

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



±3%FS

Resolución

LPPM

1000ppm: ≤70S

Tiempo de respuesta

40000ppm: ≤60S1000ppm: ≤+10ppm

Deriva cero

40000ppm: ≤ 20ppm

Método de medición

Sensor electroquímico Honeywell importado

Repetibilidad

≤2% de valor de salida

Vida útil

≥24 meses

Tiempo de precalentamiento

≥5 minutos



INFORMACIÓN ADICIONAL