MEM 190 a

Арт. №: 1900001



Время и управление светом Аналоговые таймеры

Описание

- Электромеханические таймеры
- 1 канал
- Недельная программа
- С резервным питанием
- 84 сегмента: 1 сегмент = 2 часа
- Кварцевый часовой механизм
- Минимальное время переключения 2 часа
- Винтовые клеммы
- Ручной переключатель с тремя позициями Включено/Авто/ Выключено



Технические характеристики

	MEM 190 a
Номинальное напряжение	230 – 240 V AC
Частота	50 – 60 Hz
Количество каналов	1
Ширина	1 мо'дуль
Тип монтажа	DIN рейка
Тип подключения	Винтовые клеммы
Привод	Кварцевый шаговый двигатель
Программа	Недельная программа
Резервное питание	3 дней
Коммутационная способность при 250 В АС, cos φ = 1	16 A

	MEM 190 a
Коммутационная способность при 250 В AC, cos ϕ = 0,6	4 A
Лампы накаливания/галогенные	1000 W
Энергосберегающие лампы	150 W
Светодиодные лампы < 2 W	30 W
Светодиодные лампы 2-8 W	300 W
Светодиодные лампы > 8 W	300 W
Минимальный время переключения	2 h
Программируется каждые	2 h
Точность хода	< ± 1 с/день (кварц)

MEM 190 a

Арт. №: 1900001

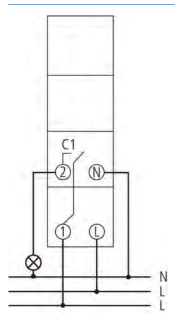


Технические характеристики

	MEM 190 a
Тип контактов	Нормально разомкнутые контакты
Релейный выход	Беспотенциальный и Фазонезависимый
Количество переключающих сегментов	84
Энергопотребление в режиме ожидания	~0,5 W

	MEM 190 a
Потеря мощности максимальная	0,7 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	-10°C 50°C

Пример подключения

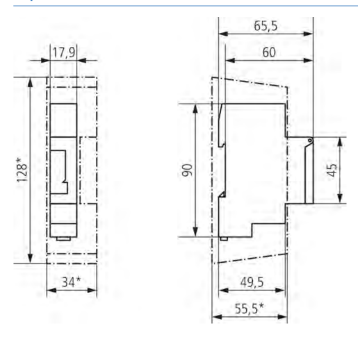


MEM 190 a

Арт. №: 1900001



Чертежи



Аксессуары

17,5 Арт. №: 9070065

Арт. №: 9070001



