

Hoja de instrucciones del módulo de salida de 4 a 20 mA Signet 9900



3-9900-398-1.090 Rev. 2 04/20



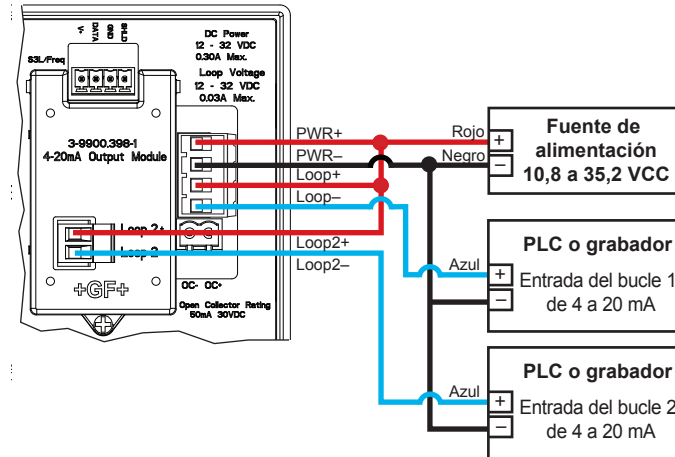
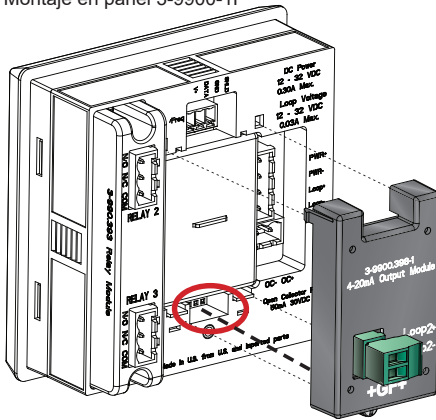
El módulo de salida opcional de 4 a 20 mA añade una salida de circuito adicional de 4 a 20 mA a un transmisor Signet 9900.

Requiere el 9900 Generation III o posterior. **NOTA:** Verifique la generación del transmisor 9900 en el menú OPTIONS (Opciones).



- [English](#)
- [Deutsch](#)
- [Français](#)
- [Español](#)
- [Italiano](#)
- [Português](#)
- [中文](#)

Montaje en panel 3-9900-1P



Nº. de pieza del fabricante	Código	Descripción
3-9900.398-1	159 001 784	Módulo de salida de 4 a 20 mA
6682-1102	159 001 710	Enchufe colector abierto, 2 posiciones, ángulo recto

El módulo de salida de 4 a 20 mA es solamente compatible con el transmisor 9900 Generation III o posterior:

- 9900-1P (159 001 695), montaje en panel
- 9900-1 (159 001 696), montaje en planta

NOTE:

Los módulos de salida, conductividad directa y lotes de 4 a 20 mA comparten el mismo lugar de instalación en la unidad e base 9900. Solamente se puede usar uno de estos módulos por el transmisor 9900.

Características:

- El módulo de salida de 4 a 20 mA puede alimentarse usando una corriente de circuito o una corriente continua en la unidad de base 9900.
- Los ajustes independientes para las corrientes del circuito del módulo de salida y unidad de base 9900 (error, circuito, ajustes, etc.).
- Se puede seleccionar la medición primaria o secundaria (si corresponde) de un sensor compatible como la fuente del circuito.
- Se puede usar la misma fuente (medición primaria o secundaria) para el circuito 1 en la unidad de base 9900 y el circuito 2 en el módulo de salida.



PRECAUCIÓN:

Tenga cuidado al instalar el módulo. No doble las clavijas de conexión. Alinee las clavijas y los conectores y después empuje el módulo firmemente en posición, y luego sujételo con un tornillo.

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.
- No toque nunca ningún circuito o contacto expuestos.
- Lleve una pulsera antiestática o 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 módulos.

Para obtener información adicional, descargue el manual completo del transmisor 9900 en www.gfsignet.com