

MEDIDOR DE NIVEL ULTRASÓNICO



SKU: B-01-04-03-0400 | **Categorías:** [Medidor de nivel ultrasónico](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Medidor De Nivel Ultrasónico

El medidor de nivel ultrasónico B-01-04-03-0400, que aprovecha las ventajas de varios instrumentos de medición de nivel, es universal y se caracteriza por un diseño totalmente digitalizado y humanizado. Tiene monitoreo de nivel perfecto, transmisión de datos y comunicación hombre-máquina. El chip maestro se importa en un solo chip técnico con circuitos integrados específicos de aplicaciones relevantes, como la compensación digital de temperatura. Se caracteriza por un fuerte rendimiento anti interferente; ajuste libre de límites superior e inferior y regulación de salida en línea, indicación en el sitio.

Introducción

El medidor de nivel ultrasónico SUP-ZP tiene monitoreo de nivel perfecto, transmisión de datos y comunicación hombre-máquina. Se caracteriza por un fuerte rendimiento anti interferencia; ajuste libre de límites superior e inferior y regulación de salida en línea, indicación en el sitio.

- [Especificaciones Técnicas](#)
- [Características](#)

Producto

Medidor de nivel ultrasónico

Modelo

BellMedNivUlt-0400

Producto	Medidor de nivel ultrasónico
Código Del Producto	B-01-04-03-0400
Rango de medida	5 8 10 12 15 20 25 30m
Zona ciega	< 0.4-1.8m (diferente para el rango)
Exactitud	0.3% FS
Monitor	OLED
Frecuencia	20 ~ 350KHz
Salida (opcional)	4 ~ 20mA RL> 6000 (estándar) RS485 2 relés (AC: 5A 250V DC: 10A 24V)
Material	ABS Rígido
Interfaz electrica	M20X1.5
Fuente de alimentación	12-24VDC
El consumo de energía	<1.5W
Grado de protección	IP65 (otros opcionales)

- DC12-24V voltaje de trabajo ancho
- Conjunto de parámetros de copia de seguridad y recuperación
- Ajuste libre del rango de salida analógica
- Establecer un valor de filtro para eliminar
- Formato de datos de puerto serie personalizado
- Medición opcional de distancia de incremento / diferencia para medir el espacio de aire o el nivel de líquido
- 1-15 intensidad de pulso transmitido dependiendo de las condiciones de trabajo

Más opciones dependen de sus requisitos, como se indica a continuación:

- 3 salidas NPN
- 2 salidas de relé
- salida de voltaje
- La salida RS485 se conecta con la PC

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO