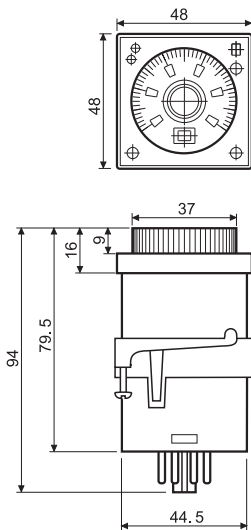


Характеристики

Многофункциональные таймеры с различными типами питания - Установка на переднюю панель или с помощью розетки

- Вариант с 8-11-штырьковым штепсельным разъемом
- Временные промежутки от 0.05 с до 100 ч
- Версия "1 контакт с задержкой + 1 контакт без задержки" (тип 88.12)
- Установка на переднюю панель
- Розетки 90 серии



88.02



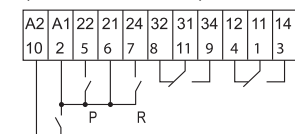
- Многофункциональные
- 11 штырьковых контактов
- Штепсельный разъем для использования с розетками 90 серии

88.12

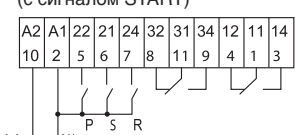


- Многофункциональные
- 8 штырьковых контактов, 2 контакта с задержкой срабатывания или 1 контакт с задержкой + 1 контакт без задержки
- Штепсельный разъем для использования с розетками 90 серии

AI: Задержка включения
DI: Интервалы
GI: Импульсы с задержкой
SW: Симметричный повтор цикла (начальный импульс ВКЛ)
 (без сигнала START)



BE: Задержка отключения с управляющим сигналом
CE: Задержка включения и отключения с управляющим сигналом
DE: Интервалы по управляющему сигналу при включении (с сигналом START)



P = Пауза
 S = Старт
 R = Сброс

AI a: Задержка включения (2 контакта с задержкой)
AI b: Задержка включения (1 контакт с задержкой включения + 1 контакт без задержки)
DI a: Интервалы (2 контакта с задержкой)
DI b: Интервалы (1 контакт с задержкой включения + 1 контакт без задержки)
GI: Импульсы с задержкой
SW: Симметричный повтор цикла (начальный импульс ВКЛ)



Характеристики контактов

Конфигурация контактов

2 CO (DPDT)

2 CO (DPDT)

Номинальный ток/Макс.пиковый ток A

8/15

5/10

Ном.напряжение/Макс.напряжение B AC

250/250

250/400

Номинальная нагрузка AC1 BA

2,000

1,250

Номинальная нагрузка AC15 (230 В AC) BA

400

250

Допустимая мощность однофазного двигателя (230 В AC) кВт

0.3

0.125

Отключающая способность DC1: 30/110/220 ВА

8/0.3/0.12

5/0.3/0.12

Минимальная нагрузка переключения мВт (В/МА)

300 (5/5)

500 (5/5)

Стандартный материал контактов

AgNi

AgCdO

Характеристики питания

Ном. напряжение (U_N) B AC (50/60 Гц)

24...230

24...230

B DC

24...230

24...230

Номинальная нагрузка AC/DC BA (50 Гц)/Вт

2.5 (230 В)/1 (24 В)

2.5 (230 В)/1.5 (24 В)

Рабочий диапазон B AC

20.4...264.5

20.4...264.5

B DC

20.4...264.5

20.4...264.5

Технические параметры

Временные диапазоны

(0.05 с...5 h) - (0.05 с...10 h) - (0.05 с...50 h) - (0.05 с...100 h)

Способность повторения %

± 1

± 1

Время перекрытия ms

300

200

Минимальный управляющий импульс ms

50

—

Погрешность точности всего диапазона установки %

± 3

± 3

Электрическая долговечность при номинал.нагрузке AC1 циклов

100·10³

100·10³

Диапазон температур °C

-10...+55

-10...+55

Категория защиты

IP 40

IP 40

Сертификация (в соответствии с типом)



Информация по заказам

Пример: Многофункциональный таймер 88 серии, 2 CO (DPDT) контакт 8 A, питание (24...230)V AC (50/60 Гц) и (24...230)V DC.

