

Описание



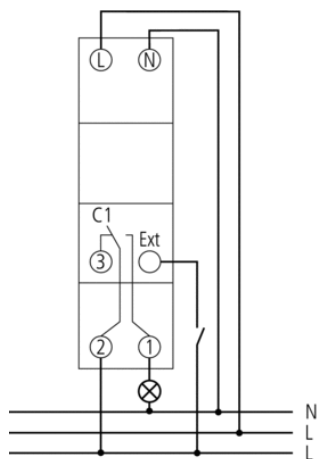
- Цифровые таймеры с недельной программой
- 1 канал
- 84 ячейки памяти
- Внешние входы
 - Возможность подключения внешних датчиков и управляющей аппаратуры
 - Возможность подключить внешние выключатели (Постоянно Включено/Выключено)
- Программа Импульс
- Программа Цикл
- Таймер обратного отсчета
- Две случайные программы
- 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
- Текстовое меню настройки прибора
 - Предустановленные дата и время
 - готов к эксплуатации без подключения к сети
- Интерфейс для карты памяти Obelisk top2 (настройка прибора на ПК)
 - Запуск программ с карты памяти
 - Копирование программ
 - Хранение программ
- Ресурс автономного питания 10 лет (литиевая батарея)
- Время Включения/Выключения
- Принудительное переключение
- Переключение Постоянно Включено / Постоянно выключено
- Встроенный счетчик часов наработки
 - Сброс настроек
 - Сервисная функция для контроля интервалов технического обслуживания
- Программа праздничных дней, каникул
- Переключение Постоянно Включено / Постоянно выключено
- Защита PIN кодом
- Автоматический переход на зимнее/летнее время
 - может быть деактивирована
 - Правила переключения времени для Европы, США и других стран
 - возможность создать собственное правило переключения зимнего/летнего времени

Технические характеристики

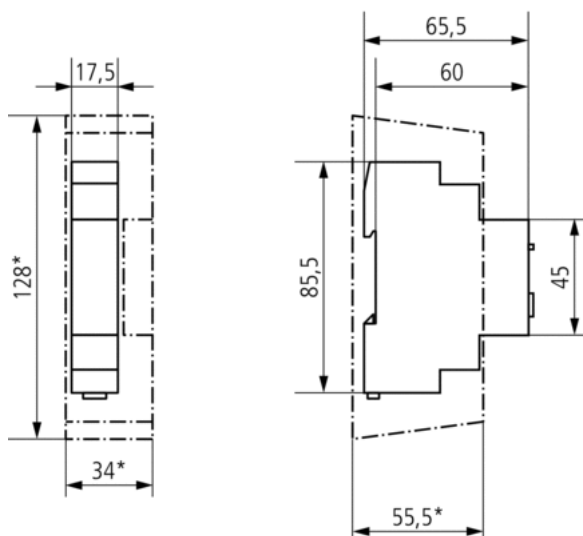
| | |
|-------------------------|---------------------|
| Номинальное напряжение | 230 – 240 V AC |
| Частота | 50 – 60 Hz |
| Ширина | 1 модуль |
| Тип монтажа | DIN рейка |
| Тип контактов | Перекидной контакт |
| Релейный выход | Фазонезависимый |
| Ширина открытия | < 3 mm (μ) |
| Программа | Недельная программа |
| Количество каналов | 1 |
| Внешние входы | 1 |
| Количество ячеек памяти | 84 |
| Резервное питание | 10 лет |

| | |
|---|---|
| Коммутационная способность при 250 В AC, $\cos \varphi = 1$ | 16 A |
| Коммутационная способность при 250 В AC, $\cos \varphi = 0,6$ | 4 A |
| Лампы накаливания/галогенные 230 В | 1000 W |
| Энергосберегающие лампы 230 В | 7 x 7 W, 6 x 11 W, 5 x 15 W, 5 x 20 W, 5 x 23 W |
| Нагрузка люминесцентных ламп (обычных) не компенсированных | 1000 VA |
| Нагрузка люминесцентных ламп (обычных) последовательно компенсированных | 1000 VA |
| Нагрузка люминесцентных ламп (обычных) параллельно компенсированных | 120 VA 18 μ F |
| Минимальный время переключения | 1 s |
| Точность хода | $\leq \pm 0.5$ с/день (кварц) при 25 C |
| время | Кварц |
| Энергопотребление в режиме ожидания | $\sim 0,4$ W |
| Содержит карту памяти | – |
| Тип подключения | Пружинные клеммы DuoFix |
| Клавиатура | 4 кнопки, 1 кнопка сброс |
| 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 | -25 °C ... +55 °C |

Пример подключения



Чертежи



Аксессуары

Корпус 17,5 мм для установки на стену

- Артикул: 9070065
Подробности ► www.theben.de



Комплект программирования OBELISK top2

- Артикул: 9070409
Подробности ► www.theben.de



Карта памяти OBELISK top2

- Артикул: 9070404
Подробности ► www.theben.de

