SUL 181 d

Арт. №: 1810011



Время и управление светом Аналоговые таймеры

Описание

- Электромеханические таймеры
- 1 канал
- Суточная программа
- С резервным питанием (NiMH аккумулятор)
- 96 сегментов: 1 сегмент = 15 минут
- Кварцевый часовой механизм
- Минимальное время переключения 15 минут
- Часовые стрелки для отображения текущего времени
- Простая коррекция перехода на зимнее/летнее время
- Время можно подстроить по часовой стрелке и против часовой стрелки
- Пружинные клеммы DuoFix
- Для 2 проводов каждая
- Однопроволочная или многопроволочная 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

	SUL 181 d
Номинальное напряжение	110 – 230 V AC
Частота	50 – 60 Hz
Количество каналов	1
Ширина	3 мо'дуль
Тип монтажа	DIN рейка
Тип подключения	Пружинные клеммы DuoFix
Привод	Кварцевый шаговый двигатель
Программа	Суточная программа
Резервное питание	3 дней прибл. 36 часов при 110 В
Коммутационная способность при 250 B AC, cos φ = 1	16 A

	SUL 181 d
Коммутационная способность при 250 В АС, соs φ = 0,6	4 A
Лампы накаливания/галогенные	1100 W
Светодиодные лампы < 2 W	20 W
Светодиодные лампы 2-8 W	180 W
Светодиодные лампы > 8 W	180 W
Минимальный время переключения	15 min
Программируется каждые	15 min
Точность хода	< ± 1 с/день (кварц)
Тип контактов	Перекидной контакт

SUL 181 d

Арт. №: 1810011

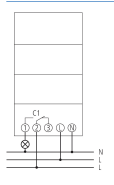


Технические характеристики

	SUL 181 d
Релейный выход	Беспотенциальный и Фазонезависимый
Количество переключающих сегментов	96
Энергопотребление в режиме ожидания	~0,5 W
Потеря мощности максимальная	1,3 W

	SUL 181 d
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



SUL 181 d

Арт. №: 1810011



Чертежи

