

КАТАЛОГ



finder[®]

SWITCH TO THE FUTURE

- Системы автоматизации
- Промышленные приложения
- Управление освещением



2017

Возможности	Номинальный ток	Функции	Розетки	Стр.
 <p>80 Серия - Модульные таймеры</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 временных шкал от 0.1с до 24ч - Номинальное напряжение (12...240) В AC/DC - Номинальный ток контактов: 6, 8 и 16А - Выход для твердотельного реле 1А - Ширина 17.5 мм 	<p>1 А SSR*</p> <p>6 А</p> <p>8 А</p> <p>16 А</p>	<p>Многофункциональные и 1-функциональные таймеры</p>		383
 <p>81 Серия - Модульные таймеры</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 временных шкал от 0.1с до 1ч - 7 функций (4 с пуском от питающего напряжения и 3 с пуском от контрольного напряжения, с кнопкой Сброс) - Номинальное напряжение (12...230) В AC/DC - Функция «Сброс» - Ширина 17.5 мм 	<p>16 А</p>	<p>Многофункциональные таймеры с функцией «Сброс»</p>		391
 <p>83 Серия - Модульные таймеры</p> <ul style="list-style-type: none"> - Восемь временных шкалы от 0.05с до 10 дней - Номинальное напряжение (24...240) В AC/DC - Специальные версии: 2 контакта с таймером или 1 мгновенного действия + 1 с таймером - Опции: внешний потенциометр для задания времени; функция «Пауза» - Ширина 22.5 мм 	<p>8 А</p> <p>10 А</p> <p>16 А</p>	<p>Многофункциональные и 1-функциональные таймеры</p>		395
 <p>84 Серия - Электронные таймеры SMARTimer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Электропитание: 12...24 В AC/DC или 110...240 В AC/DC - Два независимых программируемых канала - Два режима программирования: режим Smart (Смарт) через смартфон с обменом данными по NFC или режим Classic (Классический) с управлением джойстиком - Гибкость: возможность создания новых специальных функций, соединяя для каждого канала 25 доступных функций - Высокая точность и возможность выбрать временные диапазоны 	<p>16 А</p>	<p>Многофункциональные таймеры SMARTimer</p>		405
 <p>85 Серия - Миниатюрные таймеры</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7 временных шкал от 0.05с до 100ч - Электропитание AC/DC, неполяризованное - 2, 3 или 4 группы контактов 	<p>7 А</p> <p>10 А</p>	<p>Многофункциональные таймеры</p>	<p>Серия 94</p> 	411
 <p>86 Серия - Таймерные модули</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шкала времени от 0.05с до 100ч - Типы катушек для широкого диапазона напряжений AC или DC - Установка с использованием розеток 90.02, 90.03, 92.03, 94.02, 94.03, 94.04, 94.54, 95.03, 95.05, 95.55, 96.02, 96.04, 97.01, 97.02, 97.51 и 97.52 	<p>—</p>	<p>Многофункциональные и 2-функциональные таймеры</p>	<p>Серия 9x</p> 	419
 <p>88 Серия - Таймеры для монтажа в розетку и на панель</p> <ul style="list-style-type: none"> - 14 диапазонов времени, 0.05 с...100 ч - Многофункциональные - Номинальное напряжение (24...230) В AC/DC - Версии: 2 контакта с таймером или 1 мгновенного действия + 1 с таймером 	<p>5 А</p> <p>8 А</p>	<p>Таймеры для монтажа на переднюю панель щита или в розетку</p>	<p>Серия 90</p> 	431
 <p>93 Серия - Розетка со встроенным таймером для реле 34 серии</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 шкалы времени от 0.1 с до 6 ч - 8-и функций - Электропитание 12 или 24 В AC/DC - EMR и SSR - Розетки с винтовыми клеммами и безвинтовыми клеммами Push-in 	<p>2 А</p> <p>6 А</p>	<p>Многофункциональные таймерные интерфейсные модули, ширина 6.2 мм</p>		437

* SSR = Твердотельное реле, на выходе (1NO)

Таймеры и контрольные реле

		80 серия	81 серия	83 серия	85 серия	86 серия	88 серия
Функции		0.1с-24ч 0.1с-20с (80.61) 0.1с-20мин (80.82)	0.1с-10ч	0.05с-10 дней	0.05с-100ч	0.05с-100ч	0.05с-100ч
AI	- Задержка включения	 80.01 80.11 80.71	81.01	83.01 83.11 83.02	85.02 85.03 85.04	86.00 86.30	88.02
AE	- Задержка включения с управляющим сигналом	 80.01 80.41 80.71	81.01	83.01 83.41 83.02		86.00	88.02
BE	- Задержка отключения с управляющим сигналом	 80.01 80.41 80.71		83.52			
BEp	- Задержка отключения с управляющим сигналом и функцией "Пауза"	 80.01 80.71		83.52			
BI	- Задержка отключения по питанию	 80.61		83.62			
CE	- Задержка включения и отключения с управляющим сигналом	 80.01 80.71		83.01 83.02		86.00	88.02
DE	- Интервалы по управляющему сигналу при включении	 80.01 80.71	81.01	83.01 83.02		86.00	88.02
DEp	- Интервалы с управляющим сигналом при включении и функцией "Пауза"	 80.01 80.21 80.71	81.01	83.52			
DI	- Интервалы	 80.01 80.21 80.71		83.01 83.21 83.02	85.02 85.03 85.04	86.00 86.30	88.02
EE	- Интервалы по управляющему сигналу при отключении	 80.01 80.71	81.01	83.52		86.00	
FE	- Интервалы по управляющему сигналу при включении и при отключении	 80.01 80.71		83.52		86.00	
GE	- Импульс с задержкой с управляющим сигналом при включении	 80.01 80.71		83.52			
GI	- Импульсы с задержкой	 80.01 80.21 80.71		83.01 83.02	85.02 85.03 85.04		88.02 88.12
IT	- Шаг с отсчетом времени	 80.01 80.71		83.52			
LE	- Асимметричный повтор цикла по управляющему сигналу (начальный импульс ВКЛ)	 80.91		83.91			
LI	- Асимметричный повтор цикла (начальный импульс ВКЛ)	 80.91		83.91			88.92
PI	- Асимметричный повтор цикла (начальный импульс ВЫКЛ)	 80.01 80.71		83.91			88.92
PE	- симметричный повтор цикла по управляющему сигналу (начальный импульс ВЫКЛ)	 80.01 80.71		83.91			
SD	- Звезда-Треугольники	 80.82		83.82			
SHp	- Функция "Душ" (Задержка отключения с управляющим сигналом и функцией "Пауза")	 80.01 80.71		83.52			
SP	- Симметричный повтор цикла (начальный импульс ВЫКЛ)	 80.01 80.71	81.01				
SW	- Симметричный повтор цикла (начальный импульс ВКЛ)	 80.01 80.71	81.01	83.01 83.02	85.02 85.03 85.04	86.00	88.02 88.12
AI a	- Задержка включения (2 контакта с задержкой)	 80.01 80.71					83.12
AI b	- Задержка включения (1 контакт с задержкой + 1 контакт без задержки)	 80.01 80.71					83.12
DI a	- Интервалы (2 контакта с задержкой)	 80.01 80.71					83.12
DI b	- Интервалы (1 контакт с задержкой + 1 контакт без задержки)	 80.01 80.71					83.12
WD	- Сторожевая функция (Повторное включение с интервалами по управляющему сигналу)	 80.01 80.71		83.01 83.02			

