

TRANSMISOR DE MONITOREO DE CONCENTRACIÓN H₂ CON SENSOR DE HIDRÓGENO BELL-TRANMONI-H2



SKU: B-01-62-0100-0124 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO





Fuente de alimentación

10-30V DC

señal de salida

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

Consumo de energía

485: 0.9W Analógico: 0.12W

Temperatura de funcionamiento

-20~50°C

Humedad de trabajo

15-90% HR sin condensación

Rango de presión

90-110Kpa

estabilidad

≤2% valor de señal/mes

precisión

$\pm 3\%FS$

Resolución

LPPM

1000ppm: ≤ 705

Tiempo de respuesta

40000ppm: $\leq 60s$ 1000ppm: $\leq +10ppm$

Deriva cero

40000ppm: $\leq 20ppm$

Método de medición

Sensor electroquímico Honeywell importado

Repetibilidad

$\leq 2\%$ de valor de salida

Vida útil

≥ 24 meses

Tiempo de precalentamiento

≥ 5 minutos

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO