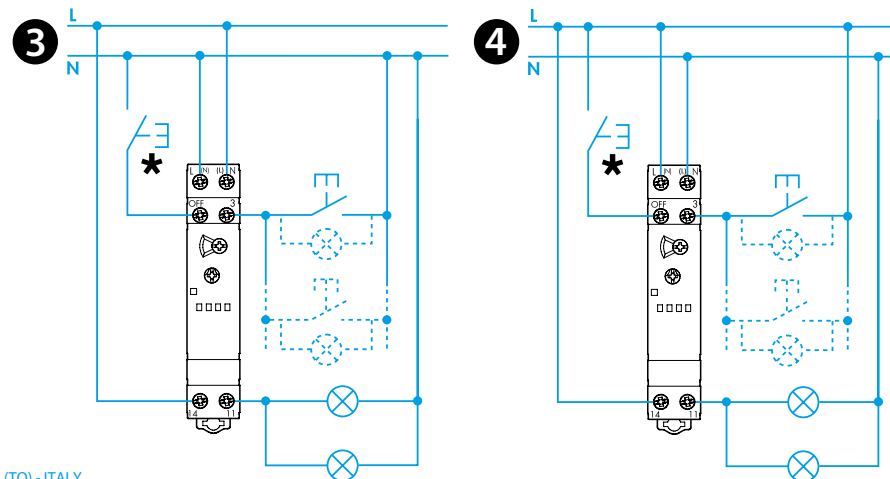
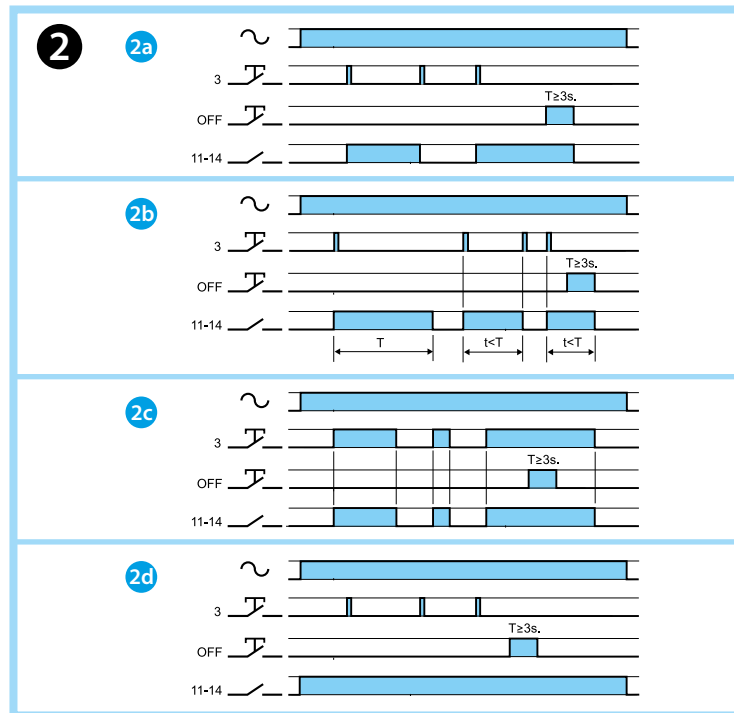
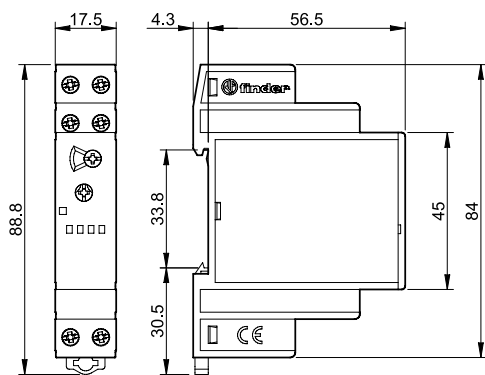
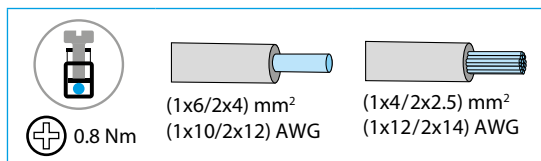
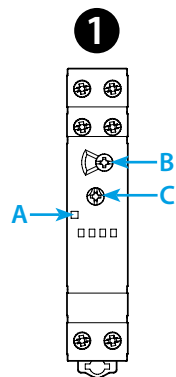




13.61

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									
	<table border="0"> <tr> <td>AC1</td> <td>4000 VA</td> </tr> <tr> <td>AC15 (230 V)</td> <td>750 VA</td> </tr> <tr> <td> (230 V AC)</td> <td>3000 W</td> </tr> <tr> <td> (230 V AC)</td> <td>1000 W</td> </tr> <tr> <td>CFL-LED (230 V)</td> <td>600 W</td> </tr> </table>	AC1	4000 VA	AC15 (230 V)	750 VA	(230 V AC)	3000 W	(230 V AC)	1000 W	CFL-LED (230 V)
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 (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.

