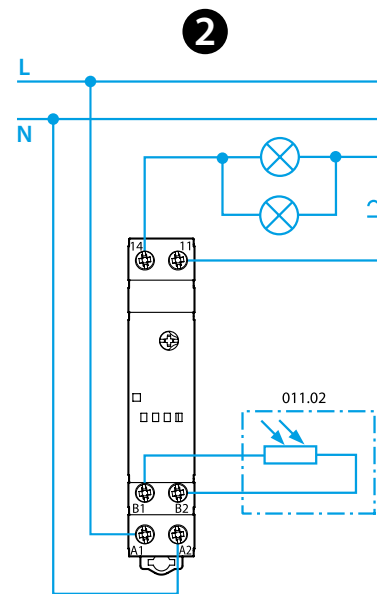
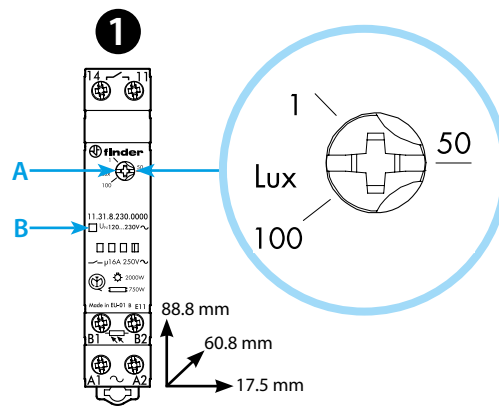




11.31

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	11.31.8.230.0000 U _N (110...230)V AC (50/60 Hz) U _{min} 90 V AC U _{max} 265 V AC
	11.31.0.024.0000 U _N 12...24 V AC (50/60 Hz) / DC U _{min-max} 10.2...28.8 V AC U _{min-max} 10.2...32 V DC
P 2.5 VA (50 Hz) / 0.9 W	
	1 NO (SPST-NO) 16 A 250 V AC μ
	AC1 4000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA
	(230 V AC) 2000 W
	(230 V AC) 750 W
	CFL-LED (230 V AC) 400 W
IP20	



11.31 МОДУЛЬНОЕ ФОТО-РЕЛЕ

1 ВИД СПЕРЕДИ

- A Регулятор порогового значения lux
- B СИД

2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

3 ВАЖНО ДЛЯ УСТАНОВКИ

Рекомендуем устанавливать фотодатчик так, чтобы свет, излучаемый лампой, не воздействовал на датчик. Необходимо избежать интерференции света вследствие, например, включения фар автомобилей, неоновых вывесок и др. Реле следует размещать в защищенных электрощитах.

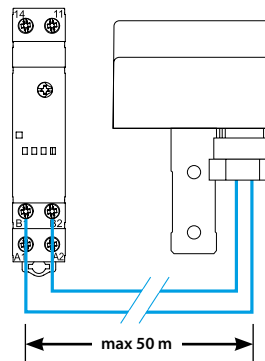
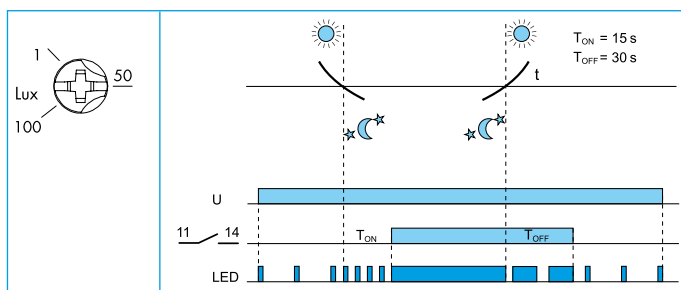
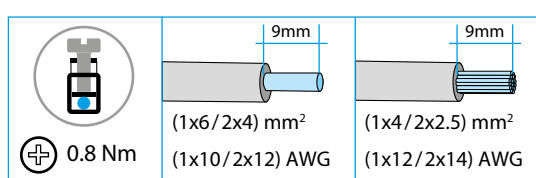
ТЕСТИРОВАНИЕ

На протяжении первых 3 рабочих циклов время задержки включения и выключения сводится к нулю для содействия установке. В качестве пробы можно использовать упаковочный футляр для затемнения фотоэлемента.

ПРИМЕЧАНИЕ

Крепление на рейке 35 мм (EN 60715)
011.02: - Фотодетектор IP54. Кабель: Ø (7.5...9) мм
- Рекомендуемый тип кабеля: H07RN-F (2x1.5 мм²)
Максимальная длина кабеля между реле и фотодетектором: 50 м. (2x1.5 мм²)

(1...100) lx	
	(-20...+50)°C
T _{ON} = 15 s	
T _{OFF} = 30 s	



3

