

ИН: 15366

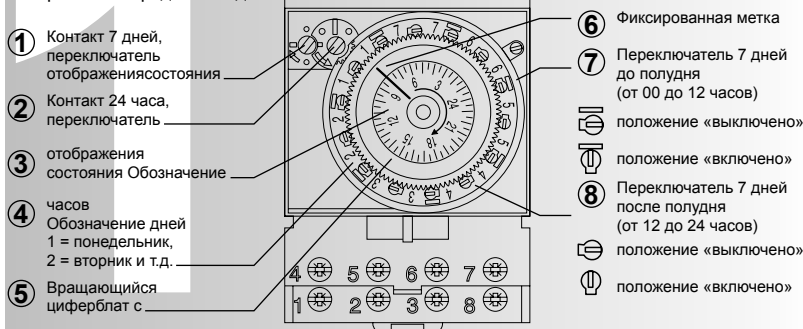


24 часа + 7 дней
1C
ARM

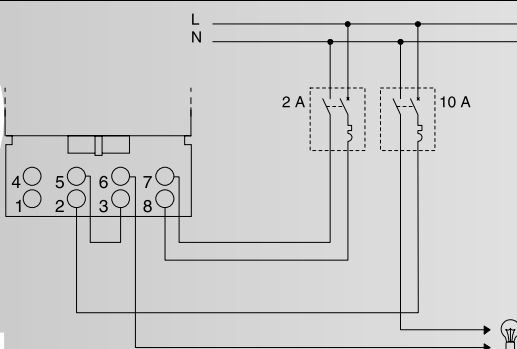
Schneider
Electric

Функция

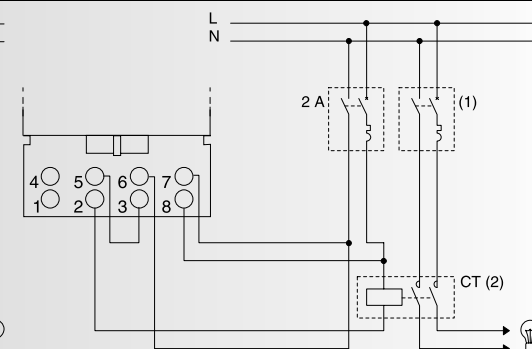
■ **Функция:** реле времени автоматически размыкает и замыкает цепь согласно еженедельной и ежедневной программе, определяемой установкой перемычек на вращающемся циферблате. Оно предназначено для управления нагрузкой в соответствии с ежедневной программой, только в полусуточные периоды (до полудня и после полудня), выбранные в пределах недели.



Применение



■ Нагрузки менее 2300 Вт.



■ Нагрузки более 2300 Вт – использовать вместе с контактором.

Программирование

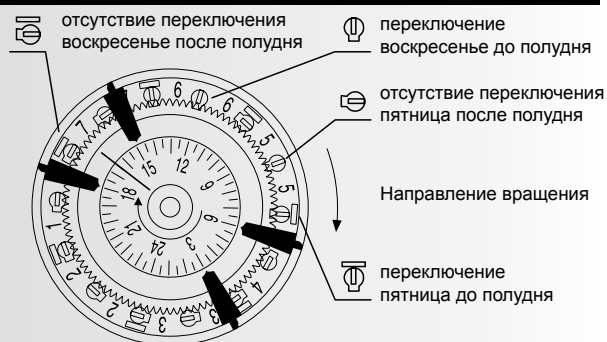
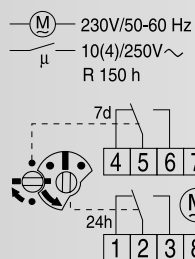
■ Последовательное соединение 2 выходных контактов обеспечивает ежедневное управление (контакт 24 часа) повторяемое через интервалы времени, кратные полусуточным периодам. В свою очередь, полусуточные периоды выбираются в пределах недели.

■ Желтые перемычки должны использоваться для программирования «24 часа» (вкл./выкл. последовательно) (клеммы 1-2-3).

■ Фиксированные синие и красные переключатели ⑦ и ⑧ должны использоваться для программирования «7 дней» (вкл./выкл. последовательно) (клеммы 4-5-6).

■ Пределы настройки:

- Зазор между 2 прорезями = 15 мин.
- Зазор между 2 перемычками = 45 мин.



■ В вышеуказанном примере управление нагрузкой будет осуществляться каждую пятницу до полудня – с 3 до 6 часов и каждую субботу после полудня – с 15 до 18 часов.

Настройка

■ Повернуть циферблат в указанном направлении так, чтобы цифры, обозначающие требуемые день и час, оказались напротив фиксированной метки ⑥.

■ Проверить точность переключения, повернув переключатели ① и ②.

■ Кварцевый механизм (ARM) запускается через несколько минут.

Изменение

Можно вручную реверсировать существующую программу, реверсировав положение переключателей ⑦ и/или ⑧.

■ **Осторожно!**

Не забудьте вернуть переключатели в исходное положение, чтобы восстановить существующую программу.

Технические характеристики

- Напряжение питания: 230 В ± 10 %
- Частота: 50/60 Гц
- Номинальные значения: 10 A/250 В~ cosφ = 1; 4 A/250 В~ cosφ = 0,6
- Энергопотребление: 2,5 ВА
- Кварцевый механизм
- Рабочий резерв: 150 часов
- Минимальное время между 2 переключениями: 45 мин
- Тип настройки: 1 В STU согласно EN 60730
- Рабочая температура: от -10°C до +50°C
- Вместимость клеммы: 6 мм²
- Общие размеры: 6 модулей по 9 мм.

Допустимая мощность

лампа накаливания 230 В	1100 Вт
галогенная лампа 230 В	1100 Вт
некомпенсированная люминесцентная лампа/ последовательно компенсированная люминесцентная лампа с обычным балластом	15 x 40 Вт – 10 x 58 Вт – 6 x 100 Вт
параллельно компенсированная люминесцентная лампа с обычным балластом	2 x 40 Вт (4,7 мкФ) – 1 x 58 Вт (7,0 мкФ)
сдвоенная люминесцентная лампа с обычным балластом	5 x (2 x 58 Вт) – 3 x (2 x 100 Вт)
параллельно компенсированная натриевая лампа	реле от контактора CT
параллельно компенсированная люминесцентная HQL колба	реле от контактора CT