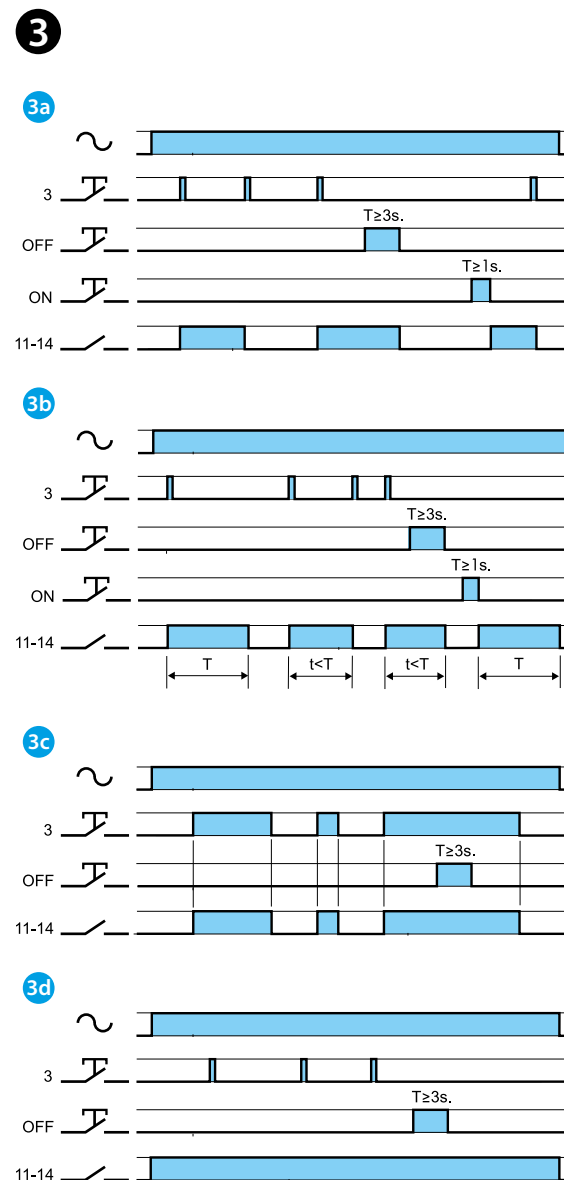
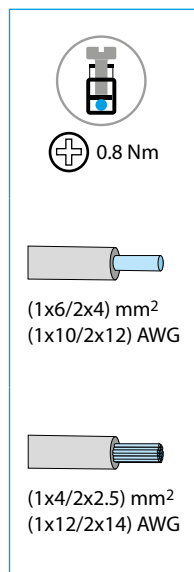
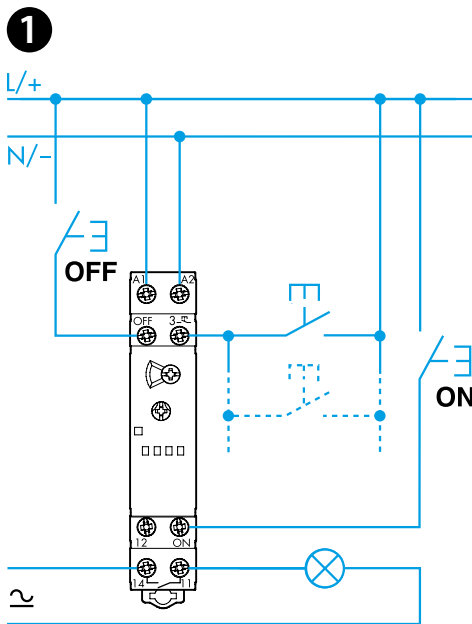
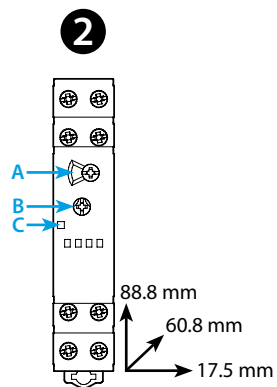




13.61.0.024.0000

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	<b>13.61.0.024.0000</b> $U_N$ 12...24 V AC (50/60 Hz) / DC $U_{min}$ 10.2 V AC / DC $U_{max}$ 26.4 V AC / DC
	P 1 VA / 0.5 W
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC
	AC1 4000 VA
	AC15 (230 V) 750 VA
	(230 V AC) 2000 W
	(230 V AC) 750 W CFL-LED (230 V) 400 W
	(-10...+60)°C
	IP20



# ITALIANO

13.61

## RELE AD IMPULSI ELETTRONICO MULTIFUNZIONE CON COMANDO DI SET/RESET CENTRALIZZATO

Fissaggio su barra 35 mm (EN 60715), adatto per impianti 3 o 4 fili

### 1 SCHEMA DI COLLEGAMENTO

- ON SET (accensione centralizzata)
- OFF RESET (spegnimento centralizzato)

### 2 QUADRO FRONTALE

- A Selettore rotativo funzioni
- B Trimmer regolazione temporizzazione (0.5 - 20 minuti)
- C LED fisso = relè ON  
LED lampeggiante = relè OFF

### 3 FUNZIONI

- 3a RI Relè ad impulsi (passo-passo)
- 3b IT Relè ad impulsi temporizzato
- 3c RM Monostabile
- 3d Luce fissa

### NOTA

- Lunghezza massima cavi di collegamento pulsanti: 200 m
- 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.