

Transmisor pH con salida aislada 4-20 mA





Referencia: -

рН

rango de pH 0.00 a 14.00 pH; 4-20

Resolución de pH (para modelos "L")

0.01 pH; 0.01 mA

Precisión de pH (@ 25° C / \pm 0,02 pH; \pm 0.02 mA

77ºF)

calibracion de pH offset: \pm 2 pH; \pm 2,2

> mA; pendiente: 86 a 116%; ± 0.5 mA

Compensación de

temperatura de pH

fijo o automático de 0 a 100 $^{\circ}$ C (32 a 212 $^{\circ}$

F) con sonda HI76608

impedancia de entrada de 1012 ohm

рН

Medidor de control de proceso

Salida de grabadora 4-20 mA (aislado)

Carga max 500 ohm

Monitor LCD solo para

HANNA instruments



HI8614LN

Fuente de alimentación HI8614N: 18-30

VDC; HI8614LN:

20-36 VDC

Ambiente 0 a 50 $^{\circ}$ C (32 a 122 $^{\circ}$

F); RH max 95% sin

condensación

Clasificación del IP IP65

Dimensiones 165 x 110 x 71 mm

Peso 1 kg

Información sobre pedidos HI8614N y HI8614LN

(con pantalla) se suministran con instrucciones.