



Mini Controlador de pH BL981411-12VDC

Description

Relé de Dosificación Ajustable

El BL981411 cuenta con un relé de dosificación que se puede configurar para dosificar por encima o por debajo de un punto de ajuste de pH programable por el usuario.

Protección Contra Sobredosis Seleccionable

El mini controlador puede programarse para desactivar una válvula, bomba o dispositivo conectado si su activación se extiende más allá de un tiempo seleccionado; ajustable entre 5 y 30 minutos.

Control Manual Seleccionable

Con solo accionar un interruptor, la operación normal "Automática" puede ser anulada, apagando su dispositivo conectado o dejándolo siempre "Encendido".

Contactos de Dosificación con Protección de Fusible

El mini controlador está protegido para soportar una carga de hasta 2A de una bomba o dispositivo conectado.

Fácil Conexión de Periféricos

Bloques de terminales de conexión rápida permiten la conexión fácil a la energía, comunicación, control de dosificación o sensores.

Conexión de Pin de Compatibilidad

Una opción de pin de compatibilidad incluida ayuda a proteger el sensor de efectos de bucles de tierra que pueden causar lecturas erráticas o daños en el sistema.

Vista Frontal

Se proporcionan las dimensiones del corte de instalación, así como las dimensiones exteriores del panel.

Vista Lateral

Los soportes de ubicación ajustables permiten deslizar el controlador fácil y seguramente en su lugar.

Especificaciones

Especificaciones

| | |
|-------------------------------|---|
| Intervalo | 0.0 a 14.0 pH |
| Resolución | 0.1 pH |
| Exactitud (@ 25°C / 77°F) | ± 0.2 pH |
| Calibración | Manual, 1 punto a través de la perilla CAL (offset) |
| Relé dosificador | Máximo 2A ??(fusible protegido), 250 VCA, 30 VCD Ácido o alcalino Contacto abierto = dosis ácida = relé ON si medición > punto de ajuste Contacto cerrado = dosis alcalina = relé ON si medición < punto de ajuste |
| Selección de dosificación | |
| Punto fijo | Ajustable de 0 a 14 pH |
| Control de sobre dosificación | Regulable, típicamente de 5 a aproximadamente 30 minutos |
| Impedancia de entrada | 10 ¹² Ohm |
| Fuente de alimentación | BL981411-0: Adaptador de 12 VCD (incluido); BL981411-1: 115/230 VCA; 50 / 60Hz |
| Dimensiones | 83 x 53 x 99 mm (3.3 x 2.1 x 3.9") |
| Peso | BL981411-0: 200g (7.1 onzas); BL981411-1: 300g (10.6 onzas) |
| Información para ordenar | El BL981411-0 (12 VCD) y el BL981411-1 (115V) se suministran con soportes de montaje, cubierta transparente y manual de instrucciones. |