

## Minicontrolador CE 0 a 1999 microS/cm, 115/230V



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 (8x5 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.
- Rele 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 rangos se dispone de dos versiones, con alimentación a 115/230Vac y con alimentación a 12 Vdc.

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

Referencia: -

Distancia	0 a 1999 uS / cm
Resolución	1 uS / cm
Exactitud (a 25 ° C )	Escala completa de

---

	± 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 lectura de medición es mayor que el punto de ajuste
Punto fijo	Ajustable de 0 a 1999 $\mu\text{S} / \text{cm}$ .
A través del tiempo	Ajustable, típicamente de 5 a aproximadamente 30 minutos.
Compensación de temperatura	Automático de 5 a 50 °C con beta = 2% / °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	BL983313-1 (115/230 VCA) y BL983313-0 (12 VCC) se suministran con soportes de montaje, cubierta transparente y manual de instrucciones.