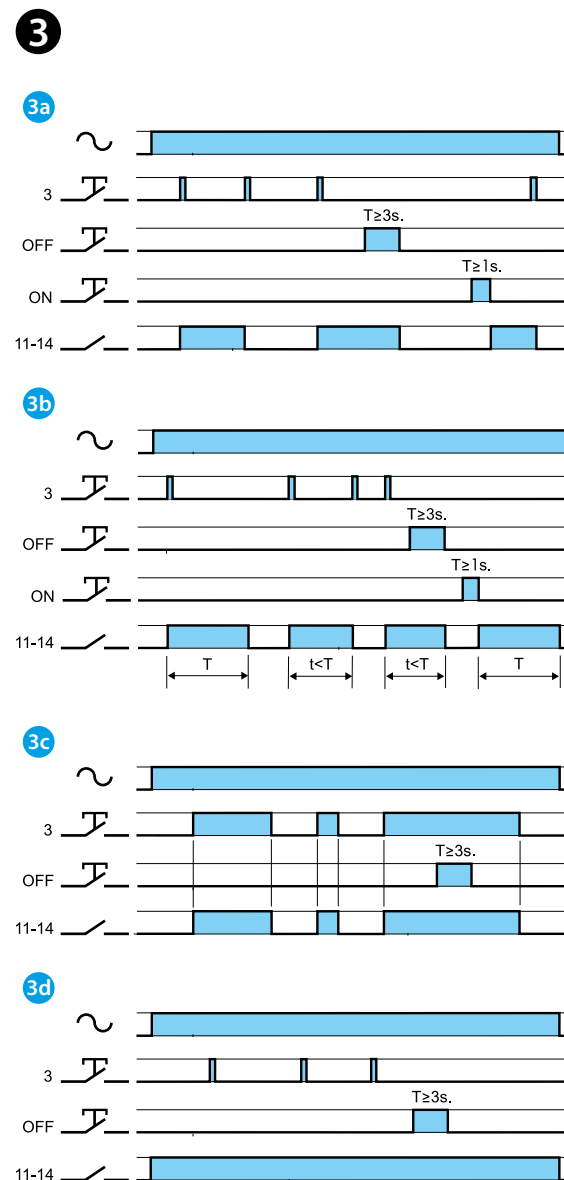
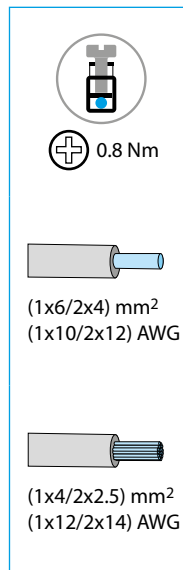
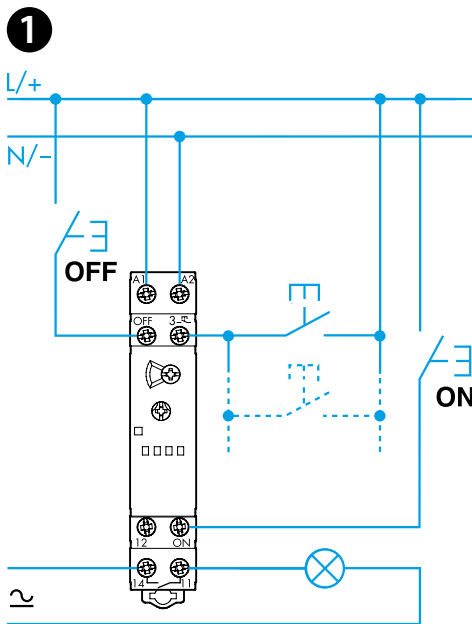
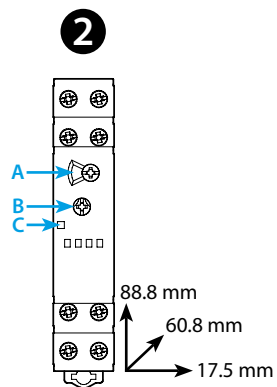




13.61.0.024.0000

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	<b>13.61.0.024.0000</b> U <sub>N</sub> 12...24 V AC (50/60 Hz) / DC U <sub>min</sub> 10.2 V AC / DC U <sub>max</sub> 26.4 V AC / DC
	P 1 VA / 0.5 W
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC
	AC1 4000 VA AC15 (230 V) 750 VA (230 V AC) 2000 W (230 V AC) 750 W CFL-LED (230 V) 400 W
	(-10...+60)°C
IP20	



РУССКИЙ

**13.61**  
**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ШАГОВОЕ РЕЛЕ С КОМАНДАМИ ПУСК/СБРОС**

Крепление на рейку 35-мм (EN 60715), предназначено для 3- или 4-проводных систем

**1** СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ON SET (ПУСК)  
OFF RESET (СБРОС)

**2** ПЕРЕДНЯ ПАНЕЛЬ

- A Переключатель функций
- B Задание выдержки времени (0.5-20 минут)
- C LED горит непрерывно = Реле ВКЛ  
LED мигает = Реле ВЫКЛ

**3** ФУНКЦИИ

- 3a RI Шаговое реле
- 3b IT Шаговые реле с таймером
- 3c RM Моностабильное реле
- 3d Освещение постоянно включено

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Макс. длина кабеля для подключения кнопки: 200 м
- Максимальная длительность импульса: непрерывно

**УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

В соответствии с Европейской Директивой по Электромагнитной совместимости (2004/108/EC) реле обладает высокой степенью защиты от излучаемых и кондуктивных помех, значительно превышающей требования, предусмотренные Стандартами EN 60669-1 и EN 60669-2-1.

Однако, такие источники, как трансформаторы, двигатели, контакторы, выключатели и соответствующие силовые кабели могут нарушить работу устройства вплоть до его необратимого повреждения.

В связи с этим рекомендуется ограничить длину соединительных кабелей и при необходимости обеспечить защиту таймеров с помощью RC-фильтров, варисторов и разрядников избыточного напряжения.

