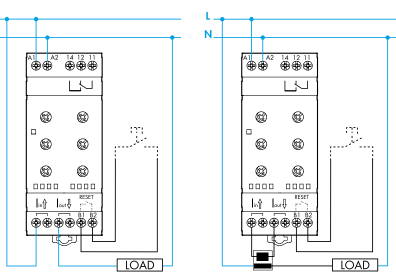
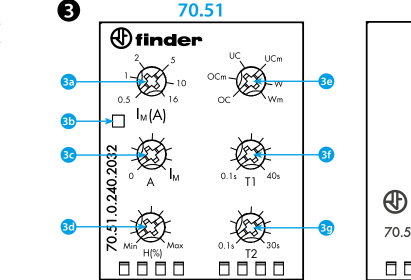
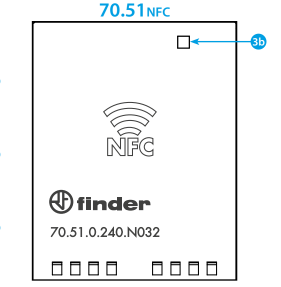


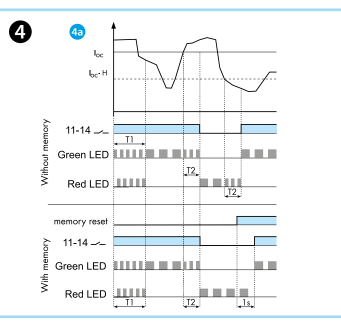
2

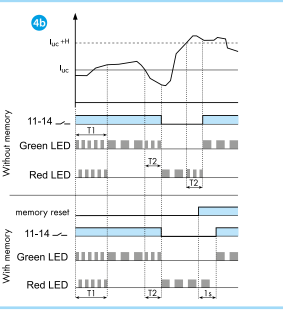


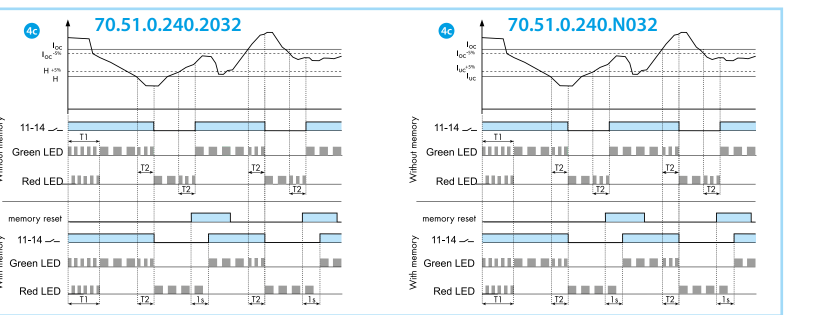












## **ITALIANO**

RELE' DI CONTROLLO CORRENTE MONOFASE 70.51.0.240.2032 versione standard 70.51.0.240.N032 versione programmabile con NFC

- 1 DIMENSIONI
- 2 SCHEMA DI COLLEGAMENTO
  - 11-14: contatto NO
  - 11-12: contatto NC
- QUADRO FRONTALE (dettaglio)
- 3a Livelli di controllo (0.5, 1, 2, 5, 10, 16) A
- 3c Settaggio corrente
- 3d Isteresi impostabile 5...50% (1...99% modalità Finestra)
- 3e Selettore funzioni
- UC Sottocorrente senza Memoria 4a
- UCm Sottocorrente con Memoria 4a
- OC Sovracorrente senza Memoria 4b
- OCm Sovracorrente con Memoria 4b
- W Campo di controllo senza memoria 4c
- Wm Campo di controllo con memoria 4c
- 3f Tempo di inibizione iniziale 0.1...40s (il relè non controlla)
- 3a Ritardo all'intervento 0.1...30s
- 4 GRAFICI FUNZIONE
- 4a Sovracorrente (funzioni OC e OCm)
- 4b Sottocorrente (funzioni UC e UCm)
- 4c Modalità Finestra (Sovracorrente + Sottocorrente, funzioni W e Wm)

## NOTE

TA utilizzabili.

Utilizzare il selettore del livello di rilevamento 3a per impostare il rapporto di trasformazione.

Funzionamento tramite logica a sicurezza positiva: il contatto si apre quando il valore misurato esce dal campo impostato.

## \*RESET DELLA MEMORIA

Per resettare, è necessario togliere e ridare nuovamente l'alimentazione o premere un pulsante NO sui morsetti di RESET.



