

Minicontrolador conductividad (CE)



El minicontrolador de Conductividad (CE) BL es un equipo compacto, simple y económico, que permite el control continuo de CE. Resistente, fiable e idóneo para una amplia gama de aplicaciones industriales, gracias a sus dimensiones (8 x 5 cm), puede instalarse en espacios reducidos.

- Teclado frontal y de pantalla de cristal líquido para una fácil lectura y LED multicolor.
- Regulación del punto de consigna, la calibración y la seguridad del tiempo máximo de funcionamiento se efectúan rápidamente y con gran facilidad mediante potenciómetros accionados manualmente.
- Relé de dosificación si el valor medido es superior al del punto de consigna en todos los modelos, excepto en el modelo BL983327, que actúa en caso de valor medido inferior.

En todos los casos la señal de dosificación se encuentra disponible.

El minicontrolador BL se suministra con amarres de montaje, frontal plástico de protección, sonda de dos anillos e instrucciones.

Referencia: -

Rango	0.0 a 199.9 uS / cm
Resolución	0.1 uS / cm
Precisión (a 25 ° C)	Escala completa de $\pm 2\%$

Calibración	manual, con recortador CAL
Relé de dosificación	máximo 2A (protegido por fusible), 250 VCA, 30 VCC
Selección de dosificación	relé activado (contacto cerrado) cuando la medición es mayor que el punto de ajuste
Punto fijo	Ajustable de 0 a 199.9 $\mu\text{S} / \text{cm}$.
A través del tiempo	Ajustable, de 5 a aproximadamente 30 minutos.
Compensación de temperatura	Automático de 5 a 50 ° C con $\beta = 2\% / ^\circ\text{C}$
Fuente de alimentación	modelos "-0": adaptador de 12 VCC (incluido) modelos "-1": 115/230 VCA; 50 / 60Hz
Dimensiones	83 x 53 x 99 mm
Peso	modelos "-0": 200 g modelos "-1": 300 g
Información sobre pedidos	BL983320-1 (115/230 VCA) y BL983320-0 (12 VCC) se suministran con soportes de montaje, cubierta transparente y manual de instrucciones.