




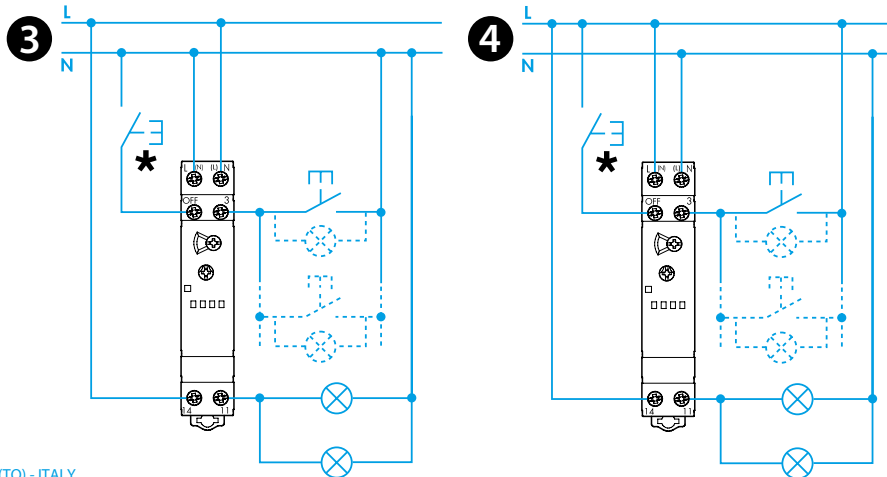
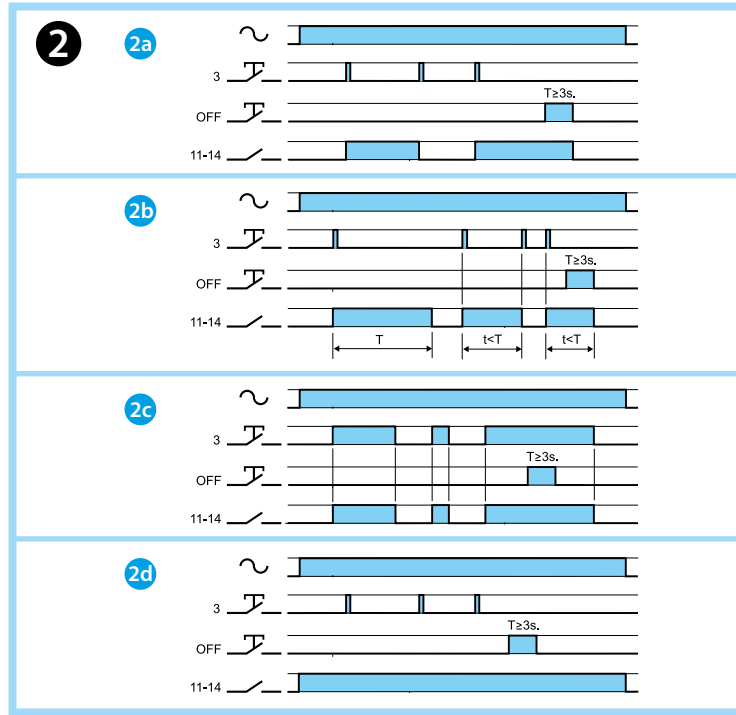
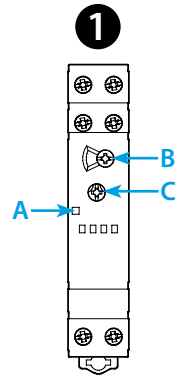
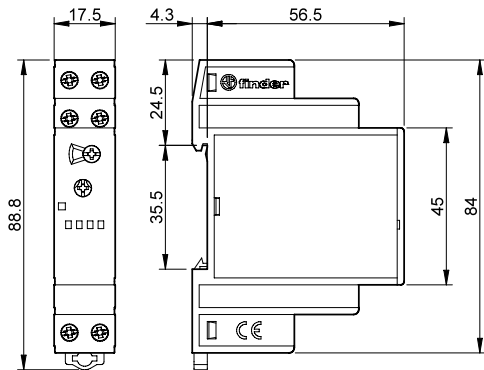
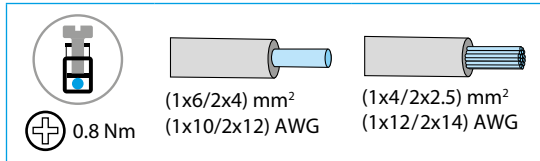




13.61

EN 60669 - 1 / EN 60669 - 2 - 1	
	13.61.8.230.0000 U _N 110...240 V AC (50/60 Hz) U _{min} 90 V AC U _{max} 264 V AC
	P 3.2 VA / 1 W
	1 NO (SPST-NO) 16 A 250 V AC
	AC1 4000 VA
	AC15 (230 V) 750 VA
	 (230 V AC) 3000 W
	 (230 V AC) 1000 W CFL-LED (230 V) 600 W
	(-10...+60)°C
IP20	




РУССКИЙ

13.61 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ШАГОВОЕ РЕЛЕ С КОМАНДОЙ СБРОС

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

Пересечение нулевого уровня при переключении.

- 1 ФРОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ**
- A СВЕТОДИОД
 - B Двухпозиционный переключатель функций
 - C Тумблер регулировки выдержки времени (0.5-20 минут)

- 2 ФУНКЦИЯ**
- 2a RI Импульсное реле
 - 2b IT Шаговые реле с таймером
 - 2c RM Моностабильное
 - 2d  Освещение постоянно включено

- 3 СХЕМА 3-ПРОВОДНОГО СОЕДИНЕНИЯ**
- * RESET (СБРОС)

- 4 СХЕМА 4-ПРОВОДНОГО СОЕДИНЕНИЯ**
- * RESET (СБРОС)

ПРИМЕЧАНИЕ

- Макс. длина кабеля для соедин. с кнопкой: 200м
- Макс. число кнопок с подсветкой (≤1mA): 10
- Максимальная длительность импульса: непрерывно

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В соответствии с Европейской Директивой по Электромагнитной совместимости (2014/30/EU) 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.