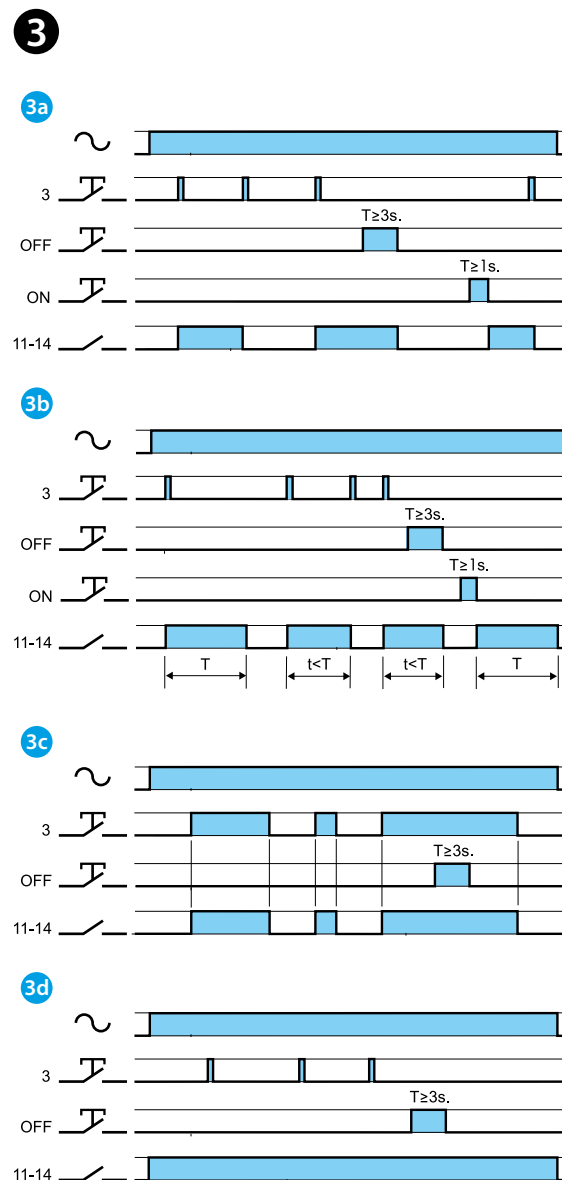
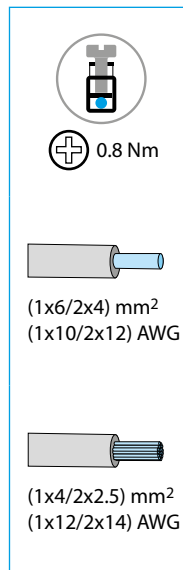
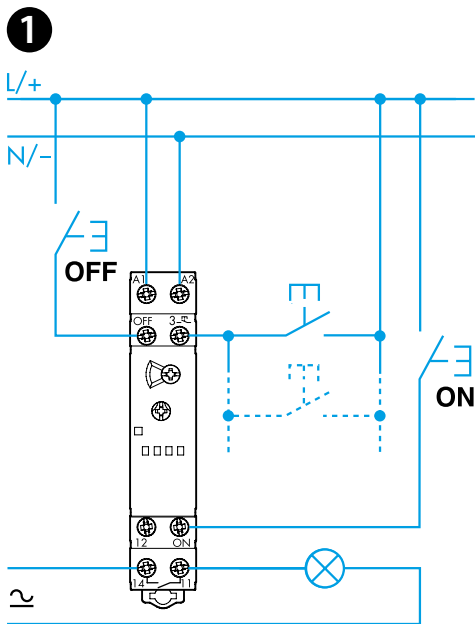
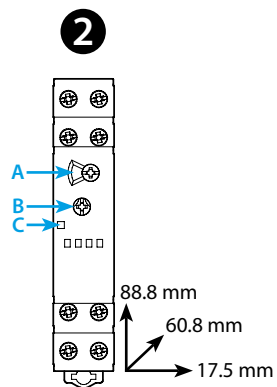




13.61.0.024.0000

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	13.61.0.024.0000 U_N 12...24 V AC (50/60 Hz) / DC U_{min} 10.2 V AC / DC U_{max} 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.