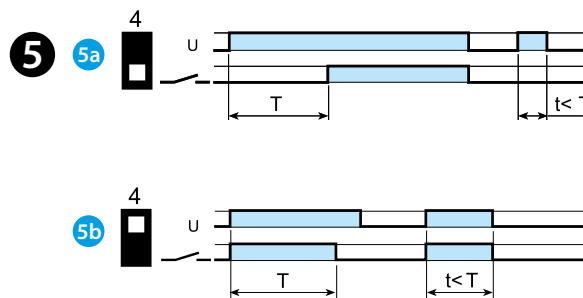
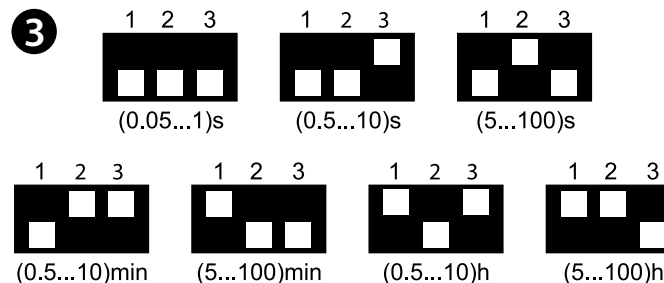
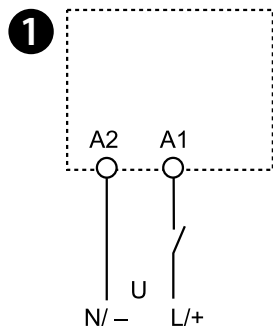




86.30

	86.30.0.024.0000 12...24VAC (50/60Hz)/DC U_{min} 9.6VAC/DC U_{max} 33.6VAC/DC
	86.30.8.120.0000 110...125VAC (50/60Hz) U_{min} 88VAC U_{max} 137VAC
	86.30.8.240.0000 230...240VAC (50/60Hz) U_{min} 184VAC U_{max} 265VAC
	(-20...+50)°C
IP20	



ČESKY

86.30
ČASOVÝ MODUL MULTINAPĚTOVÝ SE DVĚMI ČASOVÝMI FUNKCEMI

- 1 OVLÁDÁNÍ KONTAKTEM V NAPÁJECÍM OBVODU NA A1 (Relé + Patice)
- 2 A LED
B nastavení času
C DIP spínače: nastavení časového rozsahu a časové funkce

3 ČASOVÉ ROZSAHY (DIP "TIME")

- 4 Příklad
Patice typu 94.04 s relé řady 55.34 a časovým modulem 86.30

Možnosti použití:
 patice typu 90.02/03 a relé řady 60.12/13
 patice typu 92.03 a relé řady 62.32/33
 patice typu 94.02/03/04 - 94.P3/P4 a relé řady 55.32/33/34
 patice typu 95.03 - 95.P3 a relé řady 40.31
 patice typu 95.05 - 95.P5 a relé řady 40.51/52/61 nebo 44.52/62
 patice typu 95.55 a relé řady 40.51/52/61 nebo 44.52/62
 patice typu 96.02/04 a relé řady 56.32/34
 patice typu 97.01/51 - 97.P1 a relé řady 46.61
 patice typu 97.02/52 - 97.P2 a relé řady 46.52

- 5 FUNKCE (DIP "FUNC")
(U = Provozní napětí = Výstupní kontakt)
5a AI - zpožděný rozběh
5b DI - přechodný kontakt

POZNÁMKA

Změna funkce nebo časového rozsahu pod provozním napětím vede k chybné funkci; rovněž tak krátkodobý výpadek provozního napětí. Pro volbu času 0,05 s je třeba zvolit jednu z funkcí spouštěných ovládacím obvodem a podle typu relé mít na zřeteli funkce zpožděného rozběhu a návratu.
 Doba zotavení: ≤ 50 ms