

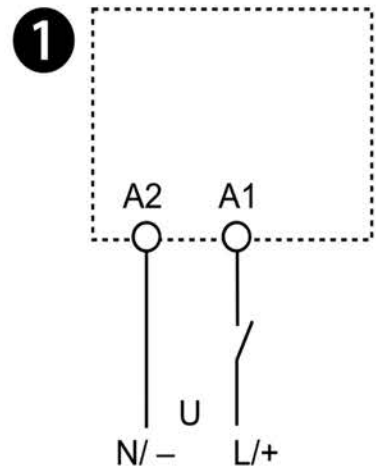




86.30

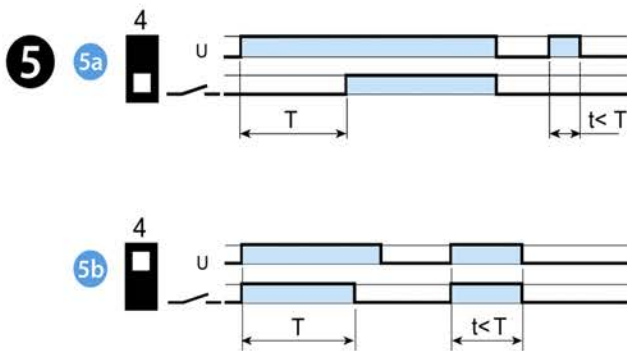
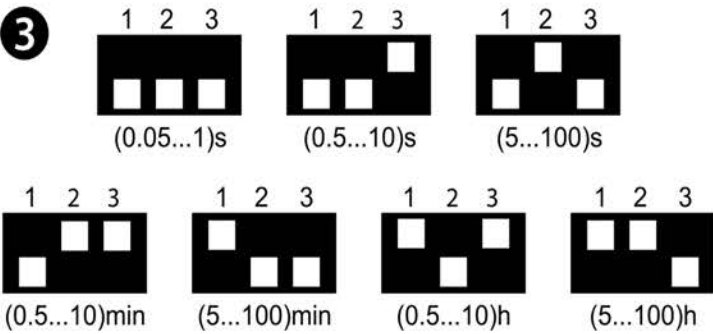
	86.30.0.024.0000 12...24VAC (50/60Hz)/DC U_{min} 9.6VAC/DC U_{max} 33.6VAC/DC
	86.30.8.120.0000 110...125VAC (50/60Hz) U_{min} 88VAC U_{max} 137VAC
	86.30.8.240.0000 230...240VAC (50/60Hz) U_{min} 184VAC U_{max} 265VAC
	(-20...+50)°C
IP20	

SHOP220



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