular para adaptarse a una amplia variedad de impresoras, pantallas remotas u ordenadores personales. También se incluye una función de conteo de piezas.

- Carcasa: acero inoxidable NEMA 4x / IP65
- Celdas de carga: controla hasta 4 celdas de carga de 350 ohmios
- Calibración digital: calibración completa del panel frontal
- Fuente de alimentación interna
- Alta calidad / bajo costo
- Función básica de conteo de piezas

- Temperatura de funcionamiento: -10 ° C a 40 ° C (14 ° F a 104 ° F)
- Garantía: Se aplica una garantía limitada de 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:

