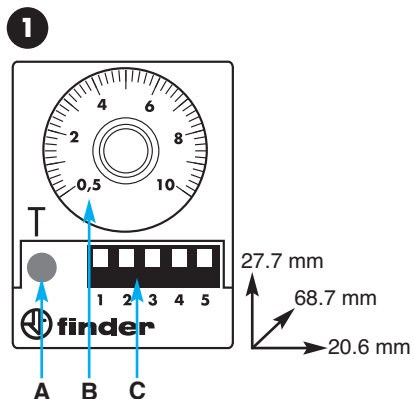
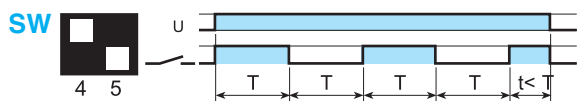
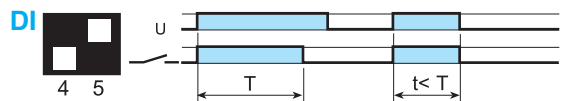
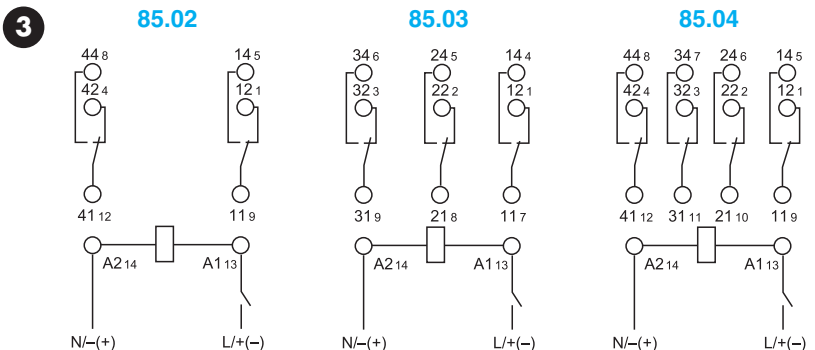




	85.0x.x.xxx.0000 0.012: 12 V AC/DC 0.024: 24 V AC/DC 0.048: 48 V AC/DC 0.125: (110...125)V AC/DC 8.240: (230...240)V AC $U_{min}-U_{max}: (0.85-1.1)U_N$
	P: 2 VA/2 W
	85.02 - 2 CO (DPDT) - 10 A 250 V AC 85.03 - 3 CO (3PDT) - 10 A 250 V AC 85.04 - 4 CO (4PDT) - 7 A 250 V AC
	AC1 2500 VA 1750 VA (85.04) 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	



2



85.02/03/04 ČASOVÉ RELÉ DO PÄTICE

1

ČELNÝ PANEĽ

A = LED

- bliká pomaly: prevádzkové napätie pripojené / relé rozopnuté
- bliká rýchlo: prevádzkové napätie pripojené / relé rozopnuté / ubieha časovanie
- svieti: prevádzkové napätie pripojené / relé zopnuté

B = nastavenie času

C = DIP spínače: nastavenie časového rozsahu a časovej funkcie

2

DIP"TIME" ČASOVÝ ROZSAH

3

POKYNY PRE MONTÁŽ / FUNKCIE

UPOZORNENIE: časový rozsah a funkcie musia byť nastavené pred pripojením prevádzkového napätia.

AI Oneskorený rozbeh

DI Prechodný kontakt

GI Vysielač impulzu (0,5 s)

SW Blikač začínajúci impulzom

ĎALŠIE ÚDAJE

Doba zotavenie: ≤20 ms.

Montáž do päťíc rady 94.

PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY

Podľa EMC (89/336/EEC) majú časové relé vyššiu odolnosť proti vyžarovanému alebo po vedení sa prenášanému rušeniu než vyžadujú predpisy STN EN 61812-1. Nezávisle na tom spôsobujú transformátory, motory, stýkače a silové vedenia také rušenia, ktoré môžu poškodiť elektroniku časových relé. Preto je potrebné zaisťiť čo najkratšie vedenie ku svorkám A1, A2 a B1.

Ak je to potrebné, je nutné odrušiť časové relé RC členom, varistorom alebo zvodičom prepätia.