Характеристики

Многофункциональные таймеры

83.01 - многофункциональные и различные типы питания, 1 контакт

83.02 - многофункциональные и различные типы питания, 2 контакта (с отсчетом времени + мгновенного действия), опция внешний потенциометр для задания времени

83.52 - многофункциональные, различные типы питания, 2 контакта (с отсчетом времени + мгновенного действия), внешний потенциометр для задания времени, функция «Пауза»

- Ширина 22.5 мм
- Восемь временных шкал от 0.05 с до 10 дней
- Мощная изоляция входа/выхода
- Различные типы питания (24...240)В AC/DC
- Монтаж на рейку 35 мм (EN 60715)
- «Шлиц + крест» – возможность применения отверток с плоским шлицом или крестовой головкой для монтажа, электрического подключения, настройки временного диапазона и задания функции
- Новая версия с технологией ШИМ

См. чертеж на стр. 407

Характеристики контактов

Конфигурация контактов	1 CO (SPDT)	2 CO (DPDT)	2 CO (DPDT)
Номинальный ток/Макс.пиковый ток	A 16/30	12/30	12/30
Ном.напряжение/Макс.напряжение	В AC 250/400	250/400	250/400
Номинальная нагрузка AC1	ВА 4,000	3,000	3,000
Номинальная нагрузка AC15 (230 В AC)	ВА 750	750	750
Допустимая мощность однофазного двигателя (230 В AC)	кВт 0.5	0.5	0.5
Отключающая способность DC1:	30/1 10/220 ВА	12/0.3/0.12	12/0.3/0.12
Мин. коммутируемая мощность	мВт(В/мА) 300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
Стандартный материал контактов	AgNi	AgNi	AgNi

Характеристики питания

Ном. напряжение (U _N)	В AC (50/60 Гц)	24...240	24...240	24...240
	В DC	24...240	24...240	24...240
Номинальная нагрузка AC/DC	ВА (50 Гц)/Вт	< 1.5 / < 2	< 2 / < 2	< 2 / < 2
Рабочий диапазон	В AC	16.8...265	16.8...265	16.8...265
	В DC	16.8...265	16.8...265	16.8...265

Технические параметры

Временные диапазоны	(0.05...1)с, (0.5...10)с, (0.05...1)мин, (0.5...10)мин, (0.05...1)ч, (0.5...10)ч, (0.05...1)д, (0.5...10)д			
Воспроизводимость	%	± 1	± 1	± 1
Время восстановления	мс	200	200	200
Минимальный управляющий импульс	мс	50	50	50
Погрешность точности всего диапазона установки	%	± 5	± 5	± 5
Электрическая долговечность при номинал.нагрузке	AC1 циклов	50·10 ³	60·10 ³	60·10 ³
Диапазон температур	°C	-20...+60	-20...+60	-20...+60
Категория защиты		IP 20	IP 20	IP 20

Сертификация (в соответствии с типом)

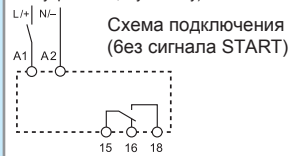


83.01



- Различные типы питания
- Многофункциональные

AI: Задержка включения
DI: Интервалы
GI: Импульсы с задержкой
SW: Симметричный повтор цикла (начальный импульс ВКЛ)
BE: Задержка отключения с управляющим сигналом
CE: Задержка включения и отключения с управляющим сигналом
DE: Интервалы по управляющему сигналу при включении
WD: Сторожевая функция (Повторное включение с интервалами по управляющему сигналу)

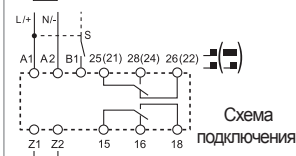


83.02



- различные типы питания
- Многофункциональные
- Время можно задавать внешним потенциометром
- 2 контакта с отсчетом времени или 1 с отсчетом + 1 мгновенного действия

AI: Задержка включения
DI: Интервалы
GI: Импульсы с задержкой
SW: Симметричный повтор цикла (начальный импульс ВКЛ)
BE: Задержка отключения с управляющим сигналом
CE: Задержка включения и отключения с управляющим сигналом
DE: Интервалы по управляющему сигналу при включении
WD: Сторожевая функция (Повторное включение с интервалами по управляющему сигналу)

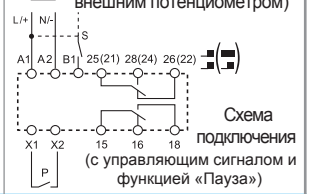
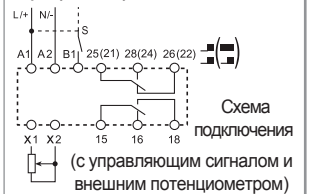


83.52



- различные типы питания
- Многофункциональные
- Время можно задавать внешним потенциометром
- 2 контакта с отсчетом времени или 1 с отсчетом + 1 мгновенного действия
- 3 функции с опцией «Пауза»

AE: Задержка включения с управляющим сигналом
EEa: Интервалы с управляющим сигналом при выключении (перезапускаемый)
FE: Интервал с управляющим сигналом при включении и выключении
GE: Импульс с задержкой с управляющим сигналом при включении
PE: Шаг с отсчетом времени
BEp: Задержка отключения с управляющим сигналом и функцией «Пауза»
DEp: Интервалы с управляющим сигналом при включении и функцией «Пауза»
SH: Функция «Душ»



Характеристики

1-функциональные таймеры

- 83.11 - Задержка включения, различные типы питания
- 83.21 - Интервалы, различные типы питания
- 83.41 - Задержка отключения с управляющим сигналом, различные типы питания
- 1 контакт
- Ширина 22.5 мм
- Восемь временных шкал от 0.05с до 10 дней
- Мощная изоляция входа/выхода
- Различные типы питания (24...240)В AC/DC
- Монтаж на рейку 35 мм (EN 60715)
- “Шлиц + крест” – возможность применения отверток с плоским шлицом или крестовой головкой для монтажа, электрического подключения, настройки временного диапазона и задания функции
- Новая версия с технологией ШИМ

