

80.11/21

80.41

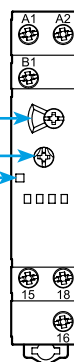
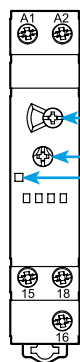


| | |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 80.11.0.240.0000 80.21.0.240.0000 80.41.0.240.0000 | |
| | U_N (24...240)V AC (50/60 Hz)/DC U_{min} 16.8 V AC/DC U_{max} 265 V AC/DC $P_{(AC/DC)} < 1.8$ VA (50 Hz) / < 1 W |
| | 1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC AC1 4000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA (M) (230 V AC) 0.55 kW DC1 (30/110/220) V (16/0.3/0.12) A |
| | (-10...+50)°C |
| IP20 | |

1

80.11
80.21

80.41



88.8 mm

60.8 mm

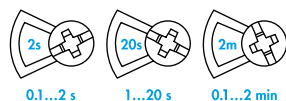
17.5 mm



0.8 Nm

(1x6/2x4) mm²
(1x10/2x12) AWG(1x4/2x2.5) mm²
(1x12/2x14) AWG

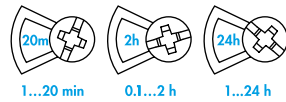
2



0.1...2 s

1...20 s

0.1...2 min



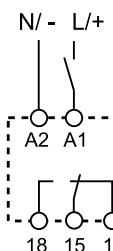
1...20 min

0.1...2 h

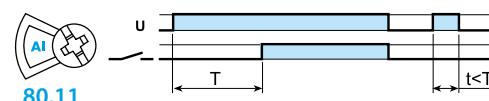
1...24 h

| LED | U_N | | |
|-----|-------|---------|---------|
| | - | 15 - 18 | 15 - 16 |
| | ✓ | 15 - 18 | 15 - 16 |
| | ✓ | | 15 - 16 |
| | ✓ | 15 - 16 | 15 - 18 |

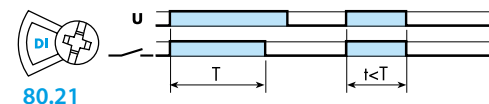
3



3a

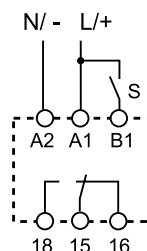


80.11

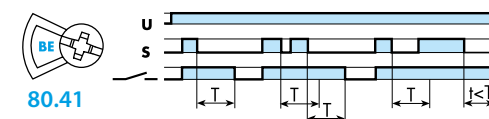


80.21

4

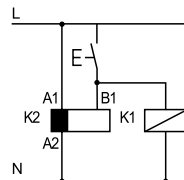


4a

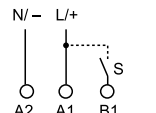


80.41

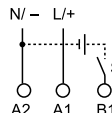
4b



4c



4d



РУССКИЙ

80.11 - 80.21 - 80.41

МОДУЛЬНЫЙ ТАЙМЕР МОНОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

1 ВИД СПЕРЕДИ

- A Поворотный переключатель шкал времени
- B Регулировка задержки
- C Светодиод

2 ШКАЛЫ ВРЕМЕНИ

3 СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ И ФУНКЦИИ (80.11-80.21)

3a Пуск через контакт линии питания (A1)

- 80.11 AI = Задержка включения
- 80.21 DI = Интервалы

4 СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ И ФУНКЦИИ (80.41)

4a Функции с сигналом СТАРТ

- Пуск через контакт на клемме управления (B1)
- BE = Задержка отключения с управляющим сигналом
- 4b Возможность управления внешней нагрузкой, например, катушкой другого реле, таймера и т.д., соединенной с сигнальной клеммой Старт (B1)

4c При питании постоянным током команда Старт (клемма B1) следует подключать к положительному полюсу (согласно EN 60204-1)

- 4d Для команды Старт (клемма B1) можно применять напряжение, отличное от напряжения питания, например:
A1-A2 = 230 В перем. тока
B1-A2 = 24 В пост. тока

ДРУГИЕ ДАННЫЕ

- Минимальная продолжительность импульса: 50 мс (80.41)
- Время перекрытия: 100 мс
- Установка на 35-мм рейку (EN 60715)

УСЛОВИЯ РАБОТЫ В соответствии с Европейской директивой по электромагнитной совместимости EMC 2014/30/EC, таймер обладает высоким уровнем защищенности от излучаемых и проводимых помех, намного большим, чем требуется в Стандарте EN 61812-1. Однако, такие источники как: трансформаторы, двигатели, выключатели и соответствующие силовые кабели могут мешать функционированию устройства вплоть до его полного повреждения. Поэтому рекомендуется ограничить длину соединительных кабелей и, если необходимо, защитить таймер RC-фильтрами, варисторами или другими устройствами защиты от перенапряжения.

- 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)

