

Transmisor de ORP con salida de 4-20 mA con aislamiento galvánico

HI 8615N



Descripción

El **HI8615N** y el **HI8615LN** están diseñados para transmitir lecturas de ORP desde ubicaciones lejanas. Estos transmisores cuentan con doble control (uno para 4mA y otro para 2 mA) para compensar la desviación electrónica y la temperatura ambiente.

Estos transmisores pueden estar conectados al Hanna HI8512, HI7520o a cualquier registrador, computadora o dispositivo de monitoreo que acepte una entrada 4-20mA.

La versión "L" cuenta con fácil sistema de verificación de las lecturas y valores más fáciles de calibrar y mantener.

Especificaciones

Rango	±1999 mV; 4-20 mA
Resolución	1 mV; 0.01 mA
Precisión (@20°C/68°F)	±5 mV; ±0.02 mA
Calibración	offset: ±100 mV; ±0.8 mA pendiente 90 a 110%; ±0.8mA
Impedancia de entrada	10 ¹² Ohm

Grabadora de salida	4-20 mA (aislada)
Protección	IP65
Fuente de Alimentación	18-30 VDC
Máxima de carga	max 500 Ohm
Condiciones Ambientales	0 hasta 50°C (32 hasta 122°F); HR max 95% Sin condensar
Dimensiones	65 x 110 x 71 mm (6.5 x 4.3 x 2.8")
Peso	1 kg (2.2 lb.)

Accesorios

SOLUCIONES

- **HI 7020L** solución de prueba @ 200-275 mV, La reducción de pre-tratamiento ORP solución, 500 ml pre tratamiento oxidan ORP solución, 500 ml

ACCESORIOS

- **HI 6054B** porta electrodo en línea
- **HI 8427** ORP simulador
- **HI 931001** pH / ORP simulador con pantalla

Cómo pedir

- **HI 8615N** y **HI 8615LN** (con pantalla) se suministran con instrucciones.

Ventajas

- **Conector Universal BNC para rápidas conexiones**
- **Carcasa gruesa de ABS**
- **Alimentado por lazo**
- **Con y sin pantalla LCD**

Video

No Especifica