См. чертеж на стр. 407

Характеристики контактов

Конфигурация контактов	1 CO (SPDT)	1 CO (SPDT)	1 CO (SPDT)
Номинальный ток/Макс.пиковый ток А	16/30	16/30	16/30
Ном.напряжение/Макс.напряжение В AC	250/400	250/400	250/400
Номинальная нагрузка AC1 ВА	4,000	4,000	4,000
Номинальная нагрузка AC15 (230 В AC) ВА	750	750	750
Допустимая мощность однофазного двигателя (230 В AC) кВт	0.5	0.5	0.5
Отключающая способность DC1: 30/1 10/220 ВА	16/0.3/0.12	16/0.3/0.12	16/0.3/0.12
Мин. коммутируемая мощность мВт(В/мА)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
Стандартный материал контактов	AgNi	AgNi	AgNi

Характеристики питания

Ном. напряжение (U _N) В AC (50/60 Гц)	24...240	24...240	24...240
	В DC	24...240	24...240
Номинальная нагрузка AC/DC ВА (50 Гц)/Вт	< 1.5 / < 2	< 1.5 / < 2	< 1.5 / < 2
Рабочий диапазон В AC	16.8...265	16.8...265	16.8...265
	В DC	16.8...265	16.8...265

Технические параметры

Временные диапазоны	(0.05...1)с, (0.5...10)с, (0.05...1)мин, (0.5...10)мин, (0.05...1)ч, (0.5...10)ч, (0.05...1)д, (0.5...10)д		
Воспроизводимость %	± 1	± 1	± 1
Время восстановления мс	200	200	200
Минимальный управляющий импульс мс	—	—	50
Погрешность точности всего диапазона установки %	± 5	± 5	± 5
Электрическая долговечность при номинал.нагрузке AC1 циклов	50·10 ³	50·10 ³	50·10 ³
Диапазон температур °C	-20...+60	-20...+60	-20...+60
Категория защиты	IP 20	IP 20	IP 20

Сертификация (в соответствии с типом)



83.11 • Различные типы питания • 1-функциональные	83.21 • Различные типы питания • 1-функциональные	83.41 • Различные типы питания • 1-функциональные
AI: Задержка включения Схема подключения (без сигнала START)	DI: Интервалы Схема подключения (без сигнала START)	BE: Задержка отключения с управляющим сигналом Схема подключения (с сигналом START)

Характеристики

1- и многофункциональные таймеры

83.62 - Задержка отключения по питанию, Различные типы питания, 2 контакта

83.82 - Звезда-Треугольник, Различные типы питания, Выходные контакты звезда-треугольник

83.91 - Асимметричный повтор цикла, Различные типы питания, 1 контакт

- Ширина 22.5 мм
- Шкалы времени:
тип 83.62 - 0.05с до 3 минут
тип 83.82 / 83.91 - 0.05с до 10 дней
- Различные типы питания (24...240)В AC / DC
- Монтаж на рейку 35мм (EN 60715)

- * (0.05...2)с, (1...16)с, (8...70)с, (50...180)с
- ** (0.05...1)с, (0.5...10)с, (0.05...1)мин, (0.5...10)мин, (0.05...1)ч, (0.5...10)ч, (0.05...1)д, (0.5...10)д
- *** 0.05 с, 0.2 с, 0.3 с, 0.45 с, 0.6 с, 0.75 с, 0.85 с, 1 с

См. чертеж на стр. 407

Характеристики контактов

Конфигурация контактов	2 CO (DPDT)	2 NO (DPST-NO)	1 CO (SPDT)
Номинальный ток/Макс.пиковый ток A	8/15	16/30	16/30
Ном.напряжение/Макс.напряжение В AC	250/400	250/400	250/400
Номинальная нагрузка AC1 BA	2,000	4,000	4,000
Номинальная нагрузка AC15 (230 В AC) BA	400	750	750
Допустимая мощность однофазного двигателя (230 В AC) кВт	0.3	0.5	0.5
Отключающая способность DC1: 30/1 10/220 BA	8/0.3/0.12	16/0.3/0.12	16/0.3/0.12
Мин. коммутируемая мощность мВт(В/мА)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
Стандартный материал контактов	AgNi	AgNi	AgNi

Характеристики питания

Ном. напряжение (U _N) В AC (50/60 Гц)	24...240	24...240	24...240
В DC	24...220	24...240	24...240
Номинальная нагрузка AC/DC BA (50 Гц)/Вт	< 1.5 / < 2	< 1.5 / < 2	< 1.5 / < 2
Рабочий диапазон В AC	16.8...265	16.8...265	16.8...265
В DC	16.8...242	16.8...265	16.8...265

Технические параметры

Временные диапазоны	*	**	**
Воспроизводимость %	± 1	± 1	± 1
Время восстановления мс	—	200	200
Минимальный управляющий импульс мс	500 мс (A1 - A2)	—	50
Погрешность точности всего диапазона установки %	± 5	± 5	± 5
Электрическая долговечность при номинал.нагрузке AC1 циклов	100·10 ³	50·10 ³	50·10 ³
Диапазон температур °C	-20...+60	-20...+60	-20...+60
Категория защиты	IP 20	IP 20	IP 20

Сертификация (в соответствии с типом)


83.62


- Различные типы питания
- 1-функциональные
- 2 контакта

BI: Задержка отключения по питанию (питание ВЫКЛ)

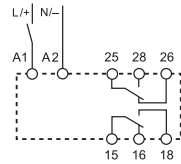


Схема подключения (без сигнала START)

83.82


- Различные типы питания
- 1-функциональные
- 2 контакта
- Время переключения можно регулировать (0.05...1)с ***

SD: Звезда-Треугольник

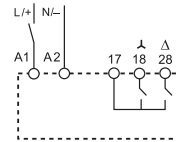


Схема подключения (без сигнала START)

83.91


- Различные типы питания
- Многофункциональные

- LI:** Асимметричный повтор цикла (начальный импульс ВКЛ)
- LE:** Асимметричный повтор цикла по управляющему сигналу (начальный импульс ВКЛ)
- PI:** Асимметричный повтор цикла (начальный импульс ВЫКЛ)
- PE:** Асимметричный повтор цикла по управляющему сигналу (начальный импульс ВЫКЛ)

Схема подключения (без сигнала START)

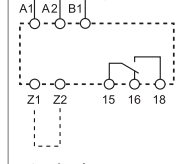
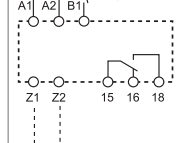


Схема подключения (с сигналом START)



Информация по заказам

Пример: Модульные таймеры 83 серии, 1 CO (SPDT) 16 А, питание (24...240)В AC/DC.

8 3 . 0 1 . 0 . 2 4 0 . 0 0 0 0

Серия

Тип

- 0 = Многофункциональный (AI, DI, GI, SW, BE, CE, DE, WD)
 1 = Задержка включения (AI)
 2 = Интервалы (DI)
 4 = Задержка отключения с управляющим сигналом (BE)
 5 = Многофункциональный (AE, EEa, FE, GE, IT, BEp, DEp, SHp)
 6 = Задержка отключения по питанию (питание ВЫКЛ) (BI)
 8 = Звезда-треугольник (SD)
 9 = Асимметричный повтор цикла (LI, LE, PI, PE)

Варианты

0000 = Стандартный

Напряжение питания

240 = (24 ... 240)В AC/DC

Тип питания

0 = AC (50/60 Гц)/DC

Кол-во контактов

- 1 = 1 CO (SPDT)
 2 = 2 CO (DPDT) для 83.02, 83.52 и 83.62
 2 = 2 NO (DPST-NO) для 83.82

83.02.9.220.0000 - Версия с нормированным срабатыванием $0.6U_N$ (для напряжения питания 220В DC).

Соответствует нормам отраслевых стандартов РФ в сфере Энергетики: ГОСТ Р 52565-2006, СО.34.35.302.2006 и СТО 56947007- 29.130.10.090-2011 ОАО ФСК ЕЭС

Технические параметры

Изоляция

Электрическая прочность	между входной и выходной цепями	В AC	4,000
	между открытыми контактами	В AC	1,000
Изоляция (1.2/50 мкс) между входом и выходом		кВ	6

Спецификация EMC

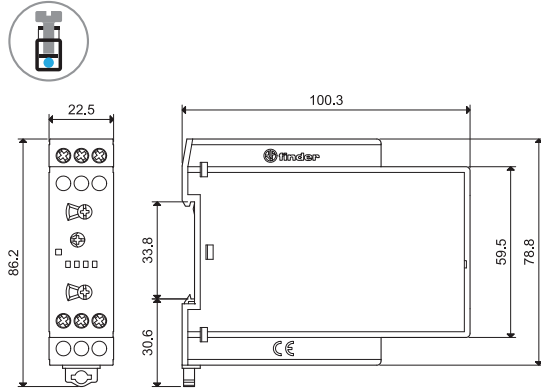
Тип проверки		Ссылка на стандарт	83.01/02/52/11/21/41/82/91	83.62	
Электростатический разряд	контактный разряд	EN 61000-4-2	4 кВ	4 кВ	
	воздушный разряд	EN 61000-4-2	8 кВ	8 кВ	
Электромагнитное поле РЧ-диапазона	(80 ÷ 1,000 МГц)	EN 61000-4-3	10 В/м	10 В/м	
	(1,000 ÷ 2,700 МГц)	EN 61000-4-3	3 В/м	3 В/м	
Быстрый переходный режим (разрыв) (5-50 нс, 5 и 100 кГц)	на клеммах питания	EN 61000-4-4	7 кВ	6 кВ	
	на клемме пуска (B1)	EN 61000-4-4	7 кВ	6 кВ	
Импульсы (1.2/50 мкс) на клеммах питания	общий режим	EN 61000-4-5	6 кВ	6 кВ	
		дифференциальный режим	EN 61000-4-5	6 кВ	4 кВ
	на клемме пуска (B1)	общий режим	EN 61000-4-5	6 кВ	6 кВ
		дифференциальный режим	EN 61000-4-5	4 кВ	4 кВ
Общий режим для РЧ-диапазона на клеммах питания	(0.15 ÷ 80 МГц)	EN 61000-4-6	10 В	10 В	
	(80 ÷ 230 МГц)	EN 61000-4-6	10 В	10 В	
Радиационное и кондуктивное излучение		EN 55022	класс А	класс А	

Прочее

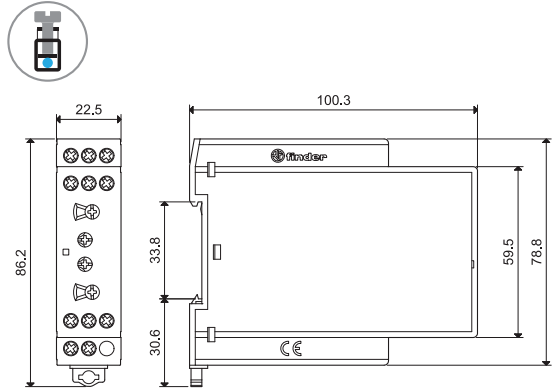
Ток абсорбции управляющего сигнала (B1)		< 1 mA	
- Макс. длина кабеля (емкостное сопротивление ≤ 10 nF / 100 м)		150 м	
- в случае если управляющий сигнал B1, отличается от напряжения питания A1/A2		Контакт B1 изолирован от A1 и A2 с помощью опто-развязки, следовательно может работать с напряжением, отличным от напряжения питания. В случае применения управляющего сигнала в диапазоне (24... 48)В DC и напряжения питания (24...240)В AC, убедитесь, что сигнал подключен к клеммам A2, и + соответствует B1, и что фаза L соответствует B1 и N подключен к A2.	
Внешний потенциометр для 83.02		Применение линейного потенциометра 10 кΩ/ ≥ 0,25 Вт. Максимальная длина кабеля 10 м. При использовании внешнего потенциометра, таймер автоматически переключается на установочные значение с внешнего потенциометра. Принимайте во внимание, что потенциал на потенциометре соответствует напряжению питания таймера.	
Потери мощности	без нагрузки	Вт 1.4	
	при номинальном токе	Вт 3.2	
Момент затяжки винтов		Нм 0.8	
Макс. размер провода	одножильный кабель	многожильный кабель	
	мм²	1x6 / 2x4	1x4 / 2x2.5
	AWG	1x10 / 2x12	1x12 / 2x14

