

Mini Controlador de Nivel

HI 7873



Descripción

Los HI 7873 son mini controladores de nivel ideales para el control de nivel mde líquido a través de distancias de hasta 100 m (330). Estos instrumentos son muy compactos y caben en espacios reducidos.

Estos controladores son adecuados para casi cualquier aplicación de nivel de líquido, tales como el tratamiento de aguas industriales y municipales, el control de depósito de nutrientes en la agricultura, el cultivo hidropónico, las aplicaciones de acuicultura y de las planchas baños de enjuague.

El HI 7873 incluye una alarma de desbordamiento.

Están conectados a un transmisor de 2 hilos (HI 7874), que es ideal para el control del nivel de aplicaciones remotas.

Un sistema de medición de nivel de líquido completo requiere:

- Un controlador (HI 7871 o HI 7873)
- Una barra de soporte con un circuito amplificador (HI 7874)
- Un conjunto de barras de medición (HI 731324)
- Un conector undecal (HI 7164)

Especificaciones

Transmisión	max 100 m (330')
Conexión Eléctrica	HI 7164 Bajo el conector CAL (no incluido)
Ajuste de nivel	Alto, bajo y sobrecargado
Indicador de nivel	Alto, bajo y sobrecargado
Barras sensoras	4, no incluido (HI 731324 paquete de cinco)
Transmisor	HI 7874 (no incluido)
Contacto de salida	2 relés (2A/250V, 30 VCC)
Generador de energía	modelos "/ 115": 110/115 VAC \pm 10%; modelos 50/60Hz "/ 220": 220/240 VAC \pm 10% 50/60Hz;
Condiciones Ambientales	0 a 50° C (32 a 122° F), humedad relativa máxima del 85% sin condensación
Dimensiones	79 x 49 x 95 mm (3.1 x 1.9 x 3.7")
Peso	250 g (8.8 oz)

Accesorios

Accesorios

- HI 7874 Transmisor de nivel com amplificador interno
- HI 7164 Conector undecal

Cómo pedir

- **HI 7873/115** (115V) se suministra con soportes de montaje e instrucciones.
- **HI 7873/220** (220V) se suministra con soportes de montaje e instrucciones.

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica