

**MEDIDOR DE TURBIDEZ EN LÍNEA CON SENSOR DE TURBIDEZ DE ALTO RANGO
RS485 BELL-MEDITURBLINEA**



SKU: B-01-62-0100-0048 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO





Feat

ures

Funciones

- 01. Estructura de fibra óptica, fuerte resistencia a la interferencia de luz externa
- 02. Fuente de luz LED infrarroja, alta estabilidad
- 03. Conveniente, rápido, estable y fácil de mantener
- 04. Juntas impermeables apretadas, transmisión de señal ininterrumpida
- 05. Rosca estándar, molienda fina, más seguro de usar
- 06. No corrosión, antiincrustante, fácil de limpiar
- 07. Alta sensibilidad, medición precisa y rendimiento estable
- 08. Interfaz RS-485, protocolo Modbus/RTU

Rango/Resolución

0 ~ 20.0NTU; 0.01NTU/0.1°C ~ 100.0NTU; 0.1NTU/0.1°C ~ 1000.0NTU; 0.1NTU/0.1°C

precisión

±5% o ±3NTU(0~1000.0NTU)±3% o ±2NTU(0~100.0NTU)±3% o ±1.5NTU(0~20.0NTU)±0.3°C

Compensación de temperatura

condiciones de trabajo

Compensación automática de temperatura (Pt1000)

0 ~ 50 °C, <0.2MPa

temperatura de almacenamiento

Método de instalación

-5 ~ 65C

Instalación por inmersión

longitud del cable

Consumo de energía

5 metros, otras longitudes se pueden personalizar

0.2W@12V

fuentes de alimentación

Clase de protección

12 ~ 24VDC

IP68

Material de la carcasa

Método de calibración

POM, ABS

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO