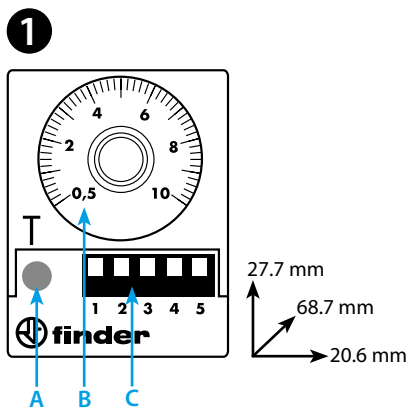




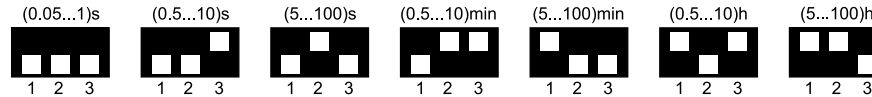
85.02/03/04

	85.0x.x.xxx.0000 0.012 12 V AC/DC 0.024 24 V AC/DC 0.048 48 V AC/DC 0.125 (110...125)V AC/DC 8.240 (230...240)V AC $U_{min}-U_{max}$ (0.85-1.1) U_N
	P 2 VA/2 W
	85.02 - 2 CO (DPDT) - 10 A 250 V AC 85.03 - 3 CO (3PDT) - 10 A 250 V AC 85.04 - 4 CO (4PDT) - 7 A 250 V AC
	AC1 2500 VA 1750 VA (85.04) AC15 (230 V AC) 500 VA 350 VA (85.04) (M) (230 V AC) 0.37 kW 0.125 kW (85.04) DC1 (30/110/220)V (10/0.25/0.12)A (7/0.25/0.12)A (85.04)
	(-20...+60)°C
IP40	

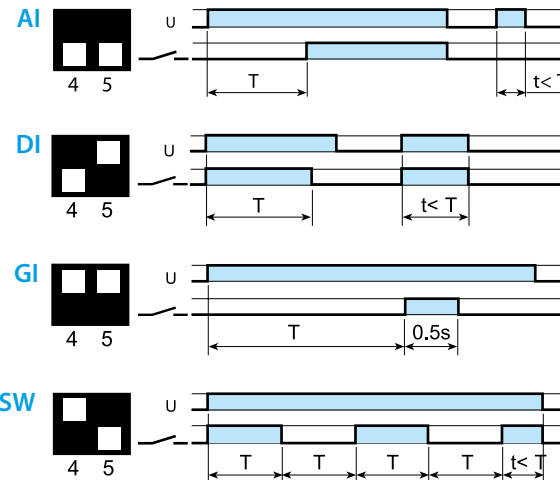
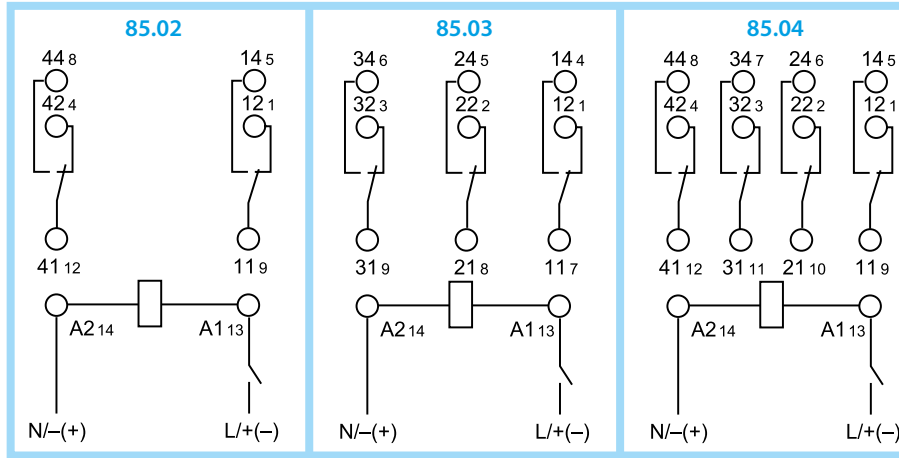


Utility Model - IB850001 - 06/17 - FINDER S.p.A. - 10040 ALMESE (TO) - ITALY

2



3



POLSKI

85.02/03/04
PRZEKAŹNIK CZASOWY WIELOFUNKCYJNY

1 PANEL PRZEDNI

A LED:

- światło powoli migające: zasilanie ON, przekaźnik w stanie OFF
- światło szybko migające: zasilanie ON, odliczanie czasu, przekaźnik w stanie OFF
- światło stałe: zasilanie ON, przekaźnik w stanie ON

B Regulacja opóźnienia

C Dip Switch: nastawa czasów i wybór funkcji

2 SKALE CZASOWE

Ustawienie skali czasów (Tmin...Tmax)

3 SCHEMAT POŁĄCZEŃ I FUNKCJE

UWAGA Zakres czasowy i funkcja muszą być ustawione przed podaniem napięcia zasilania

AI Opóźnione załączenie

DI Przerwa

GI Opóźniony sygnał

SW Impulsator symetryczny, start po podaniu napięcia (ON)

INNE DANE

Czas powrotu: ≤20 ms.

Montaż na podstawkach z serii 94.

WARUNKI FUNKCJONOWANIA

Zgodnie z Dyrektywą Europejską odnośnie kompatybilności elektromagnetycznej EMC (89/336/EC), timer posiada poziom ochrony przeciw zakłóceniom wzbudzonym przez promieniowanie i przewodzenie, znacznie wyższy, niż wymagania normy EN 61812-1. Pomimo to źródła zasilania takie, jak transformatory, silniki, styczniki, przełączniki i przewody wysokiego napięcia mogą zakłócić, co może spowodować nieodwracalne uszkodzenie obwodów elektronicznych przekaźnika. W tych przypadkach, przewody do przyłączy muszą być jak najkrótsze, a przekaźnik powinien być chroniony przez odpowiednie okablowanie RC, warystory lub ograniczniki przepięć.