



transcell®

Características

- Potencia nominal de la fuente de alimentación: baterías de 7,2 V a 9,6 V
- Interfaz de sensor de pesaje incorporada
- Se aplica a todos los sensores de puente de galgas extensométricas de resistencia
- Instalación en campo, a prueba de polvo, características impermeables
- 1 salida de carretera de 4-20 mA o 0-10 V
- Salida RS485 de 1 vía
- Número máximo de pantalla: 6
- Función de corrección de peso
- Función de corrección de peso

Especificaciones:

- Excitación de la celda de carga: 3,3 V CC
- Corriente de la celda de carga: Controla hasta cuatro celdas de carga de 350 Ω
- Entrada de la fuente de alimentación de la batería: Módulo de batería de 9,6 V, 3600 mAh
- Sensibilidad de entrada mínima: 0,3µV / graduado
- Corriente de entrada máxima: 140ma
- Temperatura de funcionamiento: -10 a 40 ° C (14 a 104 ° F)
- El consumo de energía: Menos de 2W
- Tasa de conversión A / D: 0Hz o 80Hz, seleccionable
- No linealidad: Menos del 0,02% FS
- Monitor: LCD de 6 dígitos
- Impedancia de entrada: 30 MΩ, típico
- Dimensiones totales: 178 x 201 x 160 mm (7,0 x 7,9 x 6,3 pulgadas)

T5x Indicador de pesaje a prueba de explosiones

T5x en el campo de los instrumentos de control industrial para ocasiones a prueba de explosiones requeridas con la señal de peso convertir salida de 4-20 mA, salida de 0-10 V, salida de comunicación RS485 y el desarrollo de productos.

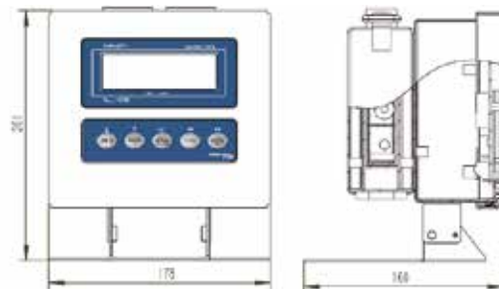
La calibración del producto, la calibración del peso, la corrección del peso de dos formas.

El producto se puede utilizar para sistemas de llenado y pesaje, sistemas de tolva de pesaje, sistemas de mezcla, sistema de pesaje de cinta electrónica y otras aplicaciones importantes de control industrial.

- Consejo de estabilidad de datos
- Selección de filtro, selección de rango de puesta a cero manual
- Seguimiento automático de cero
- Seleccionar pesos de botas en el rango completo de ± 10% se pone a cero automáticamente
- Múltiples modos de pesaje: bruto, peso / neto, modelo de peso, patrón de acumulación, modo por pieza, modo de bloqueo
- Muchos modos de bloqueo de pesaje: modo de bloqueo automático, modo de bloqueo manual, modo de retención de picos
- Alarma de bajo voltaje
- Apagado automático
- Puede conectarse con hasta 4 sensores analógicos

- Rango de ajuste cero: 0,02 a 8 mV (se recomienda 0,2 a 8 mV)
- Rango de entrada de escala completa: ± 3,125 mV / V

Dimensiones:



Las especificaciones y características están sujetas a cambios sin previo aviso.