



ORP Mini Controller BL982411-115/230VAC

Description

Bla9824111 und or type unknown

Relé de dosificación ajustable

El BL982411 incorpora un relé de dosificación que puede configurarse para dosificar por encima o por debajo de un valor de consigna de mV programable por el usuario.

Protección contra sobredosis seleccionable

El minicontrolador puede programarse para desactivar una válvula, bomba o dispositivo conectado si su activación continúa durante un tiempo seleccionado; ajustable de 5 a 30 minutos.

Anulación de control seleccionable

Con sólo pulsar un interruptor, el funcionamiento «automático» normal puede anularse para que el dispositivo conectado quede "desactivado" o siempre «activado».

B1298241found or type unknown

Contactos de dosificación protegidos por fusible

El minicontrolador está protegido para una carga de hasta 2 A procedente de una bomba o dispositivo conectado.

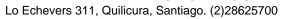
Fácil conexión periférica

Los bloques de terminales de conexión rápida facilitan la conexión a la alimentación, la comunicación, el control de la dosificación o los sensores.

Conexión de clavija coincidente

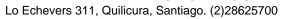
La opción de clavija de conexión incluida ayuda a proteger el sensor de los efectos de bucle de tierra que pueden provocar lecturas erráticas o daños en el sistema.

HANNA INSTRUMENTS CHILE





HANNA INSTRUMENTS CHILE







Vista frontal

Se proporcionan las dimensiones de los recortes de instalación, así como las dimensiones del panel exterior.

Image not found or type unknown

BL931700 Vista lateral

Los soportes de ubicación ajustables permiten que el controlador se deslice con facilidad y seguridad en su lugar...

Especificaciones

Especificaciones

Intervalo 0 a 1000 mV

Resolución 1 mV

Exactitud (@ 25°C /

77°F) ± 5 mV

Calibración Manual, con perilla CAL

Relé dosificador Máximo 2A ??(fusible protegido), 250 VCA, 30 VCD

Selección de dosificación

Reducción u oxidación, seleccionable en el panel trasero contacto abierto e dosificación reductor = relé ON si medición> punto de ajuste contacto cerrado = dosificación oxidante = relé ON si medición <punto de ajuste

Punto de ajuste Ajustable, de 0 a 1000 mV

Control de sobre

dosificación

Regulable, típicamente de 5 a aproximadamente 30 minutos

Impedancia de

entrada

ordenar

10¹² Ohm

Fuente de BL982411-0: Adaptador de 12 VCD (incluido); BL982411 - 1: 115/230

alimentación VCA; 50 / 60Hz

Dimensiones 83 x 53 x 99 mm (3.3 x 2.1 x 3.9")

Peso BL982411 - O: 200 g (7.1 onzas); BL982411-1: 300 g (10.6 onzas)

Información para

El BL982411-0 (12 VCD) y el BL982411-1 (115V) se suministran con soportes de montaje, cubierta transparente y manual de instrucciones.