8 8 . 0 2 . 0 . 2 3 0 . 0 0 0 2

Серия

Тип

0 = Функции AI, DI, GI, SW, BE, CE, DE,

11 штырьков

1 = Функции AI a, AI b, DI a, DI b, GI, SW,

8 штырьков

Кол-во контактов

2 = 2 контакта

Тип питания

0 = AC (50/60 Гц)/DC

Варианты

2 = Стандартный

Напряжение питания

230 = (24...230)V AC/DC

Технические параметры

Спецификация EMC

Тип проверки	Ссылка на стандарт
Электростатический разряд	EN 61000-4-2
Контактный разряд	4 kV
Воздушный разряд	EN 61000-4-2
8 kB	
Электромагнитное поле РЧ-диапазона (80 ÷ 1,000 MHz)	EN 61000-4-3
10 В/m	
Быстрый переходный режим (разрыв) (5-50 нс, 5 кГц) на клеммах питания	EN 61000-4-4
2 kB	
Импульсы (1.2/50 мкс) на клеммах питания	общий режим
EN 61000-4-5	2 kB
дифференциальный режим	EN 61000-4-5
1 kB	
Общий режим для РЧ-диапазона (0.15 ÷ 80 МГц) на клеммах питания	EN 61000-4-6
3 В	

Выбор: функции, времени срабатывания и единиц измерения времени

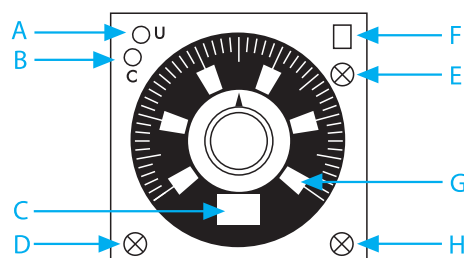
	88.02	88.12
E Селектор функции	AI, DI, GI, SW, BE, CE, DE	AI a, AI b, DI a, DI b, GI, SW
D Селектор времени	0.5, 1, 5, 10	
H Селектор единиц времени	s (секунды), min (минуты), h (часы), 10h (10 часов)	

Временные диапазоны

Таблица значений

D	H	c	min	h	x10h
0.5		0.5 сек	0.5 мин	0.5 час	5 час
1		1 сек	1 мин	1 час	10 час
5		5 сек	5 мин	5 час	50 час
10		10 сек	10 мин	10 час	100 час

ПРИМЕЧАНИЕ: временные диапазоны и функции необходимо задавать до подачи питания на таймер.



Светодиод/индикация

A	Желтый светодиод: питание ВКЛ (U)
B	Красный светодиод: идет отсчет времени таймером (C)
C	Выбрана единица времени
F	Выбрана функция
G	Выбрано время

функции

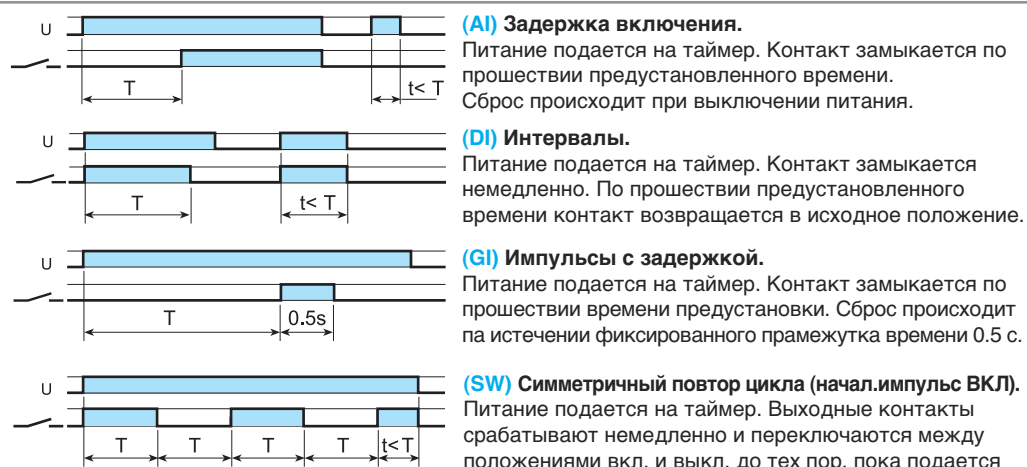
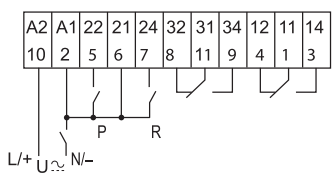
- U** = Напряжение питания
S = Переключение сигнала
P = Пауза
R = Сброс
 = Выходной контакт

	СВЕТОДИОД (желтый)	СВЕТОДИОД (красный)	Напряжение питания	Выходной контакт НО	Контакт Открыт	Закрыт
			Выкл	Открыт	x1 - x4	x1 - x2
			Вкл	Открыт	x1 - x4 x1 - x2	x1 - x4
			Вкл	Открыт (отсчет времени)	x1 - x4	x1 - x2
			Вкл	Закрыт	x1 - x2	x1 - x4

