

## Scheda di istruzioni per il modulo di uscita da 4-20 mA Signet 9900



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

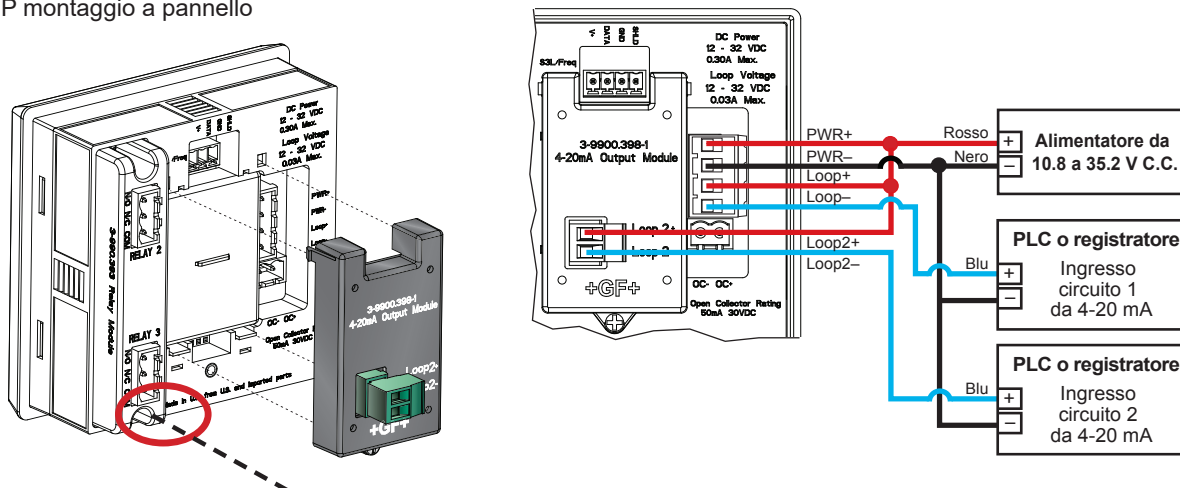


Il modulo di uscita da 4-20 mA opzionale fornisce un'ulteriore uscita del circuito da 4-20 mA a un trasmettitore Signet 9900. Richiede un modello 9900 Generation III o successivo. **NOTA** : Verificare a quale generazione appartiene il trasmettitore 9900 nel menu OPTIONS (Opzioni).



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

3-9900-1P montaggio a pannello



N. catalogo	Codice	Descrizione
3-9900.398-1	159 001 784	Modulo di uscita da 4-20 mA
6682-1102	159 001 710	Connettore collettore aperto, 2 pos., ad angolo retto

Il modulo di uscita da 4-20 mA è compatibile esclusivamente con il trasmettitore 9900 Generation III o successivo:

- 9900-1P (159 001 695), montaggio a pannello
- 9900-1 (159 001 696), montaggio sul campo

**NOTE:**

I moduli di uscita da 4-20 mA, di conduttività diretta e batch hanno tutti lo stesso punto di installazione sull'unità base 9900.

Di conseguenza, è possibile utilizzare uno solo di questi moduli per ciascun trasmettitore 9900.

**Caratteristiche:**

- Il modulo di uscita da 4-20 mA può essere alimentato tramite circuito o tramite alimentazione in c.c. nell'unità base 9900.
- Impostazioni indipendenti per le correnti di circuito del modulo di uscita e dell'unità base 9900 (Errore, Regolazioni circuito, ecc.).
- È possibile selezionare come la fonte del circuito le misure primaria o secondaria (se applicabile) di un sensore compatibile.
- La stessa fonte (misura primaria o secondaria) può essere usata per il Circuito 1 dell'unità base 9900 e il Circuito 2 del modulo di uscita.



**ATTENZIONE:** Esercitare la massima cautela durante l'installazione dei moduli.

Non piegare i piedini di collegamento.

Allineare con cautela i piedini e i connettori quindi spingere con fermezza il modulo in posizione e fissarlo con una o più viti.

**Pericolo di scariche elettrostatiche (ESD):**

- Maneggiare i moduli plug-in il meno possibile, per ridurre il rischio di danni causati da scariche elettrostatiche.
- Afferrare i moduli dai bordi.
- Non toccare circuiti o contatti esposti
- Indossare un bracciale antistatico o stare in piedi su un tappetino antistatico, oppure toccare con una mano un tubo o altro oggetto in metallo correttamente messo a terra mentre si maneggiano i moduli.

Per ulteriori informazioni, scaricare il manuale completo del trasmettitore 9900 sul sito [www.gfsignet.com](http://www.gfsignet.com)