

Scheda di istruzioni per il modulo relè Signet 9900

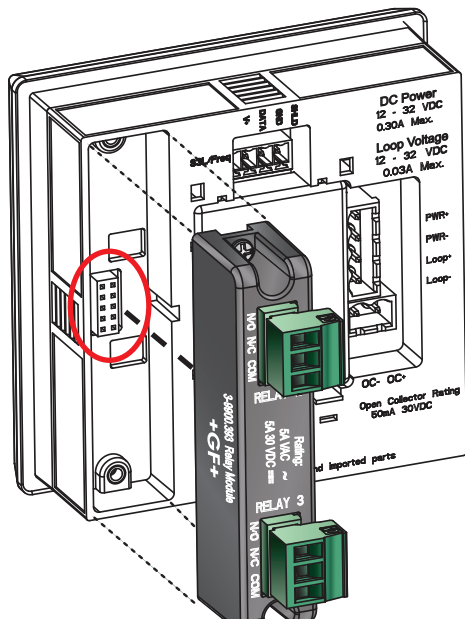


3-9900.093 Rev. 3 12/18 Italiano



Il modulo relè opzionale aggiunge due relè elettromeccanici programmabili. L'uscita a collettore aperto nell'unità base 9900 utilizza l'impostazione relè 1. Il modulo relè opzionale è assegnato ai relè 2 e 3 nei menu.

NOTA - Il modulo relè **non** è funzionale quando si utilizza l'alimentazione da circuito.



Solo montaggio a pannello
Il modulo relè non è disponibile per
unità per montaggio sul campo.



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

Il modulo relè plug-in può essere installato prima o dopo il montaggio dell'unità base nella custodia per montaggio a parete.

Collegare il modulo relè e fissarlo con due viti.

1. Si suggerisce di adoperare un cacciavite standard per fare leva, delicatamente, sui terminali amovibili per staccarli dalle prese sul modulo.
2. Rimuovere i terminali dalla presa del modulo prima di installarlo.



ATTENZIONE - Esercitare la massima cautela durante l'installazione del modulo.

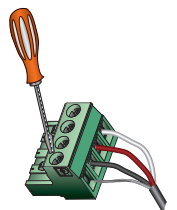
Non piegare i piedini di collegamento. Allineare i piedini e i connettori, quindi spingere il modulo in posizione e fissarlo con una vite.

Pericolo di scariche elettrostatiche (ESD):

- Maneggiare i moduli quanto meno possibile, per ridurre il rischio di danni causati dalla scarica elettrostatica.
- Afferrare il modulo 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 maneggia il modulo.

N. catalogo	Codice	Descrizione
3-9900.393	159 001 698	Modulo relè - 2 DCR
6682-1103	159 001 711	Connettore maschio del modulo relè, 3 pos., ad angolo retto

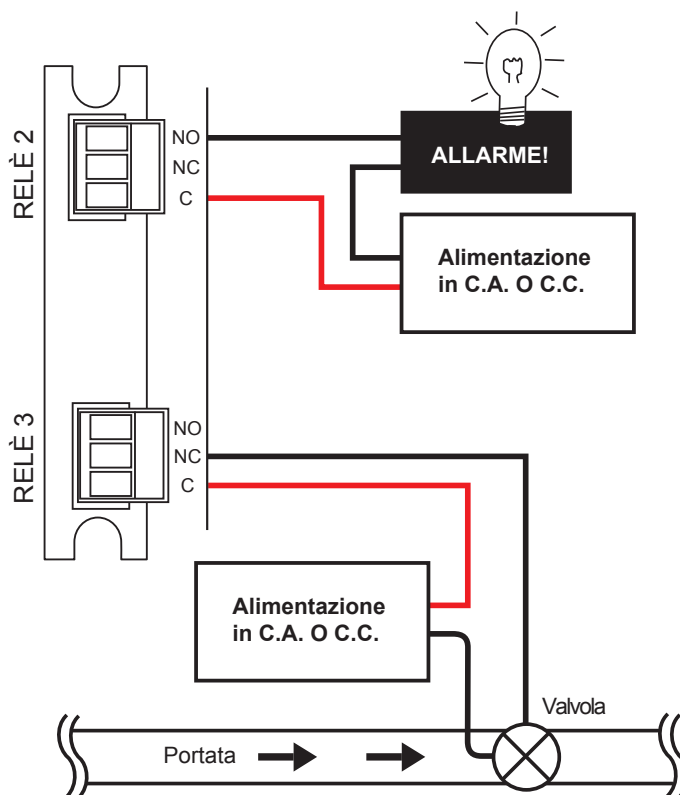
- Le spie LED rosse di segnalazione dello stato dei relè, situate sul pannello frontale del 9900, sono cablate ai relè 2 e 3.
- L'isteresi e il ritardo sono regolabili per ciascun relè.
- I terminali accettano cavi di diametro compreso tra 0,511 e 2,050 mm (12 - 24 AWG).
- Asportare, con una pinza spellafili, da 10 a 12 mm di isolante dalle punte dei cavi e stagnare le estremità nude per eliminare sfilacciamenti.
- Inserire completamente nel terminale l'estremità del cavo o la boccia e fissarla con la vite.
- Evitare che qualsiasi cavo per corrente alternata che possa essere collegato ai relè interni vada a contatto con i cavi per bassa tensione.



ATTENZIONE - La commutazione di carichi attivi (solitamente induttivi) può causare archi di intensità sufficiente a danneggiare i relè. Per ridurre o eliminare questi effetti è disponibile, come accessorio, un filtro RC (codice 3-8050.396).

L'allarme è DISATTIVATO durante il normale funzionamento e si ATTIVA quando si eccita il relè secondo le impostazioni del relè 9900. Per informazioni particolareggiate e impostazioni, consultare il manuale del 9900.

La valvola è ACCESA durante il normale funzionamento e si SPENGE quando si eccita il relè secondo le impostazioni del relè 9900. Per informazioni particolareggiate e impostazioni, consultare il manuale del 9900.



NO = normalmente aperto (si chiude quando eccitato)
NC = normalmente chiuso (si apre quando eccitato)

+GF+

Georg Fischer Signet LLC, 3401 Aero Jet Avenue, El Monte, CA 91731-2882 U.S.A. • Tel. +1 (626) 571-2770 • Fax +1 (626) 573-2057
Per reparti vendite e assistenza internazionale, visitate il nostro sito web: www.gfsignet.com • Oppure chiamate (negli USA): (800) 854-4090
Per le più informazioni aggiornate, fare riferimento al nostro sito web all'indirizzo www.gfsignet.com