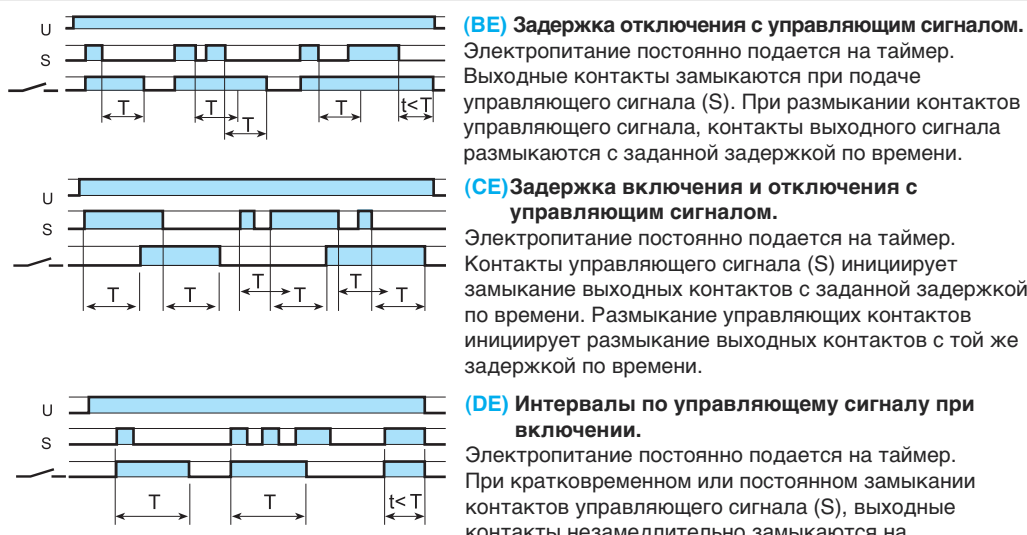
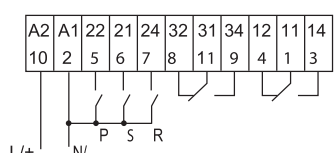
Схемы подключения

Тип 88.02

Без сигнала START



с сигналом START



СБРОС (R)

Краткое замыкание переключателя сброса (2-7) обнулит таймер. Длительное замыкание переключателя сброса удерживает таймер в нулевом состоянии. Это распространяется на все функции.

ПАУЗА (P)

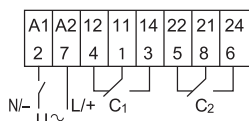
Замыкание переключателя паузы (2-5) немедленно прекращает отсчет времени таймером, однако прошедший отрезок времени запоминается, и текущее состояние выходных контактов сохранится.

После размыкания переключателя паузы процесс отсчета времени таймером возобновится с сохраненной точки. Это распространяется на все функции.

функции

Схемы подключения

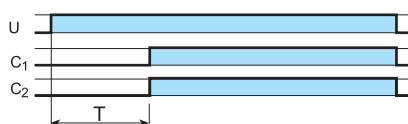
Без сигнала START



Тип 88.12

(AI a) Задержка включения (2 контакта с задержкой срабатывания).

Питание подается на таймер. Контакты (C_1 и C_2) срабатывают по истечении предустановленной задержки. Сброс происходит при выключении питания.



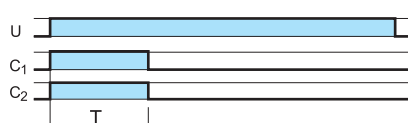
(AI b) Задержка включения (1 контакт с задержкой включения + 1 контакт без задержки).

Питание подается на таймер. Выходной контакт (C_1) срабатывает немедленно. Контакт (C_2) срабатывает по истечении предустановленной задержки. Сброс происходит при выключении питания.



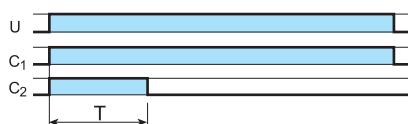
(DI a) Интервалы (2 контакта с задержкой срабатывания).

Питание подается на таймер. Выходные контакты (C_1 и C_2) срабатывают немедленно. По прошествии предустановленного времени контакт возвращается в исходное положение.



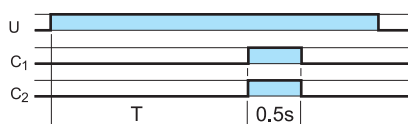
(DI b) Интервалы (1 контакт с задержкой включения + 1 контакт без задержки).

