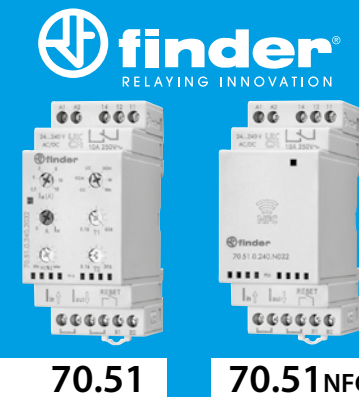
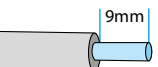
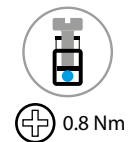


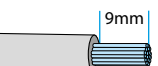


	70.51.0.240.x032	
	U_N (24...240) V AC(50/60)Hz/DC U_{min} 19.2 V AC/DC U_{max} 264 V AC/DC	
	P 2.5 VA / 0.53 W	
	1 CO (SPDT) 10 A 250 V AC	
	AC1 AC15 (230 V AC)  (230 V AC) DC1 (24/110/220) V	2500 VA 500 VA 0.5 kW (10/0.3/0.12) A
	(-20...+55)°C	
IP20		

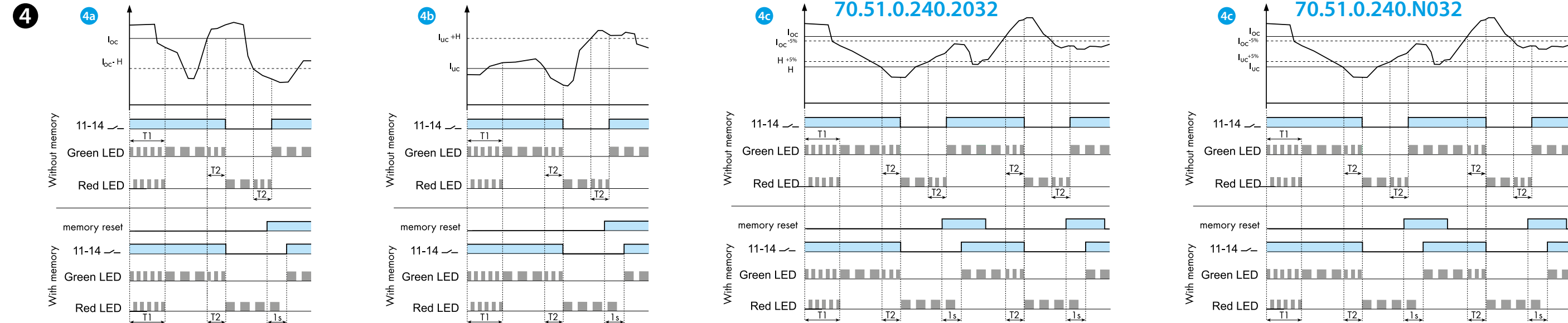
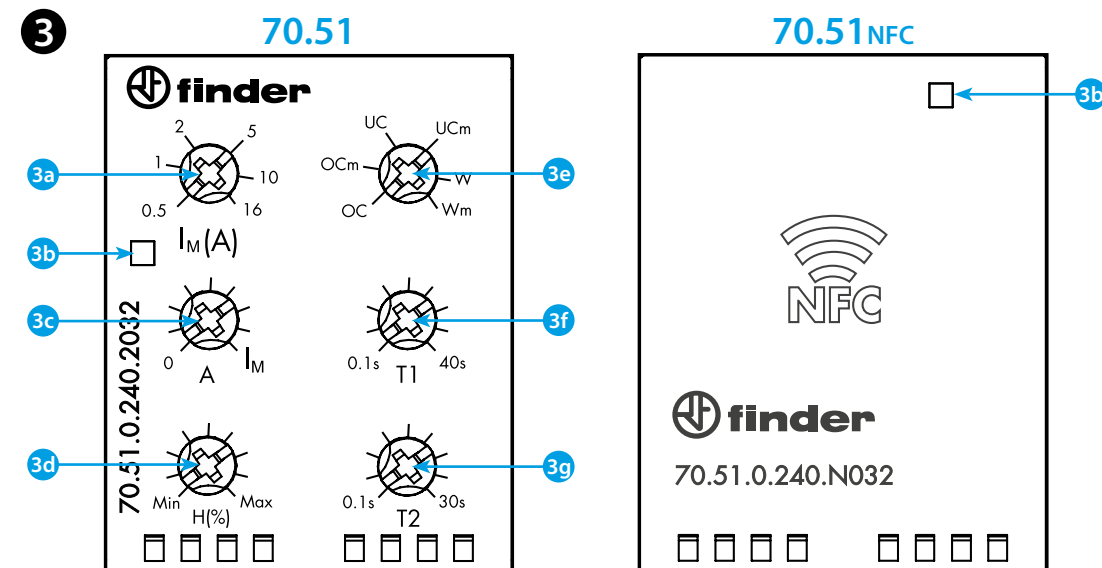
