



Rangos de aplicación:

Báscula vehicular, báscula camionera, pesaje de animales (báscula ganadera), báscula de plataforma, pesaje en montacargas, máquinas de prueba, etc...

Especificaciones:

- * Despliegue de peso bruto, neto y tara
- * Unidades múltiples
- * Función de conteo
- * Modo en porcentaje
- * Función de pesaje de animales
- * Impresión de fecha y hora
- * Comunicación serial
 - Interfase (opcional): RS-232C o RS-485
 - Velocidad de transmisión (opcional): 1200bit, 2400bit, 4800bit y 9600bit
- * Configuración de comunicación
 - 8 bits de datos, sin paridad y un bit de paro
 - 7 bits de datos, con paridad non y un bit de paro
 - 7 bits de datos, con paridad par y un bit de paro
 - 7 bits de datos, sin paridad y dos bits de paro
- * Salida analógica 4~20mA (opcional)
- * Puerto serial para impresión



Características de Diseño:

- * Construcción en acero inoxidable de diseño compacto, robusto y vanguardista.
- * Protección para RFI/EMI
- * Amplificador y convertidor A/D de alta velocidad y precisión
- * Respaldo de batería para reloj y memoria
- * Operación amigable al usuario
- * Tecnología SMT

Parámetros Principales:

No-linealidad	0.01%F S
Señal de entrada	0~15mV
Sensibilidad de entrada	0.4μ v/d
Rango de conversión A/D	50 por segundo
Resolución interna	500,000 cuentas
Resolución externa	50,000 divisiones
Pantalla	6 bits de datos LCD
Teclas de operación	5
Voltaje de excitación	8+/-0.3V (6-350Ω Celdas de carga)
Temperatura de operación	0°C ~ 40°C
Protección	NEMA 4x/IP-67
Dimensiones	305mmx203mmx102mm (12"x8"x4")
Peso	<3kg
Consumo de energía	<10VA
Voltaje de operación	AC220V o AC120V

WIM - LSI

