

SENSOR DE OXÍGENO O2 DETECCIÓN DE CONCENTRACIÓN DE OXÍGENO EXTERIOR DE ALTA PRECISIÓN BELL-SENSOXI-02



SKU: B-01-62-0100-0123 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO





Fuente de alimentación

10 ~ 30V DC

señal de salida

485|4-20mA|0-5V|0-10V

Consumo medio de energía

RS485: 0.12W Analógico: 0.25W

Rango de medición de temperatura

-40°C~+80°C

Precisión de temperatura

±0.5°C (25°C)

Rango de medición de humedad

0 ~ 100% HR

Precisión de humedad

+3% HR (60%, 25°C)

Temperatura de funcionamiento

-20°C~+50°C

Humedad de trabajo

5% RH ~ 95% RH

Rango de presión

90-110Kpa

estabilidad

≤5% de valor de señal/año

Tiempo de respuesta

≤10

Repetibilidad

≤1%

precisión

suelo 3% FS

Resolución

0,1 VOL

Tiempo de precalentamiento

≥5 minutos

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO