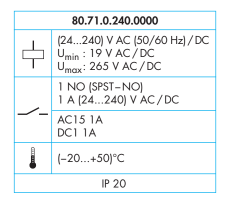
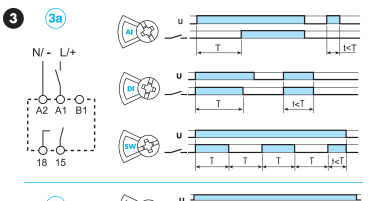
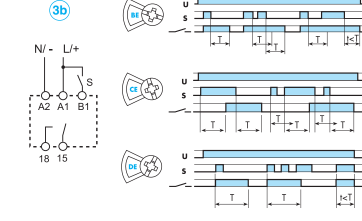


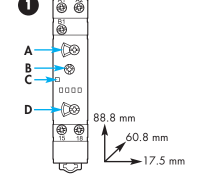
80.71





















finder-relay.ru (495) 662-8723. (812) 309-3610

РУССКИЙ

80.71 ТАЙМЕР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ, С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ ПИТАНИЯ, С ТВЕРДОТЕЛЬНЫМ ВЫХОДОМ (SST)

Вид спереди

(3c)

3d

\'s

\s

A1 B1

Q

A1 B1

(3e)

N/ - L/+

0 0

A2

N/- L/+

0 0

A2

A = Поворотный переключатель шкал времени

В = Регулировка задержки

С = Светодиод

D = Поворотный переключатель функций

2 шкалы времени

СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ И ФУНКЦИИ

(ВНИМАНИЕ: функции следует задавать перед подачей питания на таймер)

За Функции без сигнала СТАРТ:

Пуск через контакт линии питания (А1).

АІ = Задержка включения

DI = Импульс при включении

SW = Симметричный повтор цикла: пуск во включенном состоянии

3b Функции с сигналом СТАРТ:

Пуск через контакт на клемме управления (В1).

ВЕ = Задержка отключения по сигналу

CE = Задержка включения и выключения по сигналу (сигнал старта)

DE = Импульс по сигналу при включении

3c Возможность управления внешней нагрузкой, например, катушкой другого реле, таймера и т.д., соединенной с сигнальной клеммой Старт (В1).

3d При питании постоянным током команда Старт (клемма В1) следует подключать к положительному полюсу (согласно EN 60204-1).

Зе Для команды Старт (клемма В1) можно применять напряжение, отличное от напряжения питания, например:

A1-A2 = 230 В перем. тока

В1-А2 = 24 В пост. тока

ДРУГИЕ ДАННЫЕ

Минимальная продолжительность импульса: 50 мс. Время перекрытия: ≤50 мс.

Установка на 35-мм рейку (EN 60715).

УСЛОВИЯ РАБОТЫ В соответствии с Европейской директивой по электромагнитной совместимости (89/336/EC), таймер обладает высоким уровнем защищённости 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.