Габариты

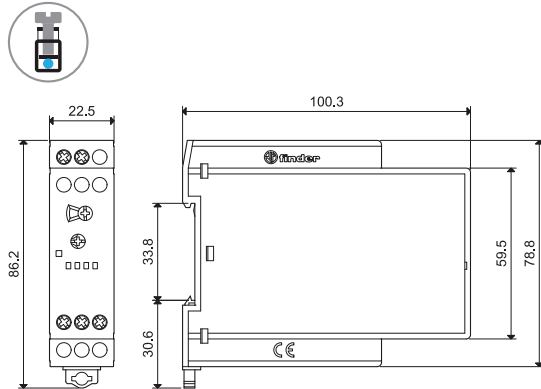
83.01
Винтовые клеммы



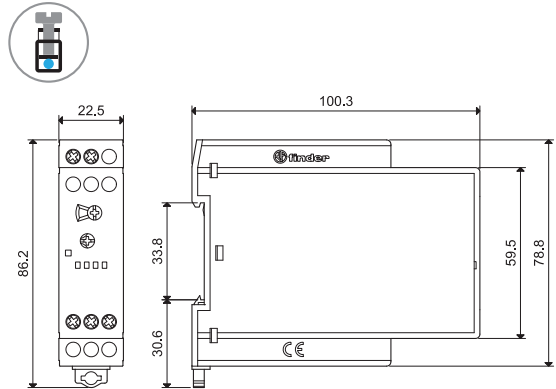
83.02/52
Винтовые клеммы



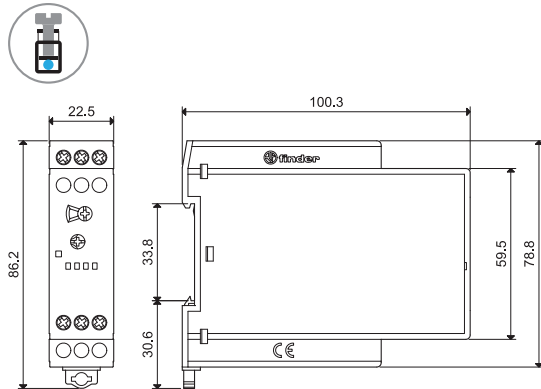
83.11
Винтовые клеммы



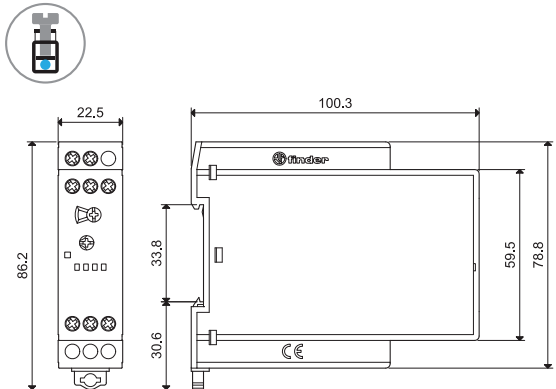
83.21
Винтовые клеммы



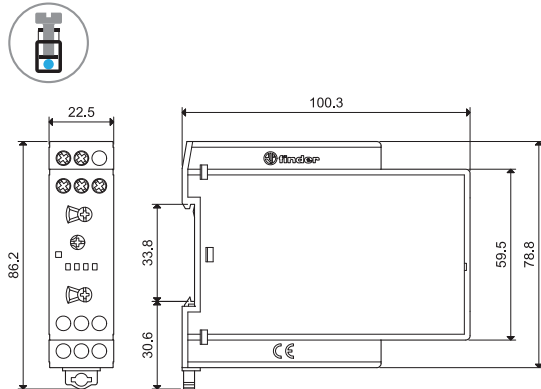
83.41
Винтовые клеммы



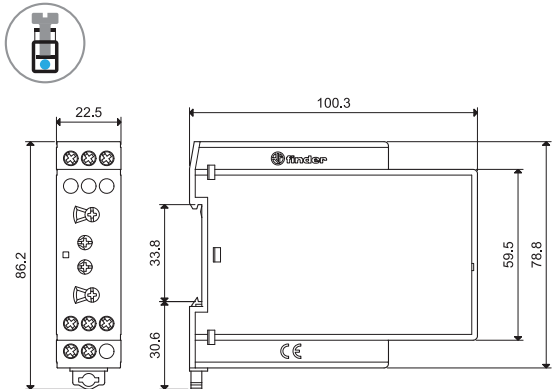
83.62
Винтовые клеммы



83.82
Винтовые клеммы



83.91
Винтовые клеммы



Аксессуары

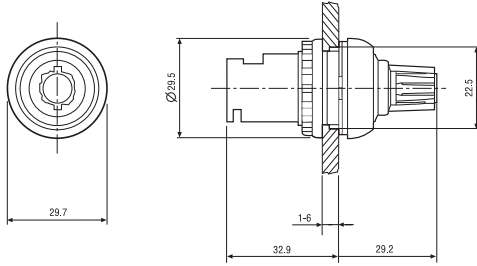


087.02.2



Потенциометр, применяемый как внешний задатчик временных диапазонов для таймеров 83.02/52 10 кΩ / 0.25 Вт линейный, IP66

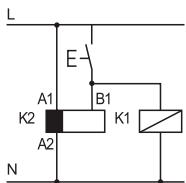
087.02.2



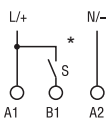
Функции

СВЕТОДИОД *	Напряжение питания	Выходной контакт NO	Контакты	
			Открыт	Закрит
	Выкл	Открыт	15 - 18 25 - 28	15 - 16 25 - 26
	Вкл	Открыт	15 - 18 25 - 28	15 - 16 25 - 26
	Вкл	Открыт (отсчет времени)	15 - 18 25 - 28	15 - 16 25 - 26
	Вкл	Закрит	15 - 16 25 - 26	15 - 18 25 - 28

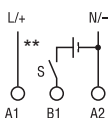
* Светодиод на реле 83.62 включен когда подается напряжение питания на таймер.



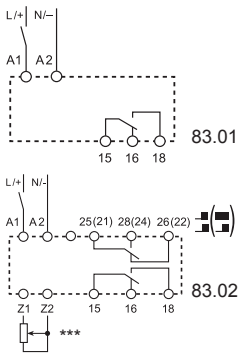
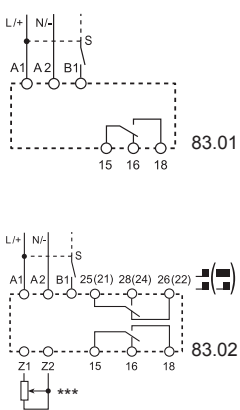
• Возможность управления внешней нагрузкой, например катушкой другого реле или таймера, соединенной с сигнальной клеммой START (B1).



* При питании постоянным током положительный полюс следует подключать к клемме B1 (согласно EN 60204-1).



** Напряжение, отличное от напряжения питания, можно применить для команды ST ART (B1), например:
A1 - A2 = 230 В AC
B1 - A2 = 12 В DC

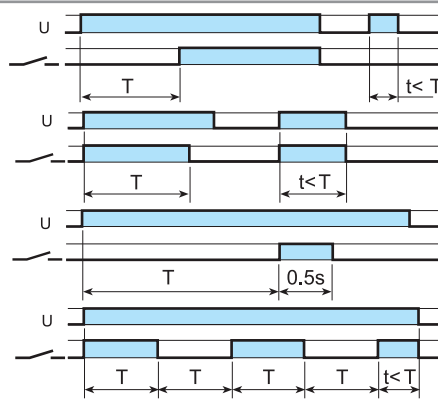
Функции
Схемы подключения
Многофункциональные Без сигнала START

с сигналам START


*** Тип 83.02: регулируется с использованием внешнего потенциометра (10 kΩ - 0,25Вт).

U = Напряжение питания

S = Управляющий сигнал

= Выходной контакт

Тип 83.01 83.02

(AI) Задержка включения.

