

Controlador analógico CE



El controlador analógico de conductividad (CE) HI8931 puede ser conectado a cualquier sonda de CE con conector DIN y compensación de temperatura NTC para conseguir el control continuo de CE. Resistente, fiable e idóneo para para su uso prolongado en ambientes industriales.

- Alta precisión y resolución, incorpora relé de alarma.
- Teclado frontal y de pantalla de cristal líquido para una fácil lectura y LED multicolor
- Regulación del punto de consigna, la calibración en dos puntos y la seguridad del tiempo máximo de funcionamiento se efectúan rápidamente y con gran facilidad mediante potenciómetros accionados manualmente.
- Relé de control y salida 0-20 mA o 4-20 mA para registrador.

El controlador de conductividad HI8931 se suministra con amarres de montaje, frontal plástico de protección e instrucciones.

Referencia: -

EC / TDS

Rango EC

HI8931AN: 0.0 a 199.9 mS /
cm

HI8931BN: 0.00 a 19.99 mS /
cm

HI8931CN: 0 a 1999 μ S / cm

HI8931DN: 0.0 a 199.9 μ S /
cm

Resolución de la CE

HI8931AN: 0.1 mS / cm
HI8931BN: 0.01 mS / cm

HI8931CN: 1 μ S / cm

HI8931DN: 0.1 μ S / cm

Precisión de la CE

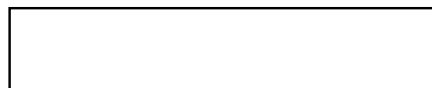
\pm 2% FS (excluyendo error
de sonda)

Calibración EC

Manual, dos puntos, a través
de compensadores de offset
y pendiente.

Compensación de temperatura
EC / TDS

automático, de 0 a 60 ° C
con \pm = 2% / ° C; véase
también el transmisor
HI8936



Medidor general

Canales de entrada

DIN (sonda) o 4-20 mA
(transmisor)

Sonda EC / TDS

HI7635 para aplicaciones en
línea o HI3001D para flujo
directo (no incluido)

Medidor de control de proceso

Rango de relé de alarma

HI8931AN: 0.0 mS y 100.0
mS

HI8931BN: 0.00 mS y 10.00 mS
HI8931CN: 0 μ S y 1000 μ S
HI8931DN: 0.0 μ S y 100.0 μ S

Control de dosificación

OFF / AUTO / ON con interruptor de selección

Control de sobre dosificación

Ajustable, de 5 min a 60 min con botón o desactivado por la correa de alambre - en el panel trasero

Señal de entrada digital

HI8931AN: HI8936A / A
HI8931BN: HI8936B / BL

HI8931CN: HI8936C / CL

HI8931DN: HI8936D / DL

Iluminar desde el fondo

continua en

Recinto

Cuerpo de ABS retardante de llama y panel frontal; Cubierta frontal a prueba de salpicaduras transparente

Recorte del panel

141 x 69 mm

Salida del grabador

0 a 20 mA o 4 a 20 mA (aislado)

Punto fijo

1, Aislado, 2A, máx. 240V, carga resistiva, 1,000,000 golpes; rango: 0.0 a 199.9 mS / cm; 0.00 a 19.99 mS / cm; 0 a 1999 μ S / cm; 0.0 a 199.9 μ S / cm

Fuente de alimentación

115 VAC \pm 10%; 50/60 Hz

Ambiente

-10 a 50 ° C (14 a 122 °

Peso

F); RH máx. 95% sin
condensación
1 kg

Información sobre pedidos

La serie HI8931 se
suministra con soportes de
montaje e instrucciones.