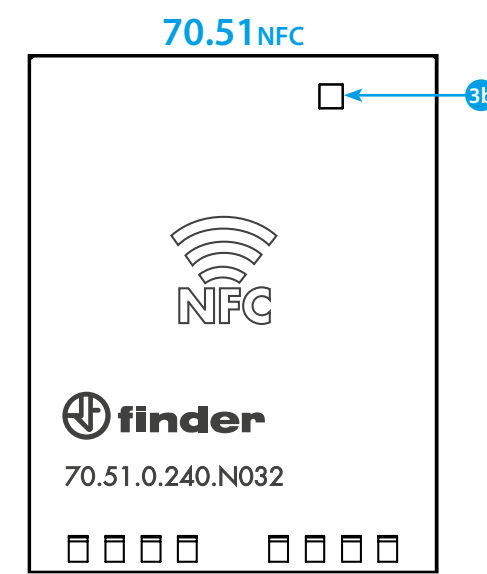
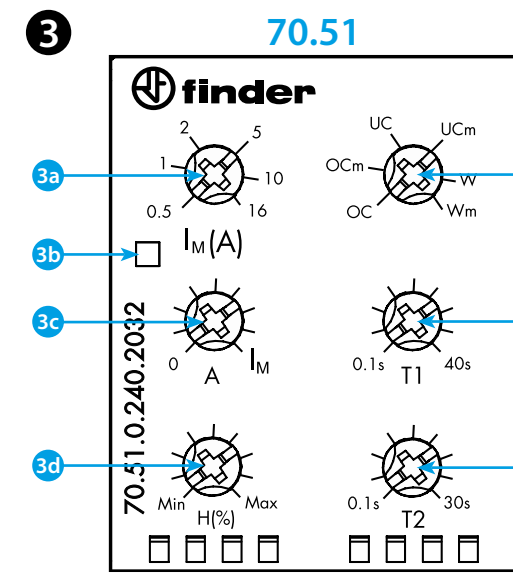
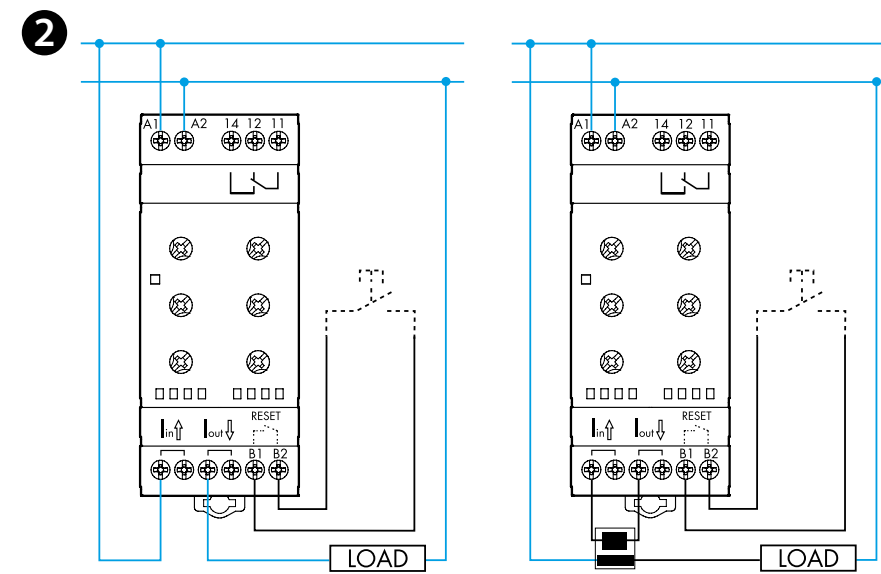
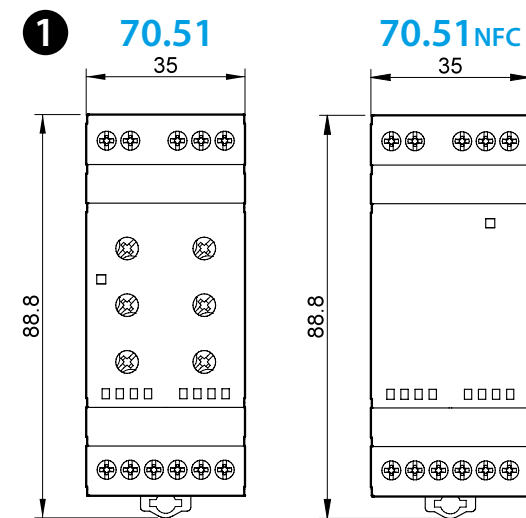
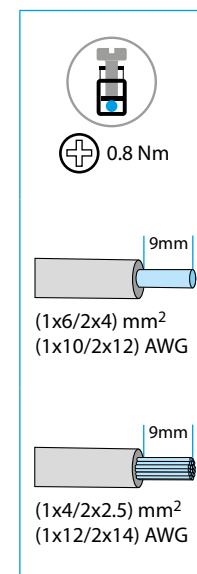




