

Medición de nivel por ultrasonidos



Características Del Producto

- Precisión: menor o igual a ±0.5%FS, área ciega pequeña mínima de solo 150 mm
- Compensación automática de temperatura de 0-50 grados de ancho
- Se adoptó un algoritmo avanzado, no se ve afectado por bajas temperaturas.
- Protección contra polaridad inversa, protección contra sobretensiones y rayos, compatible con interferencias de obstáculos
- Respuesta rápida, función de recuperación automática al apagarse
- Diseño económico y sin mantenimiento.
- IP67-Clase de protección alta IP68

Especificaciones Del Producto

Rango	2,5 m, 5 m, 10 m, 15 m, otros bajo pedido
Zona ciega	4-20 mA (2,5 m/5 m): menor o igual a 150 mm 0-5v(2,5 m/5 m): menor o igual a 200 mm 4-20mA/0-5V(10m): Menor o igual a 300 mm 4-20mA/0-5V(15m): Menor o igual a 500 mm
Producción	RS485+4~20 mA; RS485+0~5 V
Fuente de alimentación	10~30 VCC (se recomiendan 24 VCC, 7~30 VCC según pedido)
Exactitud	{{0}}.5%FS (típico), 0.25%FS (personalizado)
Temperatura de funcionamiento	-10~50 grados (-40~80 grados según personalización)
Clasificación del IP	IP67 típico, IP68 personalizado
Modo de instalación	Instalación fija con sujeción de tuerca, instalación atornillada, M68×2
Material del producto	Polipropileno + fibra de vidrio