

## INDUSTRIA ACUÍCOLA SENSOR DE SONDA DE MEDIDOR DE OXÍGENO DISUELTO DE AGUA DULCE BELL-SENSONMEDO2



SKU: B-01-62-0100-0179 | Categorías: Equipo Analitico |



## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Parámetros del producto

Funciona con DC 10 ~ 30V Consumo de energía 0.2 W RS485; protocolo estándar MODBUS-RTU; baudios de comunicación Interfaz de comunicación Tasa: predeterminado 4800 (se pueden configurar 2400, 4800, 9600) Principio de medición Fluorescencia Rango de medición  $0 \sim 20$ mg / L ( $0 \sim 200\%$  de saturación) Error de medición ±3%FS; ±0.5°C (25°C) Resolución 0,01 mgL; 0.1%; 0.1°C Tiempo de respuesta <60 segundos Condiciones de trabajo de los equipos 0 ~ 40 ° C

Vida útil de la película fluorescente

1 año de uso normal

Condiciones de almacenamiento

-10~60°C

Nivel impermeable

IP68

Longitud del cable del electrodo



Material de la carcasa

Plástico resistente a la corrosión, acero inoxidable



## INFORMACIÓN ADICIONAL