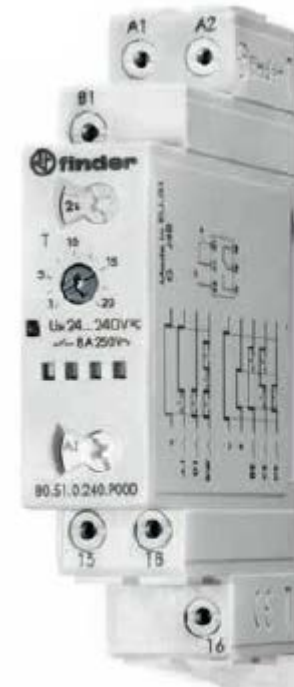


Новый Push-in таймер



NEW 80.51

Новый Push-in таймер

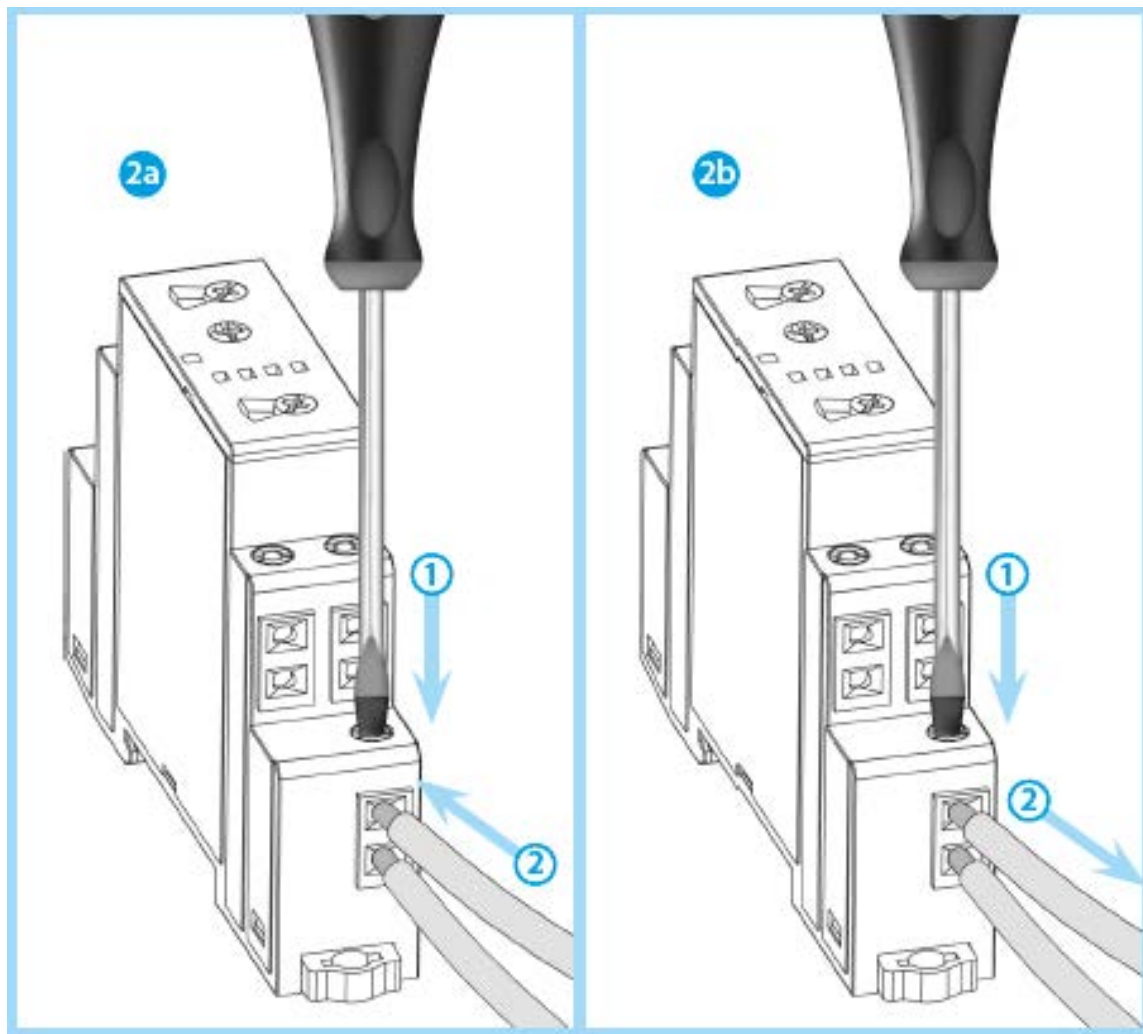


- Универсальное напряжения питания (24...240) В AC/DC, с технологией «умной ШИМ»
- Многофункциональный



| | | |
|-----------------------------------|------|-------------|
| Конфигурация контактов | | 1 CO (SPDT) |
| Номинальный ток/Макс. пиковый ток | A | 8/16 |
| Ном. напряжение/Макс. напряжение | В AC | 250/400 |

