

Описание



- Лестничные реле, электромеханические
- 3-х проводное подключение (уже не разрешается использовать в современных европейских системах)
- Расположение клемм такое же, как на ELPA 8
- Не потребляет электроэнергию в режиме ожидания
- Тумблер функции «Постоянно включено» ON
- Часовой механизм - синхронный двигатель
- Простая установка задержки отключения
- Прецизионная механика - высокая точность хода
- Нечувствительно к электромагнитным помехам

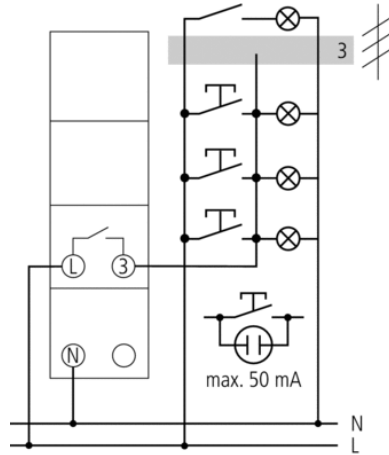
Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 V AC
Частота	50 Hz
Ширина	1 модуль
Тип монтажа	DIN рейка
Энергопотребление в режиме ожидания	0 W
Нагрузка ламп тлеющего разряда	50 mA
Диапазон настройки времени	1 – 7 min
Тип подключения	3-х проводной
3/4 проводной	Только 3-х проводной
Вторичная коммутация	Нет
Тип контактов	Нормально разомкнутые контакты
Ширина открытия	> 3 mm
Релейный выход	Потенциалозависимые (230 В)
Лампы накаливания/галогенные	2300 W
Нагрузка люминесцентных ламп (обычных) со стабилизирующей схемой (lead-lad)	2300 VA
Нагрузка люминесцентных ламп (обычных) параллельно компенсированных	1300 VA 70 µF
Энергосберегающие лампы	150 W
Светодиодные лампы	< 2 W = 30 W ??? > 2 W < 8 W = 90 W
Нагрузка люминесцентных ламп (Электронный балласт)	600 W
Нагрузка люминесцентных ламп (обычных) последовательно компенсированных	2300 VA
Коммутационная способность	6 AX (при 230 В AC, cos φ = 0,3), 16 A (при 230 В AC, cos φ = 1)
Переключатель для постоянного освещения	Тумблер

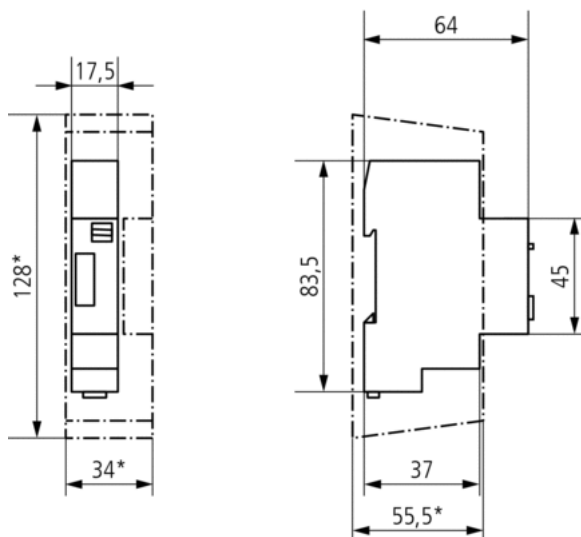
Артикул: 0090001

Материалы корпуса и изоляции	Термостойкий самозатухающий термопластик
Температура окружающей среды	-10 °C ... +50 °C
Класс электрической защиты	II
Степень защиты	IP 20

Пример подключения



Чертежи



Аксессуары

Корпус 17,5 мм для установки на стену

- Артикул: 9070065
[Подробнее ▶ www.theben.de](http://www.theben.de)



Передняя панель

- Артикул: 9070001
[Подробнее ▶ www.theben.de](http://www.theben.de)

