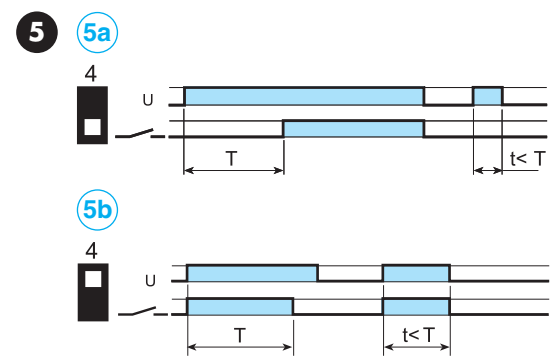
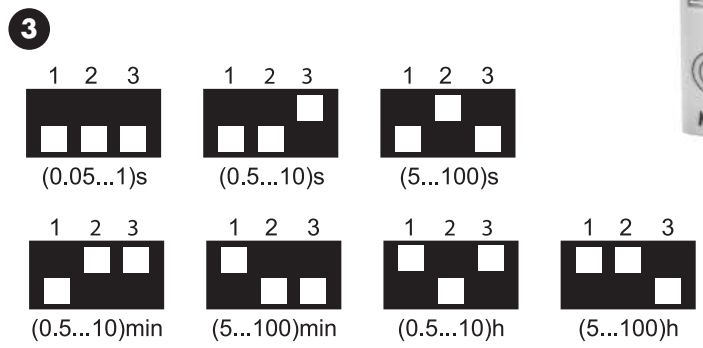
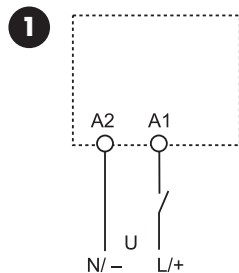




	<b>86.30.0.024.0000</b> 12...24 VAC (50/60 Hz)/DC $U_{min}$ 9.6 VAC/DC $U_{max}$ 33.6 VAC/DC
	<b>86.30.8.120.0000</b> 110...125 VAC (50/60 Hz) $U_{min}$ 88 VAC $U_{max}$ 137 VAC
	<b>86.30.8.240.0000</b> 230...240 VAC (50/60 Hz) $U_{min}$ 184 VAC $U_{max}$ 265 VAC
	(-20...+50)°C
	IP20



**86.30 ČASOVÝ MODUL MULTINAPĚTOVÝ S DVOMI ČASOVÝMI FUNKCIAMI**

- 1 OVLÁDANIE KONTAKTOM V NAPÁJACOM OBVODE NA A1 (Relé + Pätice)**
- 2 A = LED  
B = nastavenie času  
C = DIP spínače: nastavenie časového rozsahu a časové funkcie**
- 3 ČASOVÉ ROZSAHY (DIP "TIME")**
- 4 Príklad: pätice typu 94.04 s relé rady 55.34 a časovým modulom 86.30**

Možnosti použitia:  
 pätice typu 90.02/03 a relé rady 60.12/13  
 pätice typu 92.03 a relé rady 62.32/33  
 pätice typu 94.02/03/04 a relé rady 55.32/33/34  
 pätice typu 95.03 a relé rady 40.31  
 pätice typu 95.05 a relé rady 40.51/52/61 alebo 44.52/62  
 pätice typu 95.55 a relé rady 40.51/52/61 alebo 44.52/62  
 pätice typu 96.02/04 a relé rady 56.32/34  
 pätice typu 97.01/51 a relé rady 46.61  
 pätice typu 97.02/52 a relé rady 46.52

- 5 FUNKCIE (DIP "FUNC")**  
(U = Prevádzkové nap. — = Výstupný kontakt)  
**5a AI** - oneskorený rozbeh  
**5b DI** - prechodný kontakt

**POZNÁMKA**  
 Zmena funkcie alebo časového rozsahu pod prevádzkovým napätím vedie k chybné funkcii; rovnako krátkodobý výpadok prevádzkového napätia.  
 Pre voľbu času 0,05 s je treba zvoliť jednu z funkcií spúšťaných ovládacím obvodom a podľa typu relé mať na zreteli funkcie oneskoreného rozbehu a návratu.  
 Doba zotavenia: ≤ 50 ms