

Реле задержки времени E8



Назначение

Предназначено для автоматического управления освещением в течение заданного времени.

Применение

Применяется в системах управления освещением.

Соответствие стандартам

ДСТУ ІЕС 60947-5-1:2007

Технические характеристики

Напряжение питания, В	АС, 50Гц	220
Номинальный ток I_n , А		1,6
Номинальное напряжение изоляции U_i , В		500
Номинальное импульсное напряжение $U_{имп}$, кВ		4
Задержка времени, мин		1-7
Шаг уставки времени, сек		30
Мощность потребления $P_{потр}$, Вт	включения	2,2
	удержания	1,1
Суммарная мощность нагрузки, Вт		200
*Механическая износостойкость, циклов ВО		10^5
*Электрическая износостойкость, циклов ВО		2×10^6
Сечение присоединяемых проводов, мм ²		0,5-4
Степень защиты		IP20

Реле имеет два режима работы – выключателя и отключения с задержкой. После 20 сек работы каждое нажатие этажной кнопки включения дополняет установленную выдержку времени.

* При коммутации токов, не превышающих $0,8I_n$, при температуре $-20...+60^\circ\text{C}$ и влажности воздуха не более 75%.

Габаритные размеры

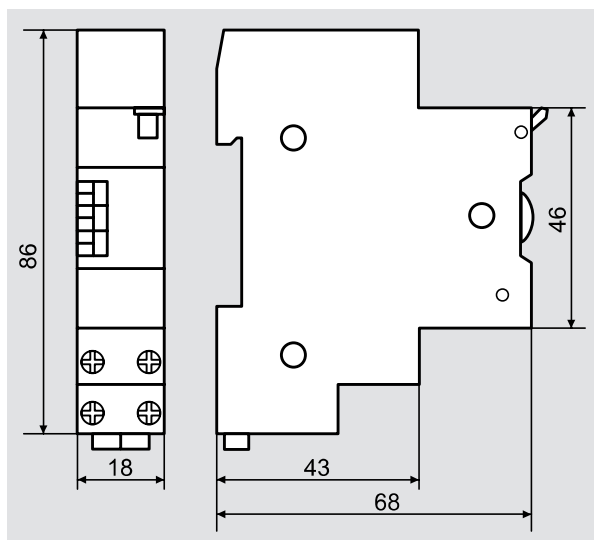


Схема подключения