70.51

70.51NFC

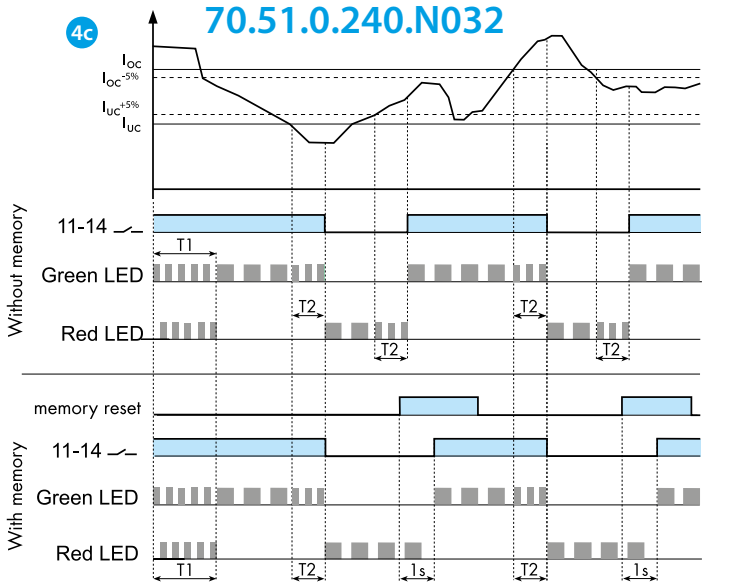
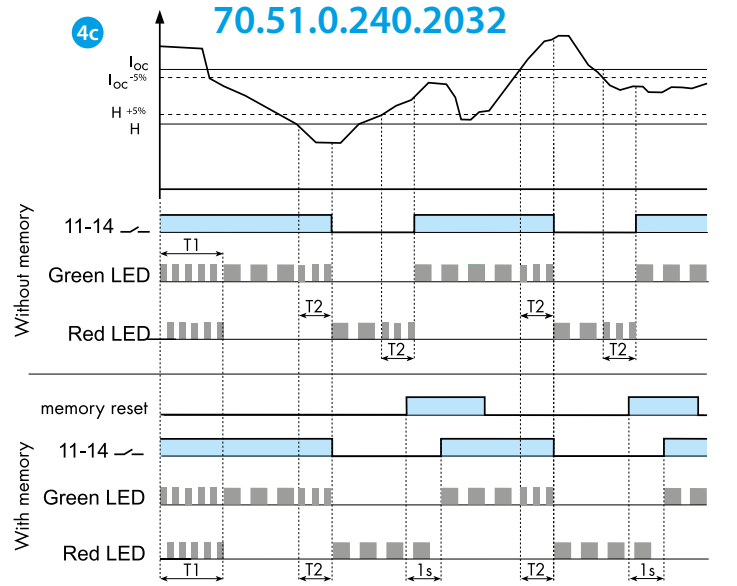
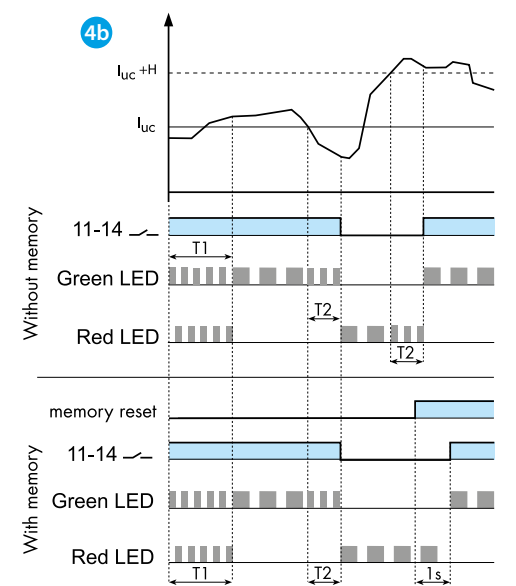
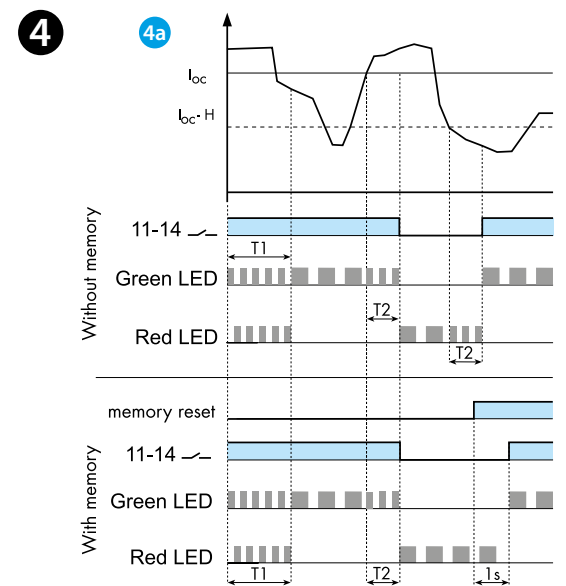
	70.51.0.240.x032 U _N (24...240) V AC(50/60)Hz/DC U _{min} 16.8 V AC/DC U _{max} 265 V AC/DC P 2.5 VA / 0.53 W
	1 CO (SPDT) 10 A 250 V AC AC1 2500 VA AC15 (230 V AC) 500 VA (M) (230 V AC) 0.3 kW DC1 (30/110/220) V (8/0.3/0.12) A
	(-20...+60)°C
IP20	



