

Controlador ORP de pared, 1 punto de consigna, control ON/ OFF, salida analógica



Referencia: -

ORP

Rango ORP ± 2000 mV

Resolución ORP 1 mV

Precisión ORP (@ 25°C / 77°F) ± 2 mV



Temperatura del medidor

Rango de temperatura -9.9 a 120.0 ° C

Resolución de temperatura 0.1 ° C

Exactitud de la temperatura ± 0.5 ° C

Medidor de control de proceso

Punto de ajuste del relé de alarma Salida de contacto SPDT con relé electromecánico, 5A - 250 VCA, 5A - 30 VCC (carga resistiva) con fusible protegido: 5 A, 250 V, fusible rápido de 250 V

Relé de consentimiento Salidas de contacto SPDT con relé electromecánico,

	5A-250 VAC, 5A - 30 VDC (carga resistiva) (HI211YZ y HI212YZ), con fusible protegido: 5A, fusible rápido de 250V
Señal de salida analógica	0 a 1 mA, 0 a 20 mA, 4 a 20 mA; 0 a 5 VDC, 1 a 5 VDC, 0 a 10 VDC
Señal de salida digital	RS485
El consumo de energía	15 VA
Protección contra la sobretensión	400 mA, 250V, fusible rápido
Fuente de alimentación	115 VAC \pm 10%
Ambiente	0 a 50 ° C (32 a 122 ° F); RH max. 85% sin condensación
Clasificación del IP	IP54
Dimensiones	221 x 181 x 86 mm
Peso	1.4 kg
Información sobre pedidos	Se suministra con instrucciones.