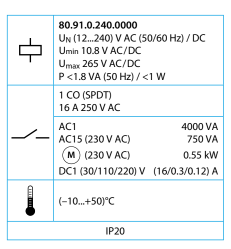
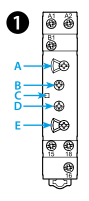
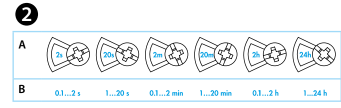


80.91









| LED | U <sub>N</sub> |         | <b>_</b> ∕∟ |
|-----|----------------|---------|-------------|
|     | -              | 15 - 18 | 15 - 16     |
|     | √              | 15 - 18 | 15 - 16     |
|     | √              | O       | 15 - 16     |
|     | √              | 15 - 16 | 15 - 18     |

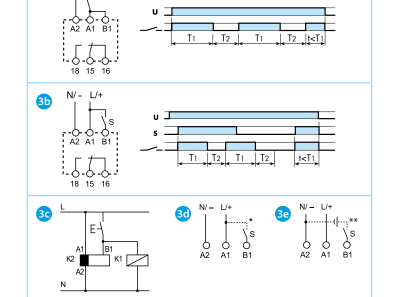


- Open Type Device
- Pollution degree 2 Installation Environment
- Maximum Surrounding Air Temperature 40°C
- Use 60/75°C copper (Cu) conductor only and wire ranges No. 14-18 AWG, stranded or solid
- Terminal tightening torque of 7.1 lb.in. (0.8 Nm)



3a

N/ - L/+





# РУССКИЙ

МОДУЛЬНЫЙ ТАЙМЕР С АСИММЕТРИЧНЫМ ПОВТОРОМ ЦИКЛА

## ФРОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ

- А Поворотный селектор шкал времени (Т1)
- В Регулировка задержки (Т1)
- С Светодиод
- Регулировка задержки (Т2)
- Е Поворотный селектор шкал времени (Т2)

## 2 ШКАЛЫ ВРЕМЕНИ

(На пример: T=20 мин: задать A=20 m и B=T max)

## З СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЯ И ФУНКЦИИ

(ВНИМАНИЕ: функции должны быть заданы до подачи питания на таймер)

#### 3а Функции без сигнала СТАРТ

Пуск через контакт линии питания (А1)

LI = Асимметричный повтор цикла (пуск во включенном состоянии)

#### **3b** Функции с сигналом СТАРТ

Пуск через контакт на клемме управления (В1)

**LE** = Асимметричный повтор (пуск во включенном состоянии) по сигналу управления

- 3с Возможность управления с помощью одного и того же контакта клеммой Старт В1 и внешней нагрузкой: реле, переключателем с дистанционным управлением и т.д
- 3d При питании постоянным током положительный полюс следует подключать к клемме B1 (согласно EN 60204-1)
- Зе Напряжение, отличное от напряжения питания, можно применить для команды Start (B1), например: A1-A2 = 230 В переменного тока

B1-A2 = 12 B постоянного тока

### ДРУГИЕ ДАННЫЕ

Минимальный управляющий импульс: 50 мс

Время восстановления: 100 мс

Установка на 35-мм рейку (EN 60715)

#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В соответствии с Европейской Директивой по Электромагнитной совместимости ЕМС 2014/30/ЕС таймер обладает высокой степенью защиты от излучаемых и кондуктивных помех, значительно превышающей требования, предусмотренные Стандартом EN 61812-1. Однако, такие источники, как трансформаторы, двигатели, контакторы, выключатели и соответствующие силовые кабели могут нарушить работу устройства вплоть до его необратимого повреждения. В связи с этим рекомендуется ограничить длину соединительных кабелей и при необходимости обеспечить защиту таймеров с помощью RC-фильтров, варисторов и разрядников избыточного напряжения.





