

SENSOR DE SULFURO DE HIDRÓGENO H2S MONITOREO DE CONCENTRACIÓN DE GASES CONTAMINANTES INDUSTRIALES BELL-SENSULF-H25



SKU: B-01-62-0100-0128 | Categorías: [Automatización y Mecatrónica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO





Fuente de alimentación

10-30V DC

Rango de medición de temperatura $-40\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 80\text{ }^{\circ}\text{C}$ Rango de medición de humedad

0-100% HR

Método de medición

Sensor electroquímico Honeywell importado

Tiempo de precalentamiento

≥ 5 minutos

Rango de presión

90-110Kpa

Temperatura de funcionamiento

$-20\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 50\text{ }^{\circ}\text{C}$

Humedad de trabajo

15%HR-90%HR sin condensación

Precisión de humedad

suelo 3% HR

Precisión de temperatura

$\pm 0,5$ °C

Tiempo de respuesta

≤ 35 s

Consumo de energía

485: 0.12W Analógico: 0.25W

Resolución

1ppm

estabilidad

$\leq 2\%$ valor de señal/mes

señal de salida

RS485|4-20mA|0-5V|0-10V

Deriva cero (-20 ~ 40C)

± 5 ppm

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO