

Módulo de conductividad/resistividad directo de un solo canal Signet 9950
Módulo de salida del bucle de corriente de 4 a 20 mA de canal doble Signet 9950

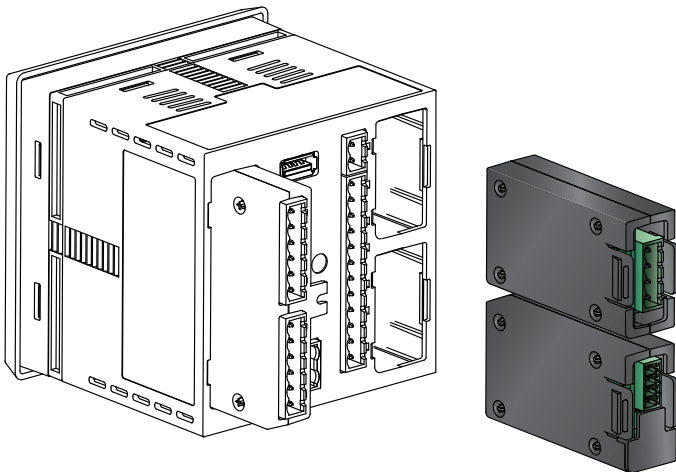


3-9950.092 Rev. 1 12/18 Español

Hoja de instrucciones

Descripción

El transmisor 9950 ofrece dos tipos de opciones de módulos. 3-9950.394-1 es un módulo de conductividad / resistividad directa de un solo canal y un módulo de salida de bucle de corriente de 4 a 20 mA de canal doble 3-9950.398-2.



Los módulos enchufables pueden instalarse antes o después de que la unidad de base esté instalada en la aplicación del cliente.

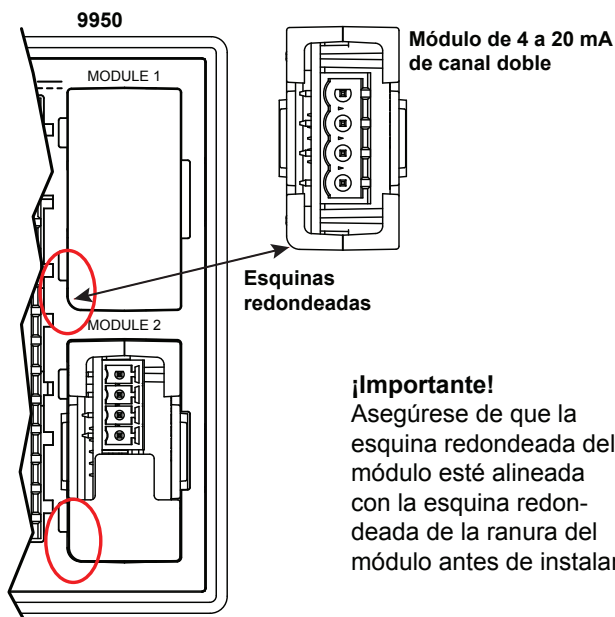
- Desconecte siempre la corriente del 9950 antes de añadir o quitar un módulo.
- Los módulos se pueden instalar en cualquier ranura.
- Consulte el manual del 9950 para configurar y programar.

Instalación del módulo de 4 a 20 mA de conductividad y canal doble

1. Desconecte la corriente del 9950. Alinee con cuidado las clavijas y los conectores (no doble las clavijas de conexión) y empuje el módulo firmemente en posición.

Retirada del módulo de 4 a 20 mA de conductividad y canal doble

1. Asegúrese de desconectar la corriente del 9950.
2. Desenchufe los conectores y apriete las dos pestañas de retención mientras se saca tirando el módulo del 9950.



Se muestra con módulo de conductividad de un solo canal instalado en la ranura 2 del módulo



ATENCIÓN:

Tenga cuidado al instalar el módulo. No doble las clavijas de conexión.



Evite las descargas electrostáticas:

- Para disminuir la probabilidad de daños debidos a descargas electrostáticas, reduzca al mínimo la manipulación del módulo.
- Manipule el módulo por los bordes.
- Lleve puesta una pulsera antiestática, póngase sobre una alfombra antiestática o mantenga una mano en contacto con una tubería debidamente conectada a tierra u otro pedazo de metal debidamente puesto a tierra al manipular el módulo.

Cableado del módulo de conductividad

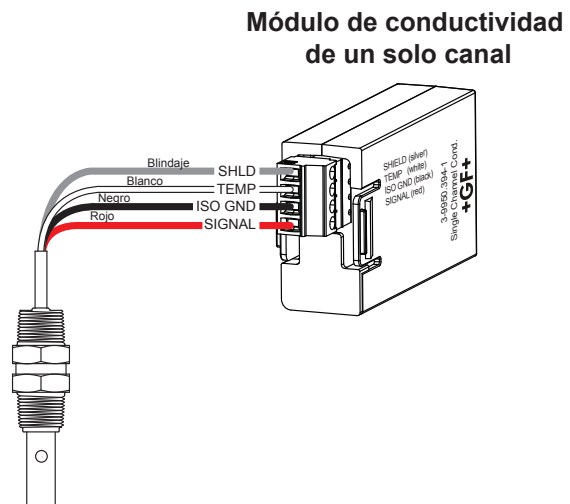
3-9950.394-1

Módulo de conductividad/resistividad directo

Compatible con todos los electrodos de conductividad de GF Signet.

La longitud máxima del cable de conductividad es de 30 m (100 pies).

Para mayores distancias use los componentes electrónicos del sensor de conductividad 3-2850. Se pueden instalar hasta dos módulos en un transmisor 9950.

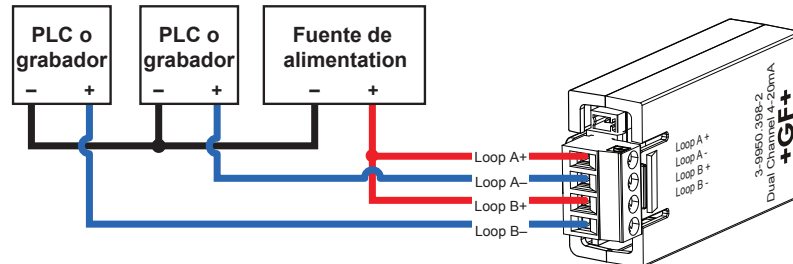


Cableado del bucle

3-9950.398-2

Módulo de 4 a 20 mA de canal doble

Dos salidas de bucles de corriente pasivas adicionales de 4 a 20 mA en un solo módulo, las cuales permiten hasta seis módulos de bucle de corriente en el transmisor 9950.



Información para pedidos

No. pieza del fabr.	Código	Descripción
3-9950.394-1	159 001 846	Módulo de conductividad/resistividad directo de un solo canal
3-9950.398-2	159 001 848	Módulo de salida del bucle de corriente de 4 a 20 mA de canal doble



Georg Fischer Signet LLC, 3401 Aero Jet Avenue, El Monte, CA 91731-2882 U.S.A. • Tel. (626) 571-2770 • Fax (626) 573-2057
 Para ventas y servicio en todo el mundo, visite nuestro sitio web: www.gfsignet.com • O llame al (en EE. UU.): (800) 854-4090
 Para obtener la información más reciente, consulte nuestro sitio web en www.gfsignet.com