

Техническая информация

Поворотные светорегуляторы RC, 25-325 ВА – SDN22006XX






Область применения

- Регулирование различных нагрузок (см. таблицу нагрузок) в домах и зданиях.
- Может использоваться при модернизации, так как позволяет заменить выключатель на регулятор без необходимости замены кабелей.
- Может использоваться для энергосбережения, так как регулирует (уменьшает) энергопотребление.

Технические данные

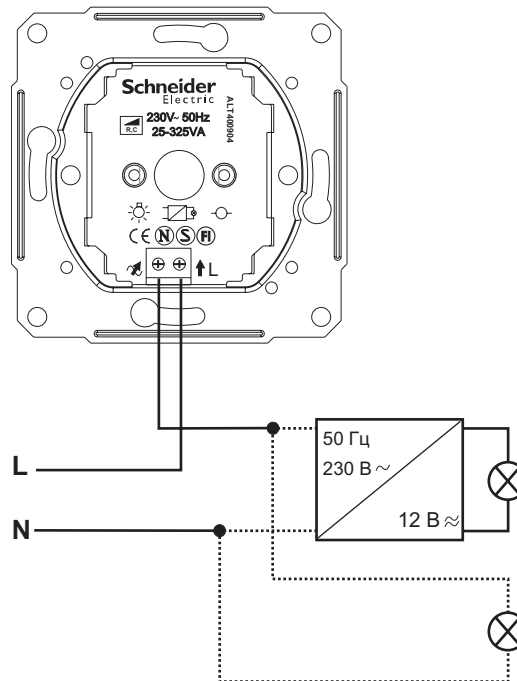
- Номинальное напряжение: 230 В пер. тока $\pm 10\%$, 50 Гц.
- Подключается как выключатель.
- Степень защиты корпуса: IP20.
- Знак соответствия: CE.
- Стандарт: EN 60669-2-1.

Таблица нагрузок

	1	2	3	4
 25°C 230 В 50 Гц				
Макс.	325 Вт	325 Вт	NO	325 ВА
Мин.	25 Вт	25 Вт		25 ВА

- 1 – лампы накаливания
 2 – галогенные лампы
 3 – галогенные лампы низкого напряжения с ферромагнитным трансформатором
 4 – галогенные лампы низкого напряжения с электронными трансформаторами

Схема подключения



Размеры (мм)

