




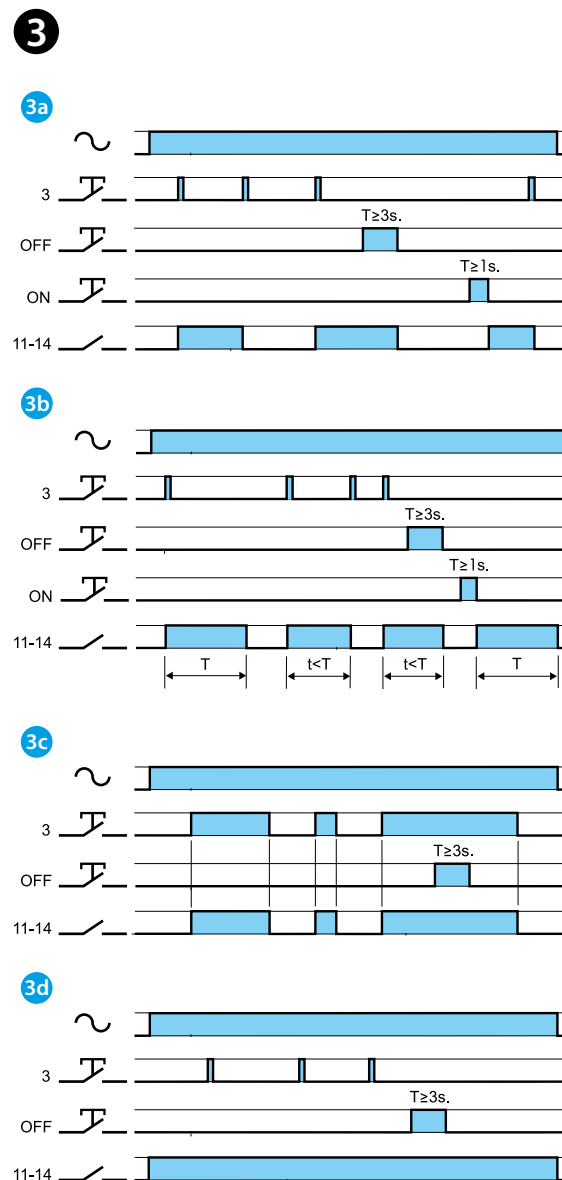
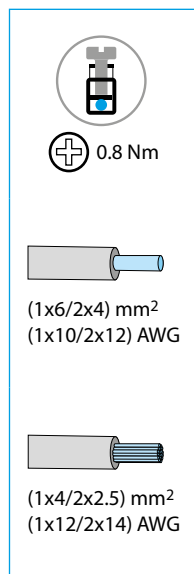
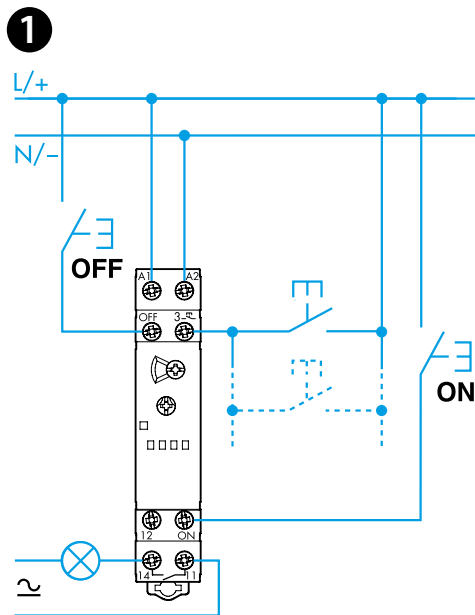
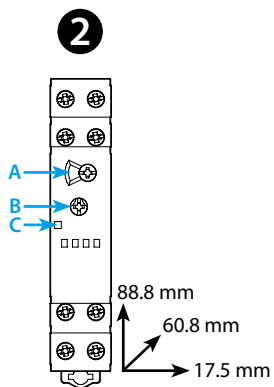




13.61.0.024.0000

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	13.61.0.024.0000 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 (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.