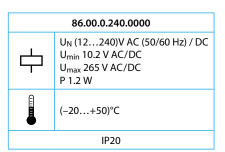
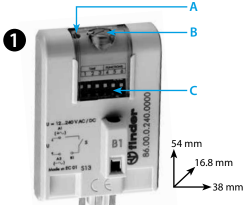


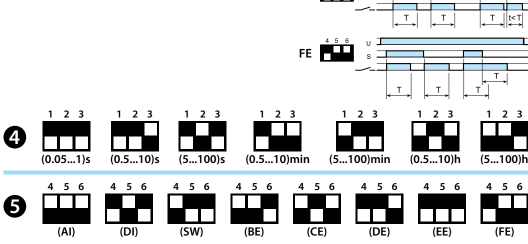


86.00









A2 A1 B1

N/ - L/+

A2 A1 B1

N/ --

2b

SW

4 5 6



86.00

t< T

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ТАЙМЕР ДЛЯ РАБОТЫ ПРИ РАЗЛИЧНОМ НАПРЯЖЕНИИ

- ФРОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ
 - **А** Светодиод
 - В Триммер для регулировки задержки
 - С Dip-переключатель: выбор шкалы времени и функций
- О СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЯ И ФУНКЦИИ
 - 2а Схема соединения без сигнала СТАРТ
 - **АІ** Задержка включения
 - **DI** Интервалы
 - SW Симметричный повтор цикла (начальный импульс ВКЛ)
 - **2b** Схема соединения с сигналом СТАРТ
 - ВЕ Задержка отключения с управляющим сигналом
 - СЕ Задержка включения и отключения с управляющим сигналом
 - **DE** Интервалы по управляющему сигналу при включении
 - ЕЕ Интервалы по управляющему сигналу при отключении
 - FE Интервалы по управляющему сигналу при включении + при отключении
- 3 МОНТАЖ (пример)
 - 1 Модуль таймера
 - 2 Реле
 - 3 Розетка

1	2	3
86.00	56.34	96.04
86.00	60.12	90.02
86.00	60.13	90.03
86.00	62.32	92.03
86.00	62.33	92.03

- 4 DIP-переключатель "ВРЕМЯ"
- **5** DIP-переключатель "ФУНКЦИИ"

