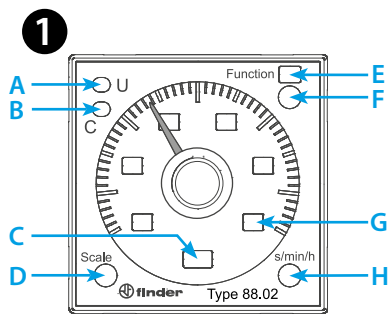




88.02

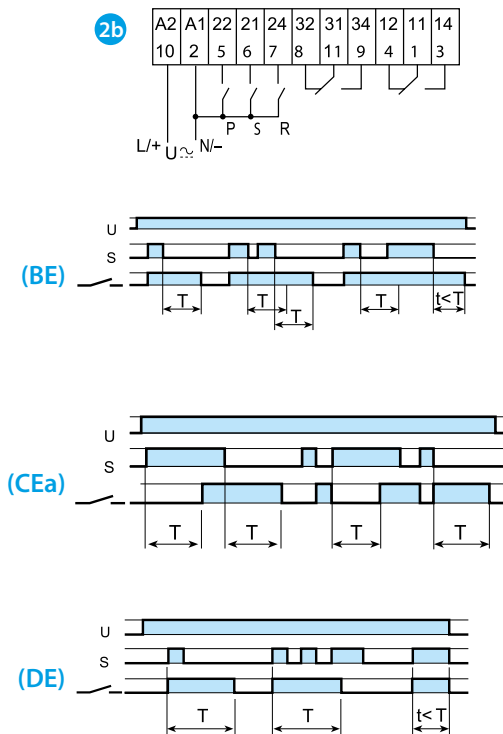
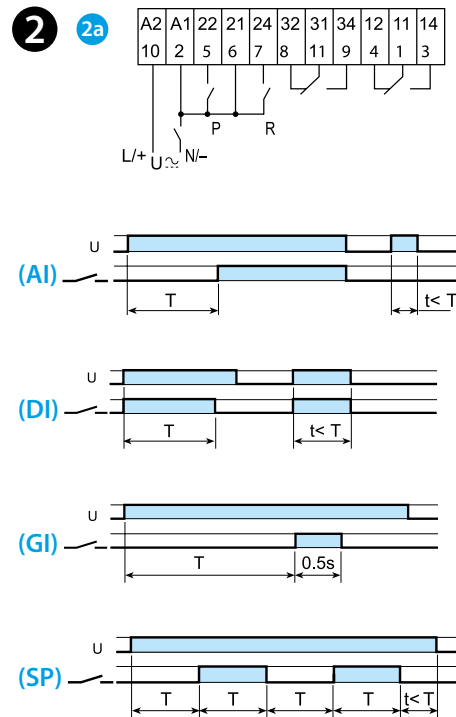


	88.02.0.230.0002 U _N (24...230)V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} 20.4 V AC / DC U _{max} 264.5 V AC / DC P 2.5 VA (230 V) / 1 W (24 V)
	2 CO (DPDT) 8 A 250 V AC
	AC1 2000 VA AC15 (230 V AC) 400 VA Ⓜ (230 V AC) 0.3 kW DC1 (30/110/220)V (8/0.3/0.12) A
	(-10...+55)°C
IP40	

3

D \ H	sec	min	h	hx10
0.5	0.5 s	0.5 min	0.5 h	5 h
1	1 s	1 min	1 h	10 h
5	5 s	5 min	5 h	50 h
10	10 s	10 min	10 h	100 h

2



MAGYAR

88.02 TÖBBFUNKCIÓS DUGASZOLHATÓ IDŐRELÉK

1 HOMLOKKÉPI NÉZET

- A Sárga LED: tápfeszültség rendben (U)
- B Piros LED: időzítés folyamatban (C)
- C Kiválasztott időtartomány ablaka
- D Időskála választó forgatókapcsoló
- E Kiválasztott időzítési funkció ablaka
- F Funkcióválasztó forgatókapcsoló: AI, Als, DI, GI, GIs, SP, BE, CEa, DE
- G Kiválasztott időskála: 0.5, 1, 5, 10
- H Időtartomány választó forgatókapcs: sec, min, h, hx10

2 SZERELÉSI PÉLDÁK / MŰKÖDÉS

2a Vezérlés az A1(2)-re kötött indítókontaktussal

- AI Meghúzás késleltetésű relé
- DI Bekapcsolást törő relé
- GI Impulzusadó (0,5s) relé késleltetéssel
- SP Villogó relé, szimmetrikus, szünetindítással

2b Vezérlés a 21(6)-re kötött indítókontaktussal

- BE Ejtés késleltetésű relé vezérlőkontaktussal
- CEa Meghúzás és ejtés késleltetésű relé vezérlőkontaktussal
- DE Bekapcsolást törő relé vezérlőkontaktussal

3 88.02-ES TÍPUS (ELVÉGEZHETŐ A H ÉS D, E KAPCSOLÓKKAL)

(R) RESET (az időzítési funkció visszaállítása)

A visszaállító kontaktus (2-7) rövid ideig történő zárása az időzítést nullázza, annak nyitásakor az időzítés újra kezdődik.

Ez a működésmód valamennyi funkciónál használható.

(P) PAUSE (az időzítési funkció szüneteltetése)

A szüneteltető kontaktus (2-5) zárása az időzítést megállítja, a relé kapcsolási állapota, az érintkezők helyzete nem változik. A kontaktus nyitásakor az időzítés folytatódik.

Ez a működésmód valamennyi funkciónál használható.

FIGYELEM

Az időzítési funkcióit és a működési időket feszültségmentes állapotban kell beállítani.

Vez. imp. min. hossza: 50 ms

Újraéledési idő: 300 ms