Питание подается на таймер. Контакт замыкается по прошествии предустановленного времени. Сброс происходит при выключении питания.

(DI) Интервалы.

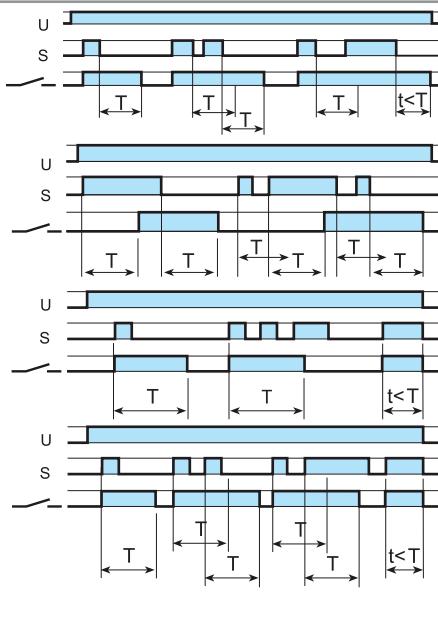
Питание подается на таймер. Контакт замыкается немедленно. По прошествии предустановленного времени контакт возвращается в исходное положение.

(GI) Импульсы с задержкой.

Питание подается на таймер. Контакт замыкается по прошествии времени предустановки. Сброс происходит на истечении фиксированного промежутка времени 0.5 с.

(SW) Симметричный повтор цикла (начал.импульс ВКЛ).

Питание подается на таймер. Выходные контакты срабатывают немедленно и переключаются между положениями вкл. и выкл. до тех пор, пока подается питание. Соотношение 1: 1 (время во вкл. состоянии = времени в выкл. состоянии).


(BE) Задержка отключения с управляющим сигналом.

Электропитание постоянно подается на таймер. Выходные контакты замыкаются при подаче управляющего сигнала (S). При размыкании контактов управляющего сигнала, контакты выходного сигнала размыкаются с заданной задержкой по времени.

(CE) Задержка включения и отключения с управляющим сигналом -

Электропитание постоянно подается на таймер. Контакты управляющего сигнала (S) инициируют замыкание выходных контактов с заданной задержкой по времени. Размыкание управляющих контактов инициирует размыкание выходных контактов с той же задержкой по времени.

(DE) Интервалы по управляющему сигналу при включении.

Электропитание постоянно подается на таймер. При кратковременном или постоянном замыкании контактов управляющего сигнала (S), выходные контакты незамедлительно замыкаются на предустановленный интервал времени.

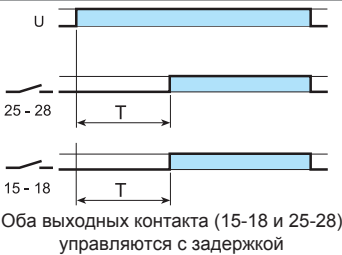
(WD) Сторожевая функция (Повторное включение с интервалами по управляющему сигналу).

Электропитание постоянно подается на таймер. При кратковременном или постоянном замыкании контактов управляющего сигнала (S), выходные контакты незамедлительно замыкаются на предустановленный интервал времени, после чего они сбрасываются. Если управляющий сигнал продолжает быть замкнут, время замыкания выходных контактов увеличивается на это время. Если контакты управляющего сигнала (S) замкнуты дольше, чем заданное время (T), выходные контакты сбрасываются.

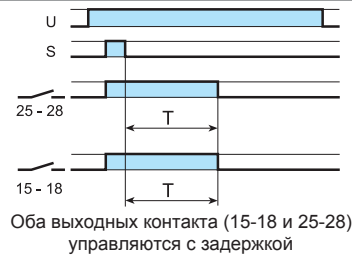
Функции следует задать до подачи питания на таймер; Для таймера 83.02/52 функцию можно менять если белый селектор на передней панели в положении Выкл.

Тип 83.02
Положение белого селектора на передней панели

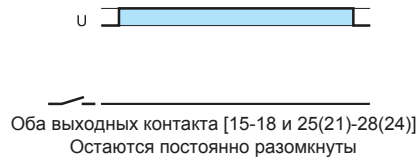
2 контакта с задержкой


Функции без управляющего сигнала (например: AI)


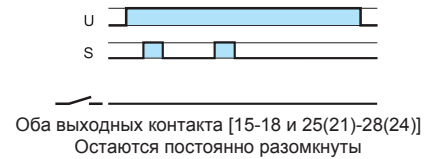
Оба выходных контакта (15-18 и 25-28) управляются с задержкой

Функции с управляющим сигналом (например: BE)


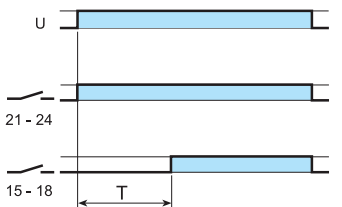
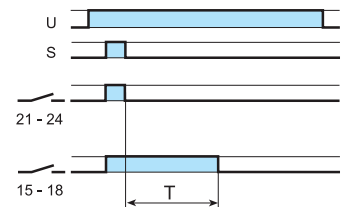
Оба выходных контакта (15-18 и 25-28) управляются с задержкой

OFF


Оба выходных контакта [15-18 и 25(21)-28(24)] Остаются постоянно разомкнуты



Оба выходных контакта [15-18 и 25(21)-28(24)] Остаются постоянно разомкнуты

 1 контакт с задержкой +
1 контакт мгновенного действия

 Выходной контакт 15-18 управляется с задержкой
Выходной контакт 21-24 следует напряжению питания (U)

 Выходной контакт 15-18 управляется с задержкой
Выходной контакт 21-24 следует за управляющим сигналом (S)

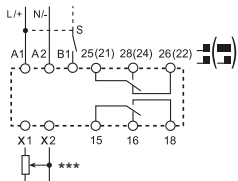
Функции

Схемы подключения

U = Напряжение питания S = Управляющий сигнал P = контакты «Пауза» — = Выходной контакт

