

Minicontrolador Resistividad 0,00 a 19,90 MOhm, 115/ 230V



Referencia: -

Distancia	0.00 a 19.90 M Ω • cm
Resolución	0,10 M Ω • cm
Precisión (a 25 ° C / 77 ° F)	\pm 2% FS
Calibración	calibrado de fábrica
Relé de dosificación	máximo 2A ??(protegido por fusible), 250 Vac, 30 Vcc contacto cerrado cuando se mide <punto de ajuste
Punto fijo	ajustable de 0 a 19.90 M Ω • cm
A través del tiempo	Ajustable, típicamente de 5 a aproximadamente 30 minutos.
Compensación de temperatura	Automático y lineal de 5 a 50 ° C (41 a 122 ° F) [? = 2.4; 3.5; 4.5% / ° C seleccionable a través del puente en el panel trasero]
Sonda	Sonda de resistividad HI3314 con cable de 2 m (6.6 ') (incluido)
Fuente de alimentación	BL983314-0: adaptador de 12 VDC (incluido)

	BL983314-1: 115/230 VAC; 50 / 60Hz
Dimensiones	83 x 53 x 99 mm
Peso	BL983314-0: 200 g BL983314-1: 300 g
Información sobre pedidos	BL983314-0 (12 VDC) y BL983314-1 (115 / 230V) se suministran con soportes de montaje, cubierta transparente y manual de instrucciones.