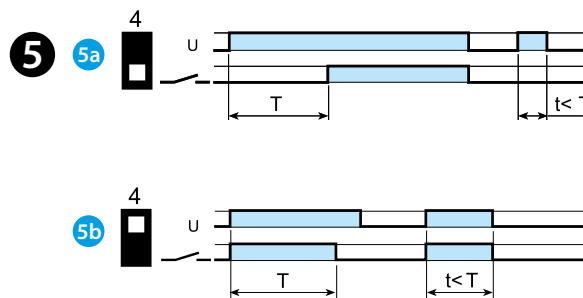
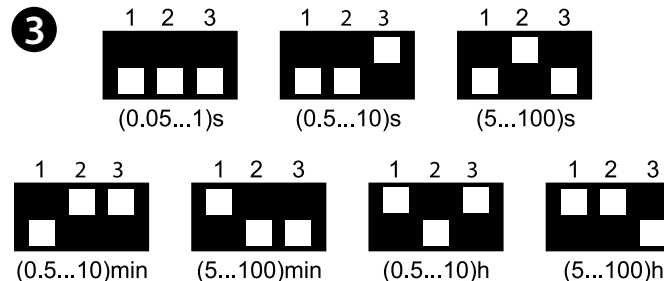
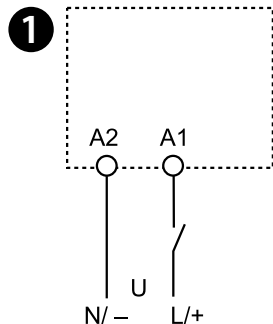




86.30

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



# РУССКИЙ

86.30  
 ДВУХФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ТАЙМЕР С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РАБОТЫ  
 ПРИ РАЗЛИЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЯХ

- 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ (Реле + Розетка)
- 2 A СИД  
 B Устройство регулирования времени задержки  
 C Двухпозиционный переключатель: масштаб времени и функции

3 МАСШТАБ ВРЕМЕНИ (DIP "TIME")

- 4 Пример  
 Розетка 94.04 с реле 55.34 и таймером 86.30

Монтаж на:  
 розетке 90.02/03 с реле 60.12/13  
 розетке 92.03 с реле 62.32/33  
 розетке 94.02/03/04 - 94.P3/P4 с реле 55.32/33/34  
 розетке 95.03 - 95.P3 с реле 40.31  
 розетке 95.05 - 95.P5 с реле 40.51/52/61 и 44.52/62  
 розетке 95.55 с реле 40.51/52/61 и 44.52/62  
 розетке 96.02/04 с реле 56.32/34  
 розетке 97.01/51 - 97.P1 с реле 46.61  
 розетке 97.02/52 - 97.P2 с реле 46.52

- 5 ФУНКЦИИ (DIP "FUNC")  
 (U = Питание — = Контакт реле NO)  
 5a AI - Задержка включения  
 5b DI - Интервалы

**Примечание**  
 Задайте диапазоны времени и функции до подачи электропитания на таймер.  
 Для задания минимального временного интервала 0.05сек. необходимо выбрать одну из функций с управляющим сигналом.  
 При задании очень коротких интервалов времени следует принимать во внимание время срабатывания самого реле.  
 Время перекрытия: ≤ 50 мс