


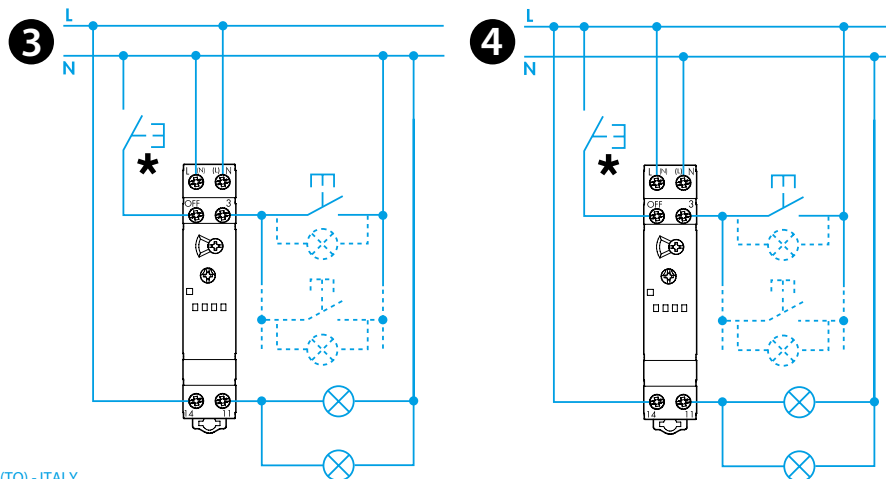
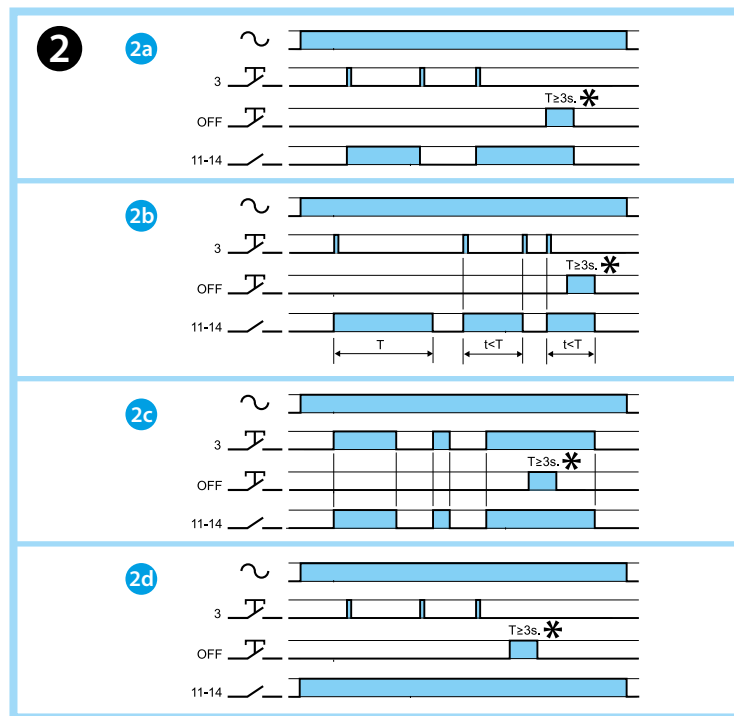
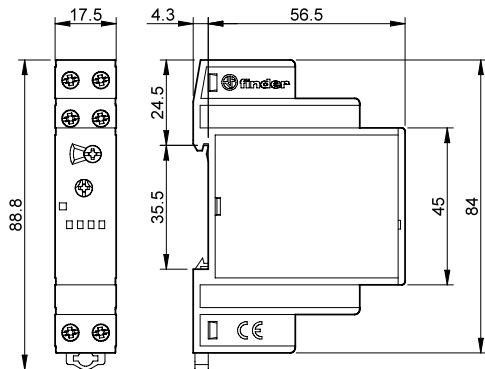
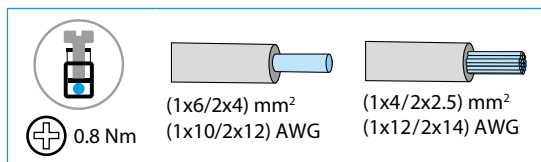
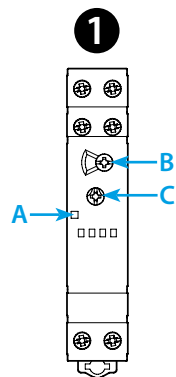




13.61

EN 60669 - 1 / EN 60669 - 2 - 1	
	13.61.8.230.000x 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
- * 13.61.8.230.0001: T ≥ 1s

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 (≤1mA): 10
- Max. durata impulso di comando: continuo

CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Il relè, in conformità alla Direttiva Europea sulla EMC (2014/30/EU), 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.