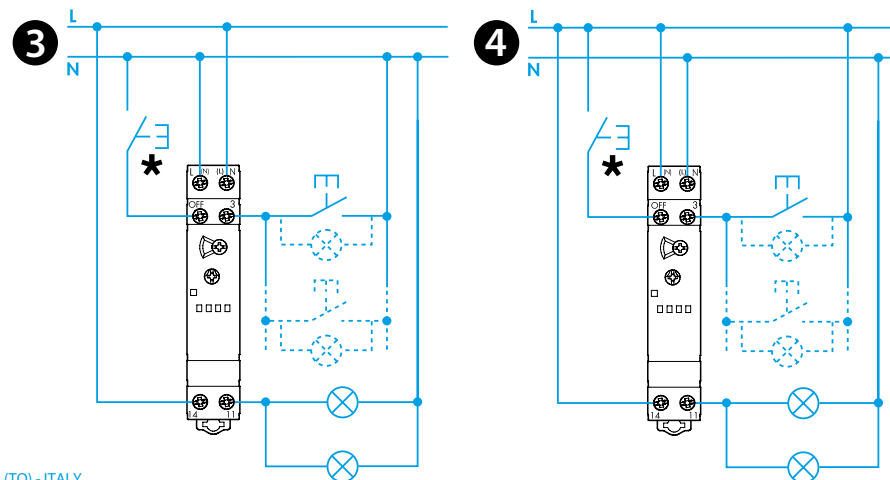
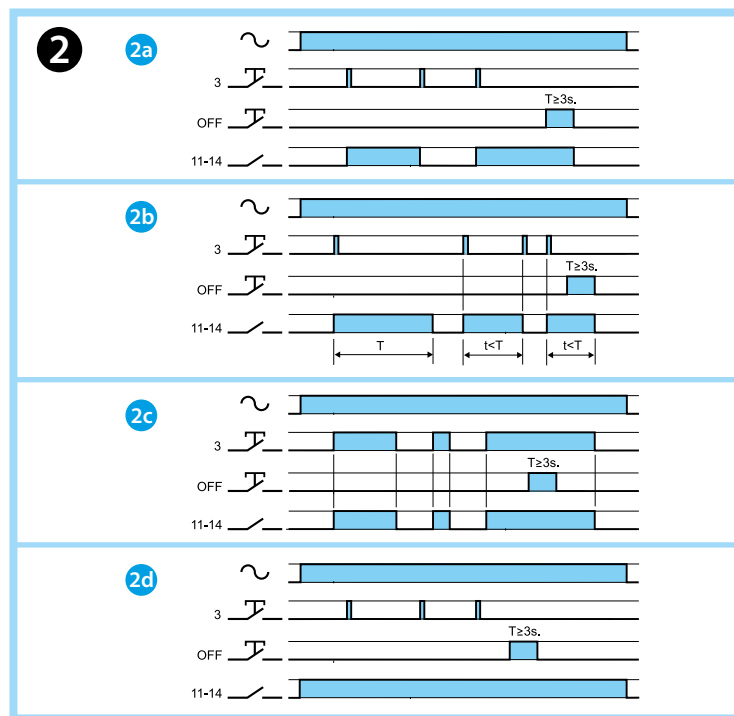
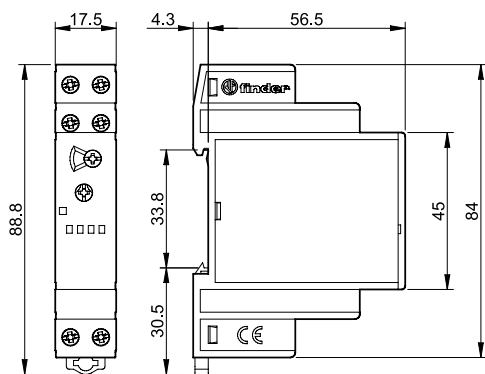
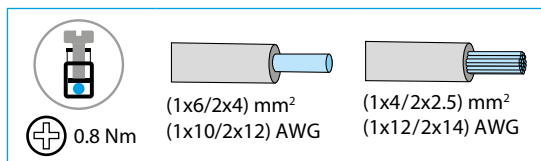
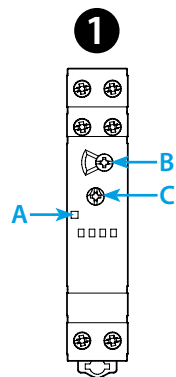




13.61

EN 60669 - 1 / EN 60669 - 2 - 1	
	<b>13.61.8.230.0000</b> $U_N$ 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	



# 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 ( $\leq 1$ 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.