

Описание

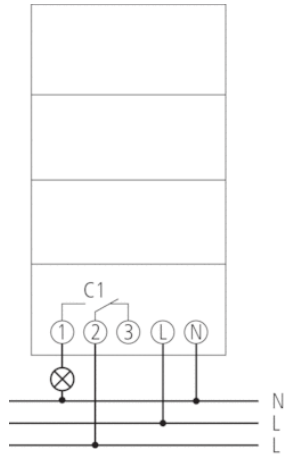


- Электромеханические таймеры
- 1 канал
- 60 минутная программа
- Без резервного питания
- 96 сегментов: 1 сегмент = 37,5 секунд
- Точность хода зависит от частоты тока
- Минимальное время переключения 37,5 секунд
- Пружинные клеммы DuoFix
 - Для 2 проводов каждая
 - Однопроводочная или многопроводочная жила (с применением гильз и без них)
 - Сечение провода: 0,5 - 2,5 мм²
 - Кнопка для легкого извлечения провода
- Принудительное переключение
- Ручной переключатель с тремя позициями: Включено/Авто/Выключено
- Отображение статуса канала

Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Номинальное напряжение | 230 V AC |
| Частота | 50 Hz |
| Количество каналов | 1 |
| Ширина | 3 модуль |
| Тип монтажа | DIN рейка |
| Тип подключения | Пружинные клеммы DuoFix |
| Привод | Синхронный двигатель |
| Программа | 60 минутная программа |
| Коммутационная способность при 250 В AC, cos φ = 1 | 10 A |
| Коммутационная способность при 250 В AC, cos φ = 0,6 | 4 A |
| Лампы накаливания/галогенные | 1100 W |
| Минимальный время переключения | 37,5 s |
| Программируется каждые | 37,5 s |
| Точность хода | Точность зависит от частоты тока в сети |
| Тип контактов | Перекидной контакт |
| Релейный выход | Беспотенциальный и Фазонезависимый |
| Количество переключающих сегментов | 96 |
| Энергопотребление в режиме ожидания | ~0,9 W |
| Потеря мощности максимальная | 0,4 W |
| Протестировано | VDE |
| Материалы корпуса и изоляции | Термостойкий самозатухающий термопластик |
| Степень защиты | IP 20 |
| Класс электрической защиты | II в соответствии с EN 60 730-1 |
| Температура окружающей среды | -20 °C ... +55 °C |

Пример подключения



Чертежи

