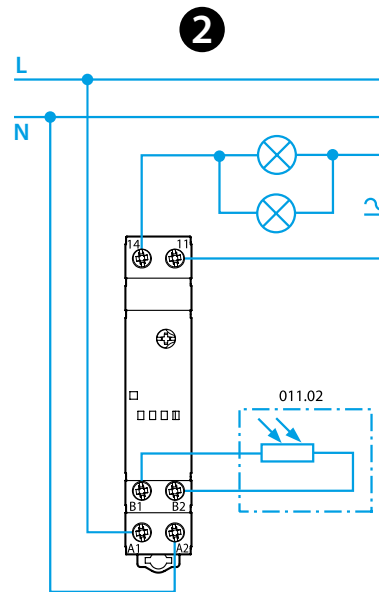
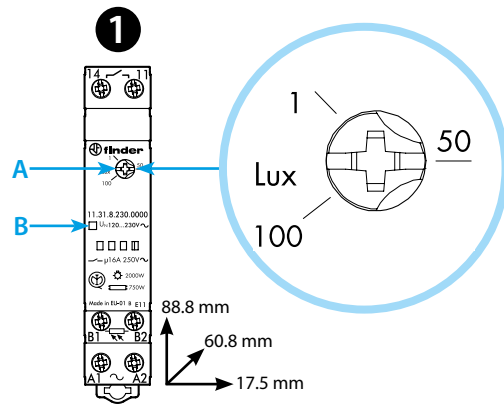




11.31

EN 60669-1 / EN 60669-2-1										
	<b>11.31.8.230.0000</b> $U_N$ (110...230)V AC (50/60 Hz) $U_{min}$ 90 V AC $U_{max}$ 265 V AC									
	<b>11.31.0.024.0000</b> $U_N$ 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 $\mu$									
	<table border="0"> <tr> <td>AC1</td> <td>4000 VA</td> </tr> <tr> <td>AC15 (230 V AC)</td> <td>750 VA</td> </tr> </table>	AC1	4000 VA	AC15 (230 V AC)	750 VA					
AC1	4000 VA									
AC15 (230 V AC)	750 VA									
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>(230 V AC)</td> <td>2000 W</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(230 V AC)</td> <td>750 W</td> </tr> <tr> <td>CFL-LED</td> <td>(230 V AC)</td> <td>400 W</td> </tr> </table>			(230 V AC)	2000 W		(230 V AC)	750 W	CFL-LED	(230 V AC)	400 W
	(230 V AC)	2000 W								
	(230 V AC)	750 W								
CFL-LED	(230 V AC)	400 W								
IP20										



# РУССКИЙ

## 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:  $\varnothing$  (7.5...9) мм  
 - Рекомендуемый тип кабеля: H07RN-F (2x1.5 мм<sup>2</sup>)  
 Максимальная длина кабеля между реле и фотодетектором: 50 м. (2x1.5 мм<sup>2</sup>)

(1...100) lx	(-20...+50)°C
$T_{ON} = 15\text{ s}$	
$T_{OFF} = 30\text{ s}$	