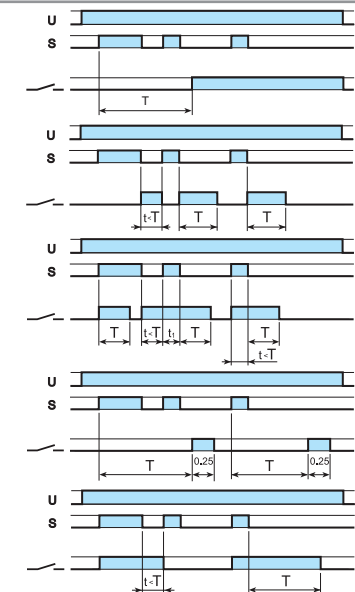
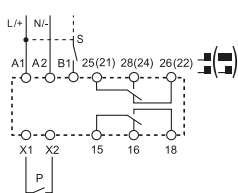
Многофункциональные с сигналом START

Тип 83.52



*** регулируется с использованием внешнего потенциометра (10 kΩ - 0,25Вт).

с управляющим сигналом и функцией «Пауза»



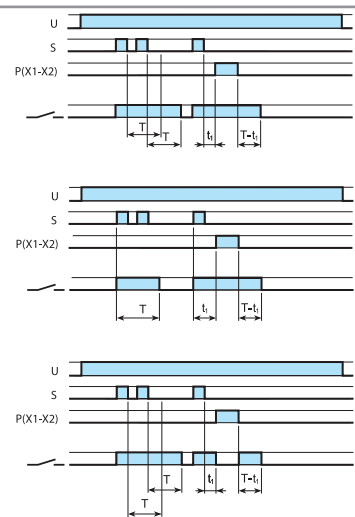
(AE) Задержка включения с управляющим сигналом.
Электропитание постоянно подается на таймер. При замыкании контактов управляющего сигнала (S) происходит замыкание выходных контактов с заданной задержкой по времени. Размыкание управляющих контактов происходит при отключении электропитания таймера.

(EEa) Интервал с управляющим сигналом при выключении (перезапускаемый).
Электропитание постоянно подается на таймер. При размыкании контактов управляющего сигнала (S) происходит замыкание выходных контактов на заданное время, по истечении которого выходные контакты размыкаются.

(FE) Интервал с управляющим сигналом при включении и при отключении.
Электропитание постоянно подается на таймер. При размыкании или замыкании управляющего контакта (S) происходит замыкание выходных контактов на заданное время, по истечении которого выходные контакты размыкаются.

(GE) Импульс с задержкой с управляющим сигналом при включении.
Электропитание постоянно подается на таймер. При замыкании управляющего контакта (S) происходит отсчет временной задержки, после которой выходные контакты замкнутся на фиксированное время 0,25 сек.

(IT) Шаг с отсчетом времени.
При замыкании управляющего контакт а (S) происходит незамедлительное замыкание выходных контактов, которые разомкнутся только по истечении заданного времени после момента размыкания управляющего контакта (S). Во время отсчета таймером временного интервала, имеется возможность разомкнуть выходные контакты путем подачи импульса на управляющий контакт (S).



(BEp) Задержка отключения с управляющим сигналом и функцией «Пауза».
Электропитание постоянно подается на таймер. Выходные контакты замыкаются при подаче управляющего сигнала (S). При размыкании контактов управляющего сигнала, выходные контакты размыкаются с заданной задержкой по времени. При замыкании контактов «Пауза» (X1-X2) прерывается отсчет времени, при этом отсчитанное время запоминается, а выходные контакты остаются в замкнутом положении. После размыкания контактов «Пауза» (X1-X2), отсчет времени продолжится до истечения заданной задержки с учетом времени, отсчитанного до момента замыкания контактов «Пауза».

(DEp) Интервалы с управляющим сигналом при включении и функцией «Пауза».
Электропитание постоянно подается на таймер. При кратковременном или постоянном замыкании контактов управляющего сигнала (S), выходные контакты незамедлительно замыкаются на предустановленный интервал времени. При замыкании контактов «Пауза» (X1-X2) прерывается отсчет времени, а выходные контакты остаются в замкнутом положении. После размыкания контактов «Пауза» (X1-X2), отсчет времени продолжится до истечения заданной задержки с учетом времени, отсчитанного до момента замыкания контактов «Пауза».

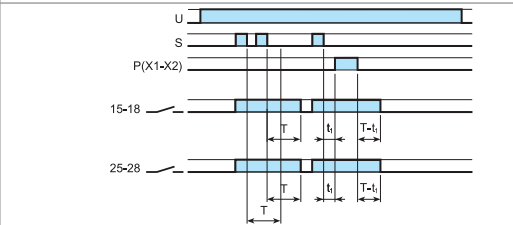
(SHp) Функция «Душ» (Задержка отключения с управляющим сигналом и функцией «Пауза»).
Электропитание постоянно подается на таймер. Выходные контакты замыкаются при подаче управляющего сигнала (S). При размыкании контактов управляющего сигнала, выходные контакты размыкаются с заданной задержкой по времени. При замыкании контактов «Пауза» (X1-X2) прерывается отсчет времени, при этом отсчитанное время запоминается, а выходные контакты 15-18 и 25-28 переходят в разомкнутое положение. После размыкания контактов «Пауза» (X1-X2), выходные контакты 15-18 и 25-28 замкнутся, отсчет времени продолжится до истечения заданной задержки с учетом времени, отсчитанного до момента замыкания контактов «Пауза», после чего выходные контакты разомкнутся.

Тип 83.52

Положение белого селектора на передней панели

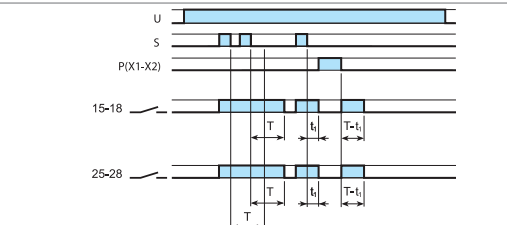
Функции с управляющим сигналом и контактами «Пауза» (пример: BEp)

2 контакта с задержкой



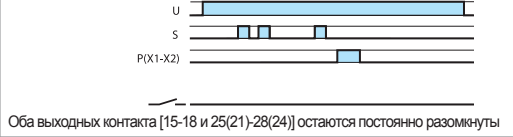
Оба выходных контакта (15-18 и 25-28) обрабатывают таймерную функцию