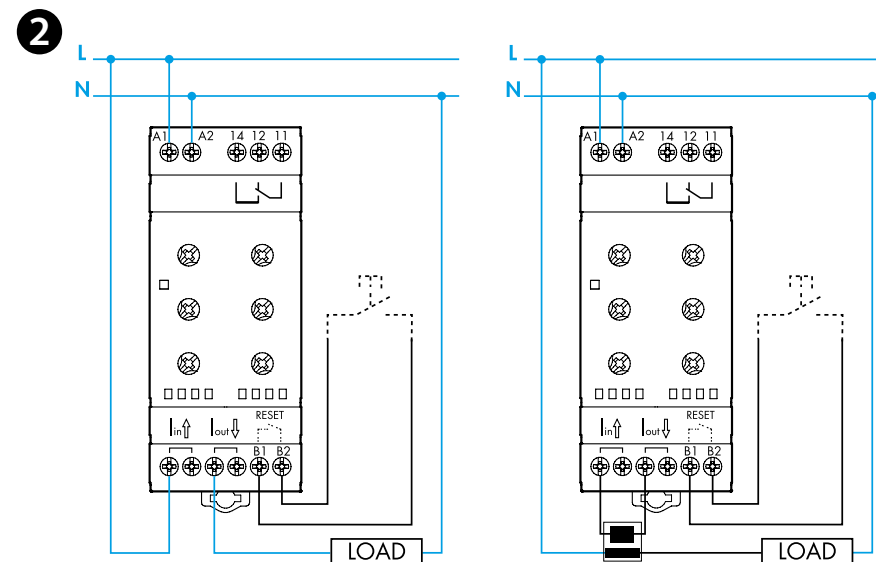
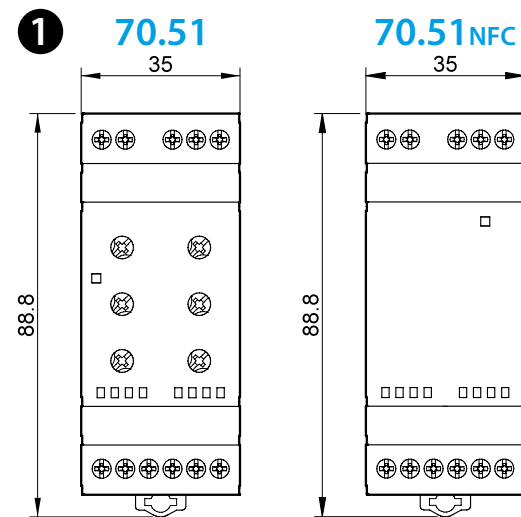
 	0.8 Nm
	9mm (1x6/2x4) mm ² (1x10/2x12) AWG
	9mm (1x4/2x2.5) mm ² (1x12/2x14) AWG



(1x6/2x4) mm²
(1x10/2x12) AWG



(1x4/2x2.5) mm²
(1x12/2x14) AWG



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
- 3** QUADRO FRONTALE (dettaglio)
3a Livelli di controllo (0.5, 1, 2, 5, 10, 16) A
3b LED
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)
3g 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.