

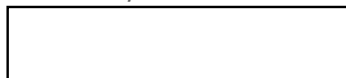
Controlador CE de pared (0,0 a 199,9 mS/ cm), 2 puntos de consigna, control ON/OFF, 1 salida analógica



Referencia: -

EC / TDS

Rango EC	0.0 a 199.9 $\mu\text{S} / \text{cm}$; 0 a 1999 $\mu\text{S} / \text{cm}$; 0.00 a 19.99 mS / cm ; 0.0 a 199.9 mS / cm
Resolución de la CE	0,1 $\mu\text{S} / \text{cm}$, 1 $\mu\text{S} / \text{cm}$; 0.01 mS / cm , 0.1 mS / cm
Precisión de la CE	0.5% fs
Calibración EC	automático, 1 punto
Compensación de temperatura EC / TDS	Automático o manual de -10 a 100 ° C con sonda Pt100; ? ajustable de 0.00 a 10.00% / ° C



Temperatura del medidor

Rango de temperatura	10.0 a 100.0 ° C
Resolución de temperatura	0.1 ° C
Exactitud de la temperatura	$\pm 0,5$ ° C (0 a 70 ° C); ± 1 ° C (exterior)

Medidor general

Sonda EC / TDS

Sonda de conductividad de cuatro anillos con sensor de temperatura Pt100 de 3 hilos incorporado o sonda de conductividad + Pt100 externo (no incluido)

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

0-10 VDC, 0-5 VDC o 1-5 VDC; 0-1mA, 0-20 mA o 4-20mA

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

1.6 kg

Información sobre pedidos

Se suministra con
instrucciones.