

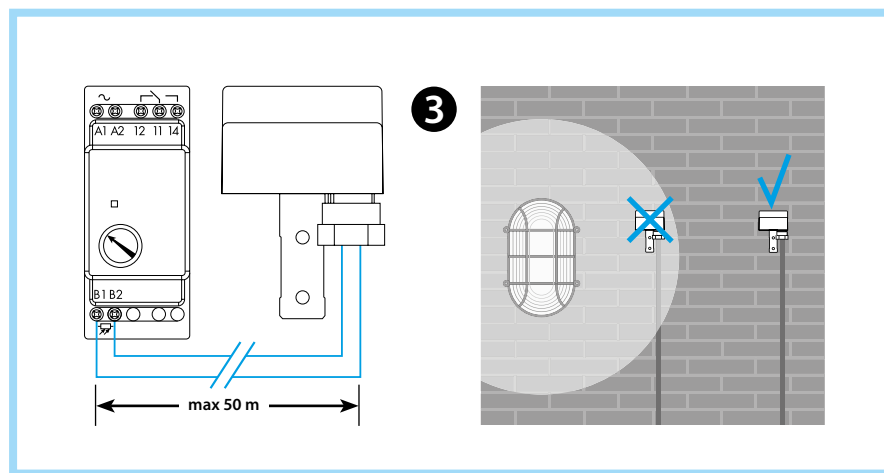
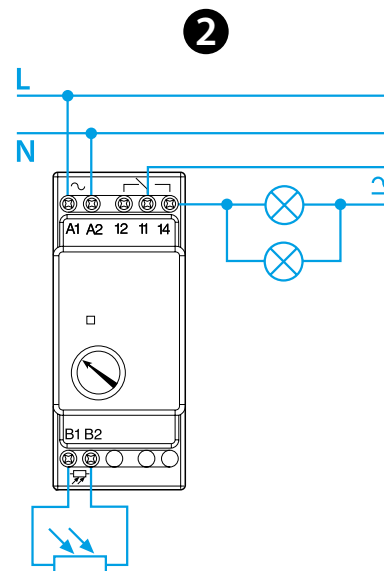
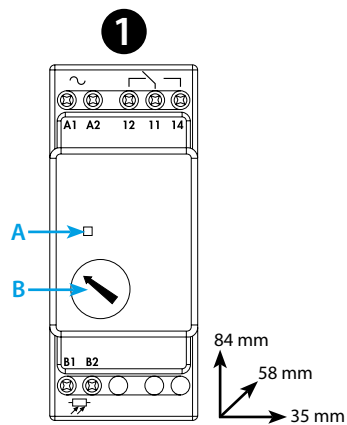


11.71

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	<b>11.71.0.012.1000</b> $U_N$ 12 V AC (50/60 Hz) / DC $U_{min}$ 9.6 V AC/DC $U_{max}$ 13.2 V AC/DC
	<b>11.71.0.024.1000</b> $U_N$ 24 V AC (50/60 Hz) / DC $U_{min}$ 19.2 V AC/DC $U_{max}$ 33.6 V AC/DC
	<b>11.71.8.125.0000</b> $U_N$ (110...125)V AC (50/60 Hz) $U_{min}$ 88 V AC $U_{max}$ 130 V AC
	<b>11.71.8.230.0000</b> $U_N$ (230...240)V AC (50/60 Hz) $U_{min}$ 184 V AC $U_{max}$ 253 V AC
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC $\mu$ AC1 4000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA
IP20	

	(-20...+60)°C
	(230 V AC) 2000 W
	(230 V AC) 550 W
TON = 15 s	
TOFF = 25 s	

LED	$U_N$	
	-	11 - 12
	✓	11 - 12
	✓	11 - 12 ⌚
	✓	11 - 14 ⌚



# РУССКИЙ

11.71  
МОДУЛЬНОЕ ФОТО-РЕЛЕ

## 1 ФРОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ

- A Светодиод
- B Триммер регулировки порога срабатывания
- порог включения (1...100) лк
- порог выключения (2...150) лк

## 2 СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ

- 3 Установить фотоэлемент в вертикальном положении так, чтобы он приводился в действие при облучении солнечным светом. Избегать возможных помех, вызванных источниками света (например, такими, как дорожное движение, светящиеся вывески и т.д.). Реле необходимо устанавливать в защищенных щитах.
- 011.00 - Фотодатчик IP54. Кабели:  $\varnothing$  (7.5...9) мм  
- Рекомендуемый кабель: H05VVF-F 2x1.5 мм<sup>2</sup>
- Максимальная длина кабеля между реле и фотодатчиком: 50 м (2x1.5 мм<sup>2</sup>).

## ПРИМЕЧАНИЯ

(ТОЛЬКО ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ 11.71.0.012.1000 - 11.71.0.024.1000)  
Рекомендуется использовать напряжение питания, поступающее из источников БСНН (например, из безопасного трансформатора сверхнизкого напряжения). Кроме того, рекомендуется использовать защитный плавкий предохранитель (5x20) 500 мА.

## ДРУГИЕ ДАННЫЕ

Установка 35-мм рейку (EN 60715)