Новый Push-in таймер - клеммы



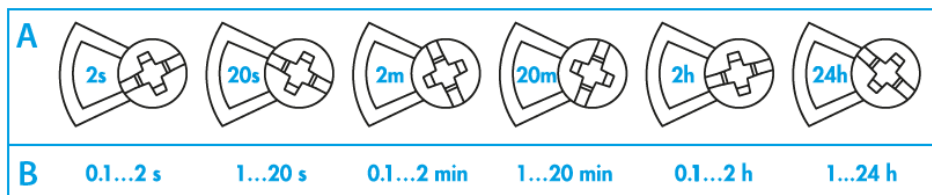
80.51..0.240.P000
Push-in terminal



NEW 80.51








Новый Push-in таймер - переключатели

Поворотный переключатель шкал времени

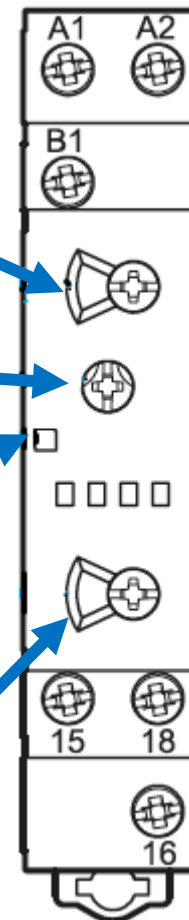


Задание точного времени (в пределах шкалы)

LED

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

Поворотный переключатель функций



NEW 80.51

Новый Push-in таймер - функции

Схема подключения
(без управляющего сигнала)

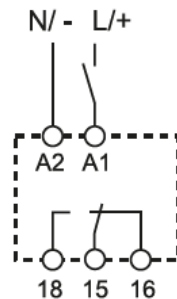
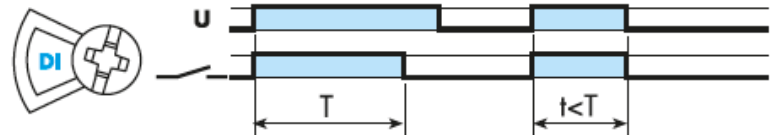
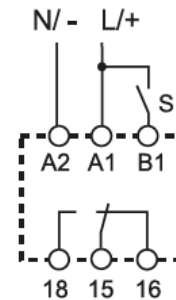
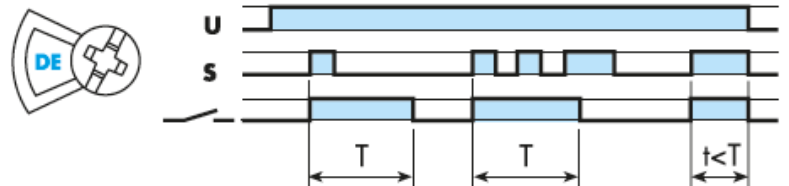
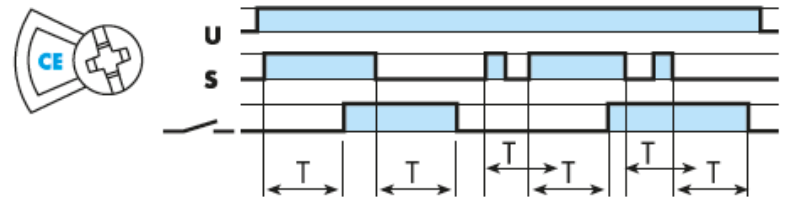
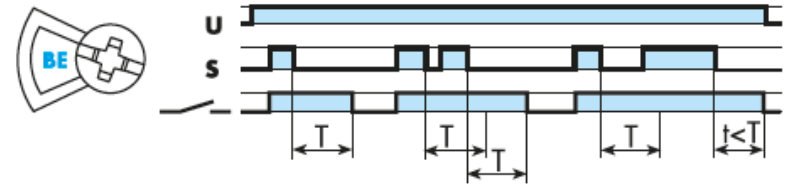


Схема подключения
(с управляющим сигналом)



AI: Задержка включения
DI: Интервалы
SW: Симметричный повтор цикла
 (начальный импульс ВКЛ)



BE: Задержка отключения с управляющим сигналом
CE: Задержка включения и отключения с управляющим сигналом
DE: Интервалы по управ. сигналу при включении

Новый Push-in таймер - сертификация



CE EAC cULus

NEW 80.51