POLSKI

JEDNOFAZOWY PRZEKAŹNIK KONTROLI PRĄDU
70.51.0.240.2032 wersja standardowa
70.51.0.240.N032 wersja programowana za pomocą NFC

- WYMIARY**
- SCHEMAT POŁĄCZEŃ**
11-14: wyjściowy styk zwierny
11-12: wyjściowy styk rozwierny
- WIDOK Z PRZODU (szczegóły)**
3a Zakres pomiaru (0.5, 1, 2, 5, 10, 16) A
3b Dioda LED
3c Nastawa prądu
3d Ustawienie histerezy 5...50% (1...99% praca w Paśmie)
3e Przełącznik funkcji
UC Podprądowy bez pamięci 4a
UCm Podprądowy z pamięcią 4a
OC Nadprądowy bez pamięci 4b
OCm Nadprądowy z pamięcią 4b
W Praca w Paśmie bez pamięci 4c
Wm Praca w Paśmie z pamięcią 4c
3f T1 Czas blokady załączania 0.1...40s (przełącznik nie steruje)
3g T2 Opóźnienie wyłączenia (0.1...30s)



- WYKRESY FUNKCJI**
4a Nadprądowy (funkcje OC i OCm)
4b Podprądowy (funkcje UC i UCm)
4c Tryb w Paśmie (nadprądowy i podprądowy, funkcje W i Wm)

UWAGI
Dopuszczalne przekładniki prądowe, użyj przełącznika poziomu kontroli, aby ustawić przekładnię.
Dodatnia logika zabezpieczająca: rozwiera styk wyjściowy jeżeli wartość wykracza poza ustalone okno.

***RESET PAMIĘCI**
Aby zresetować, konieczne jest odłączenie, a następnie ponowne załączenie zasilania (U OFF U ON) lub wciśnięcie przycisku zwiernego (NO) podłączonego do zacisków RESET.

