



Conductivity Mini Controller (0.00-10.00 mS/cm) â€" BL983327-2 | 115/230VAC, Output: 4-20 mA

Description

Relé de DosificaciÃ3n de Contacto Seco Ajustable

El BL983327 cuenta con un relé de dosificación que se activa cuando la lectura está por encima de un punto de ajuste programable por el usuario.

Protección Programable Contra Sobredosis

Para mayor seguridad, el mini controlador puede programarse para desactivar el relé de dosificación si el punto de ajuste no se alcanza dentro de un intervalo de tiempo especificado. El temporizador de sobredosis es programable de 5 a 30 minutos o puede desactivarse.

AnulaciÃ3n del Control del Relé

Con solo mover un interruptor, el relé del mini controlador puede desactivarse (Off), colocarse en control (Auto) o activarse para operación manual (On), lo cual es ðtil para cebar una bomba dosificadora.

Indicador LED Multicolor

El indicador LED multicolor permite al operador comprobar rápidamente el estado del controlador.

- Verde = Medidor en modo de medición y lectura por debajo del punto de ajuste.
- Naranja/Amarillo = Lectura por encima del punto de ajuste y el relé estÃ; activo.
- Rojo Parpadeante = Indica una condición de alarma, como cuando se ha excedido el tiempo máximo de dosificación.

Contactos de DosificaciÃ3n Protegidos por Fusibles

El contacto de dosificación del relé estÃ; clasificado para una carga de hasta 2A y estÃ; protegido por fusibles.

Conexiones de Terminación Etiquetadas

Los bloques de terminales de conexión rápida están claramente etiquetados para facilitar la conexión a la alimentación, la sonda de conductividad y el relé que puede usarse para operar una bomba dosificadora, válvula, alarma audible o luz.



Sonda Amperométrica Roscada Macho de 1/2â€3 NPT para Montaje en LÃnea*

El mini controlador BL983327 utiliza la sonda de conductividad $\frac{\text{HI7632}}{\text{el}}$ que est \tilde{A}_i disponible con diferentes longitudes de cable.

*La HI7632 no estÃ; incluida y debe pedirse por separado

Vista Frontal

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

Vista Lateral

Los soportes de ubicación ajustables permiten que el controlador se deslice fácil y seguramente en su lugar.

Vista Frontal

Se proporcionan las dimensiones del corte de instalaciÃ3n, asà como las dimensiones exteriores del panel.

Vista Lateral

Los soportes de ubicación ajustables permiten que el controlador se deslice fácil y seguramente en su lugar.