Питание подается на таймер. Выходные контакты (C_1 и C_2) срабатывают немедленно. По прошествии предустановленного времени контакт (C_2) возвращается в исходное положение. Контакт (C_1) возвращается в исходное положение при отключении питания.



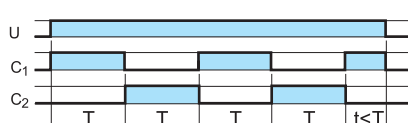
(GI) Импульсы с задержкой.

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



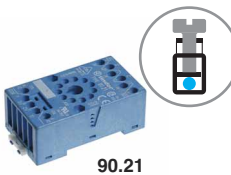
(SW) Симметричный повтор цикла (начал.импульс ВКЛ).

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).





90 Серия -Розетки и аксессуары для таймеров 88 Серии



90.21

Сертификация
(В соответствии с типом):



Розетка с винтовым зажимом для монтажа на поверхность или 35 мм рейку (EN 60715)

Тип таймера

90.20
синий

90.20.0
черный

90.21
синий

90.21.0
черный

88.12

88.02

Технические параметры

Номинальные значения

10 A - 250 В

Электрическая прочность

2 кВ AC

Категория защиты

IP 20

Температура окружающего воздуха

°C -40...+70

⊕ Момент завинчивания

Нм 0.5

Длина зачистки провода

мм 10

Макс. размер провода для розеток

одножильный провод

90.20 и 90.21

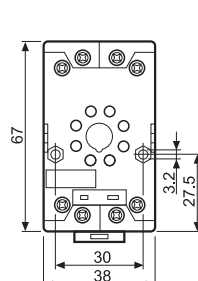
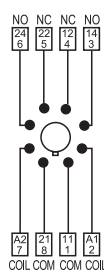
многожильный провод

мм² 1x6 / 2x2.5

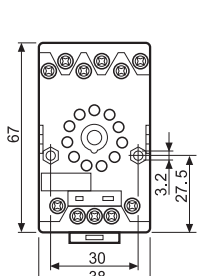
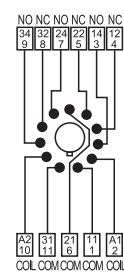
1x6 / 2x2.5

AWG 1x10 / 2x14

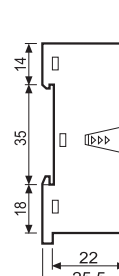
1x10 / 2x14



90.20



90.21



90.26

Сертификация
(В соответствии с типом):



Розетка с винтовым зажимом для монтажа на поверхность или 35 мм рейку (EN 60715)

Тип таймера

90.26
синий

90.26.0
черный

90.27
синий

90.27.0
черный

88.12

88.02

Технические параметры

Номинальные значения

10 A - 250 В

Электрическая прочность

2 кВ AC

Категория защиты

IP 20

Температура окружающего воздуха

°C -40...+70

⊕ Момент завинчивания

Нм 0.8

Длина зачистки провода

мм 10

Макс. размер провода для розеток

одножильный провод

90.26 и 90.27

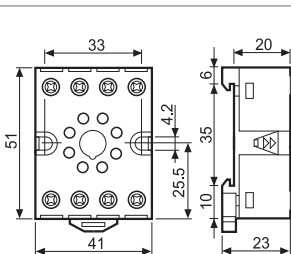
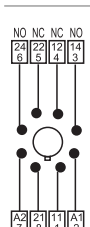
многожильный провод

мм² 1x4 / 2x2.5

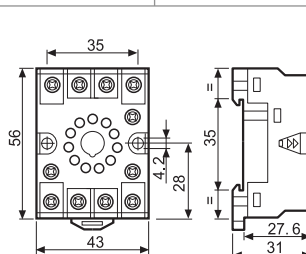
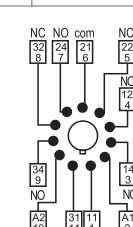
1x4 / 2x2.5

AWG 1x12 / 2x14

1x12 / 2x14



90.26



90.27



90.13.4

Сертификация
(В соответствии с типом):



8-11-штырьковые розетки с задней стороны соединены с выводами пайки

Тип таймера

90.12.4 (black)

90.13.4 (black)

88.12

88.02

Технические параметры

Номинальные значения

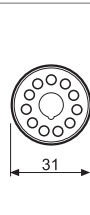
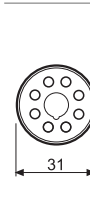
10 A - 250 В

Электрическая прочность

2 кВ AC

Температура окружающего воздуха

°C -40...+70



90.12.4

90.13.4

