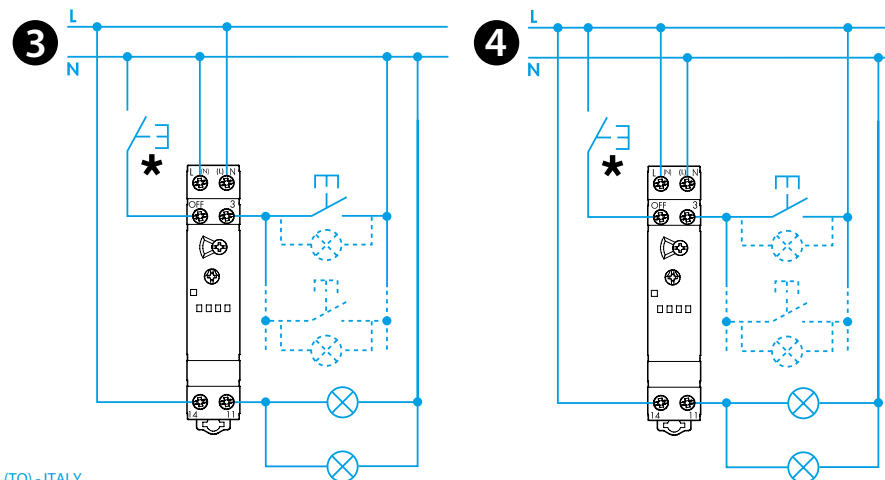
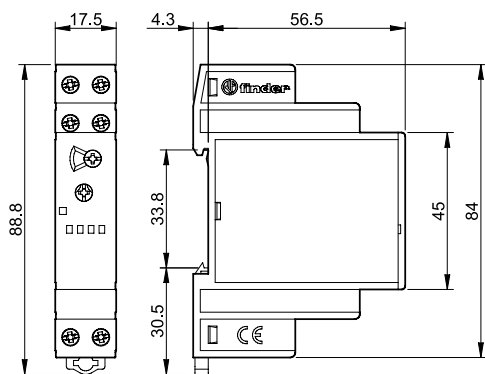
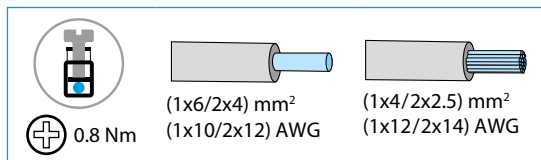
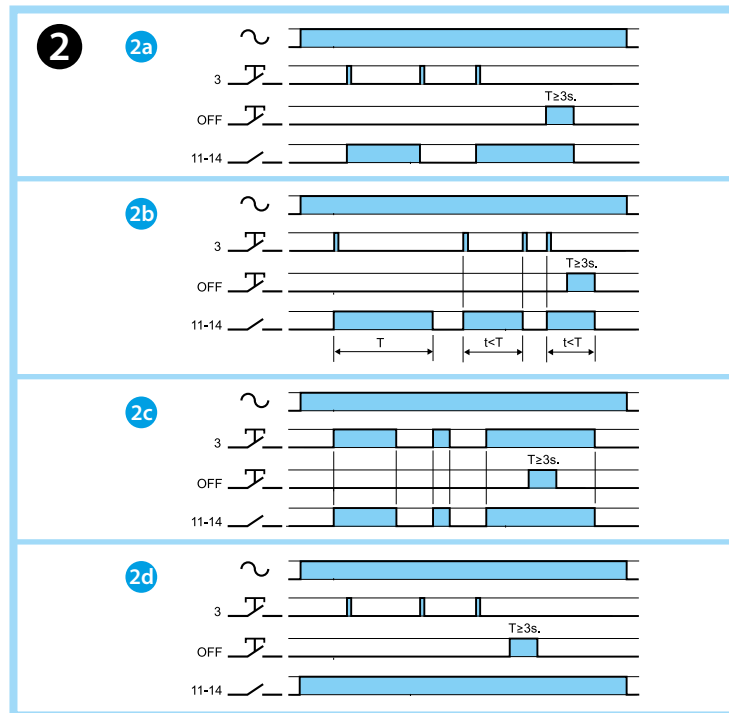
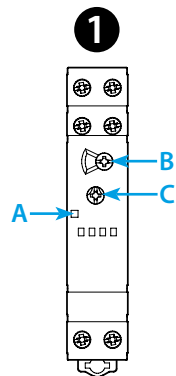




13.61

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										



ITALIANO

13.61 RELÈ AD IMPULSI ELETTRONICO MULTIFUNZIONE CON COMANDO DI RESET

Fissaggio su barra 35 mm (EN 60715), adatto per impianti 3 o 4 fili. Commutazione del carico "zero crossing".

- 1 QUADRO FRONTALE**
 - A LED
 - B Selettore rotativo funzioni
 - C Trimmer regolazione temporizzazione (0.5-20 minuti)
- 2 FUNZIONI**
 - 2a RI Relè ad impulsi (passo - passo)
 - 2b IT Relè ad impulsi temporizzato
 - 2c RM Monostabile
 - 2d Luce fissa
- 3 SCHEMA DI COLLEGAMENTO 3 FILI**
 - * RESET (spegnimento centralizzato)
- 4 SCHEMA DI COLLEGAMENTO 4 FILI**
 - * RESET (spegnimento centralizzato)

NOTA

- Lunghezza massima cavi di collegamento pulsanti: 200 m
- Numero di pulsanti luminosi collegabili (≤ 1 mA): 10
- Max. durata impulso di comando: continuo

CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Il relè, in conformità alla Direttiva Europea sulla EMC (2004/108/EC), possiede un alto livello di immunità dai disturbi sia irradiati che condotti, molto superiore ai requisiti previsti dalla Norma EN 60669-1 e EN 60669-2-1.

Tuttavia fonti tipo trasformatori, motori, contattori, interruttori e relativi cavi di potenza possono disturbare il funzionamento del dispositivo fino a danneggiarlo irreversibilmente.

Si raccomanda pertanto di limitare la lunghezza dei cavi di collegamento e, se necessario, di proteggere il temporizzatore con filtri RC, varistori e scaricatori di sovratensione.