

Описание

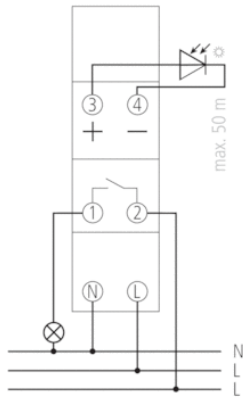


- Фотореле, аналоговые
- Внешний датчик входит в комплект поставки
- Предустановленная задержка срабатывания Включения/Выключения
 - для исключения ложного срабатывания из-за случайного попадания света от фар, молнии и т.п.
- Светодиодная индикация статуса канала
- Плавная регулировка порога срабатывания по освещенности

Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 V AC
Частота	50 – 60 Hz
Количество каналов	1
Энергопотребление в режиме ожидания	~0,3 W
Диапазон настройки яркости	2 – 2000 lx
Задержка включения	20 s
Задержка отключения	80 s
Релейный выход	Беспотенциальный
Ширина	1 модуль
Тип монтажа	DIN рейка
Тип подключения	Винтовые клеммы
Коммутационная способность	16 A (при 250 В AC, $\cos \varphi = 1$), 10 AX (Нагрузка люминесцентных ламп)
Лампы накаливания	2600 W
Нагрузка галогенных ламп	2600 W
Светодиодные лампы < 2 W	30 W
Светодиодные лампы 2-8 W	350 W
Светодиодные лампы > 8 W	350 W
Lichtsensorg	Датчик освещенности накладного монтажа
Материалы корпуса и изоляции	Термостойкий самозатухающий термопластик
Температура окружающей среды	-30 °C ... +55 °C
Степень защиты	IP 20
Класс электрической защиты	II
Макс. длина кабеля до датчика	25 m

Пример подключения



Чертежи