Функции SHp

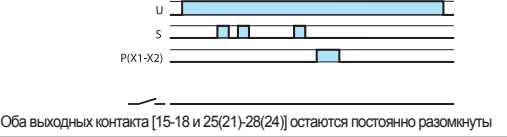


Оба выходных контакта (15-18 и 25-28) обрабатывают таймерную функцию

OFF

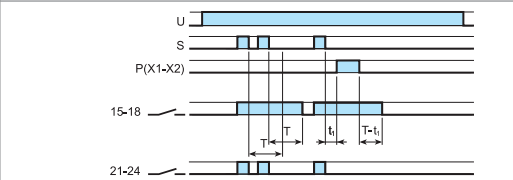


Оба выходных контакта [15-18 и 25(21)-28(24)] остаются постоянно разомкнуты

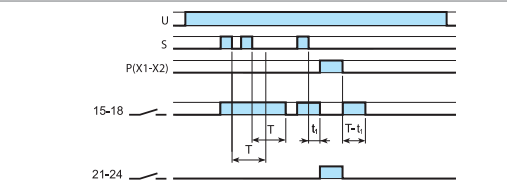


Оба выходных контакта [15-18 и 25(21)-28(24)] остаются постоянно разомкнуты

1 контакт с задержкой + 1 контакт мгновенного действия



Выходные контакты 15-18 обрабатывают таймерную функцию
Выходные контакты 21-24 обрабатывают управляющий сигнал (S)

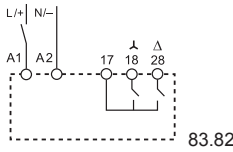
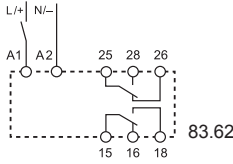
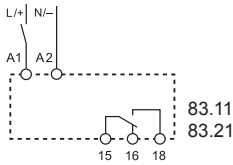
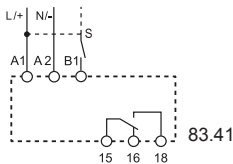
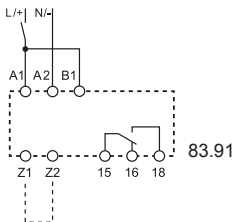


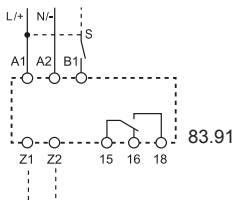
Выходные контакты 15-18 обрабатывают таймерную функцию
Выходные контакты 21-24 остаются постоянно разомкнуты, за исключением времени, когда замкнуты контакты «Пауза»

Функции
Схемы подключения
U = Напряжение питания

S = Управляющий сигнал

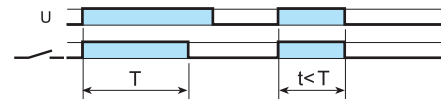
= Выходной контакт

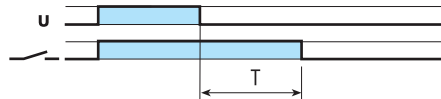
Монофункциональный
Без сигнала START

с сигналами START

Асимметричный повторитель
Без сигнала START

 Z1-Z2 разомкнут:
функция (LI)
Z1-Z2 замкнут:
функция (PI)

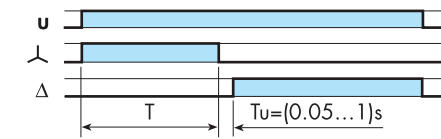
с сигналами START

 Z1-Z2 разомкнут:
функция (LE)
Z1-Z2 замкнут:
функция (PE)

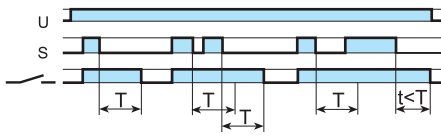
Тип
83.11

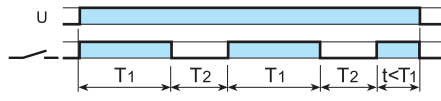
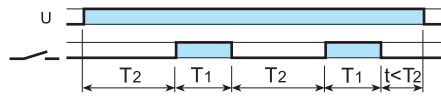
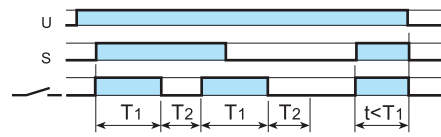
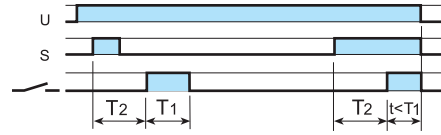
(AI) Задержка включения.
Питание подается на таймер. Контакт замыкается по прошествии предустановленного времени. Сброс происходит при выключении питания.

83.21

(DI) Интервалы.
Питание подается на таймер. Контакт замыкается немедленно. По прошествии предустановленного времени контакт возвращается в исходное положение.

83.62

(BI) Задержка отключения по питанию (питание ВЫКЛ).
Питание подается на таймер (не менее 500 мс). Контакт замыкается немедленно. Прекращение подачи питания инициирует предустановленную задержку, после которой выходные контакты возвращаются в исходное состояние.

83.82

(SD) Звезда-Треугольник.
При подаче питания на таймер, контакт (Δ) немедленно замыкается. После того как задержка задана, контакт (Δ) размыкается. После последующих временных уставок в диапазоне (0.05 ... 1) с контакт "Δ" замыкается и остается в этом положении до снятия питания с реле.

83.41

(BE) Задержка отключения с управляющим сигналом.
Электропитание постоянно подается на таймер. Выходные контакты замыкаются при подаче управляющего сигнала (S). При размыкании контактов управляющего сигнала контакты выходного сигнала размыкаются с заданной задержкой по времени.

83.91

(LI) Асимметричный повтор цикла (начальный импульс ВКЛ) - (Z1-Z2 разомкнут).
Питание подается на таймер постоянно. Выходные контакты срабатывают немедленно при закрытии переключателя сигналов (S). Открытие переключателя инициирует предустановленную задержку, после которой выходные контакты возвращаются в исходное состояние.

(PI) Асимметричный повтор цикла (начальный импульс ВЫКЛ) - (Z1-Z2 замкнут).
Подать питание на таймер. Выходные контакты переключаются по истечении времени T1, и будет повторяться цикл между ВЫКЛ и ВКЛ до тех пор, пока подается питание. Задержки состояний ВКЛ и ВЫКЛ задаются индивидуально.

(LE) Асимметричный повтор цикла по управляющему сигналу (начальный импульс ВКЛ) - (Z1-Z2 разомкнут).
Питание подается на таймер. Выходные контакты срабатывают немедленно и переключаются между положениями ВКЛ и ВЫКЛ до тех пор, пока подается питание. Время пребывания в замкнутом (T1) и разомкнутом (T2) состоянии настраивается независимо.

(PE) Асимметричный повтор цикла по управляющему сигналу (начальный импульс ВЫКЛ) - (Z1-Z2 замкнут).
Питание постоянно подается на таймер. Замыкание управляющего сигнала (S) инициирует задержку времени T1, по истечении которой выходные контакты переключаются. Цикл ВЫКЛ и ВКЛ будет повторяться до тех пор, пока клеммы управляющего сигнала разомкнуты.