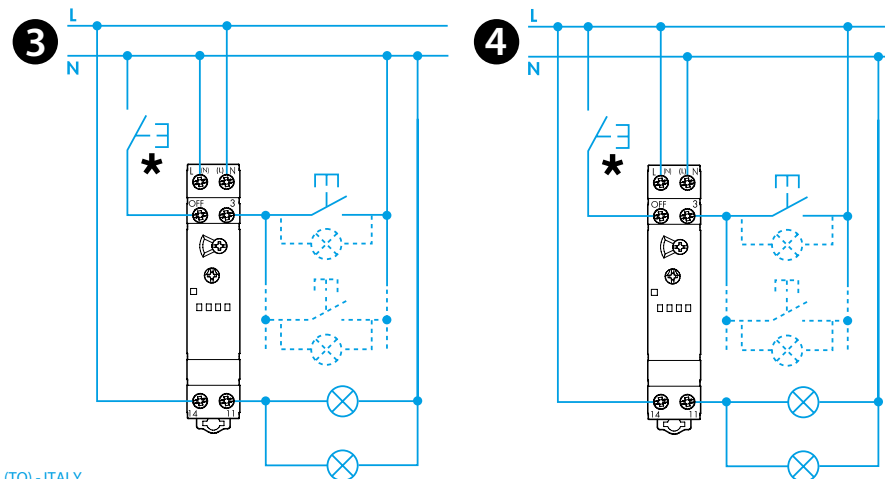
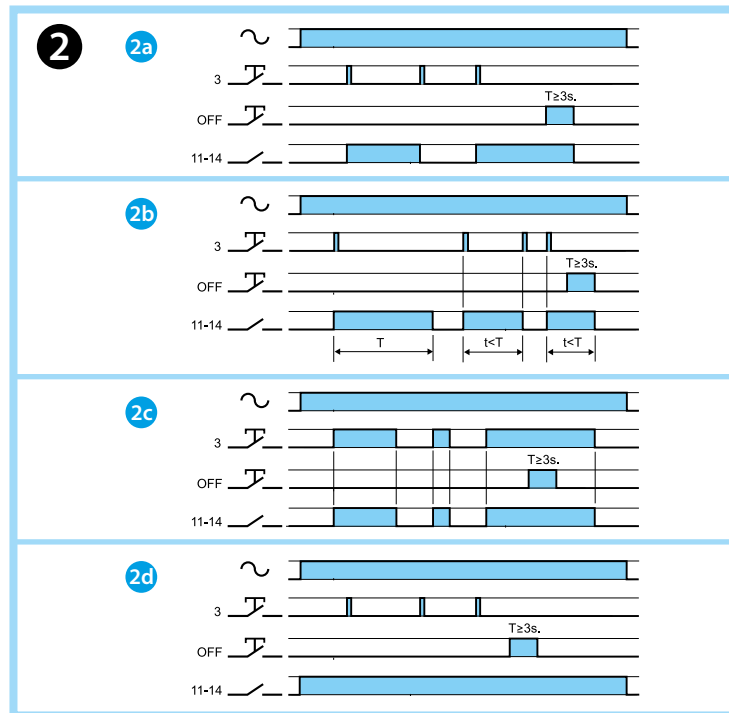
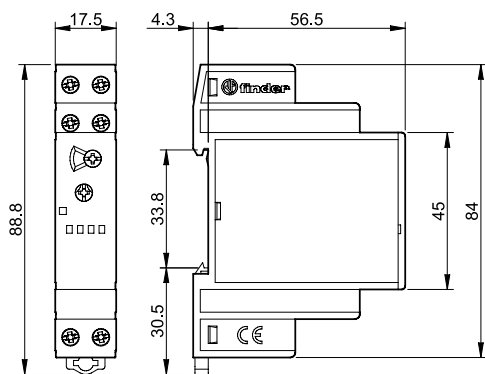
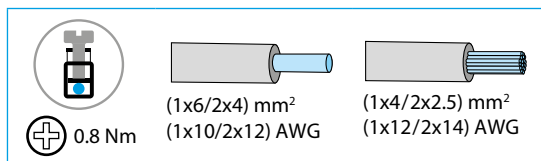
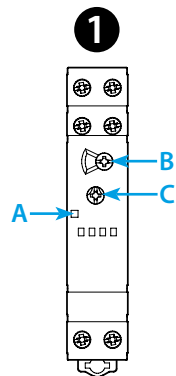




13.61

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	



## ROMÂNĂ

### 13.61 RELEU ELECTRONIC MULTIFUNCȚIONAL PAS CU PAS CU COMANDĂ DE RESET

Montare pe șină 35 mm (EN 60715), utilizabil cu butoane de comandă legate la nul sau la fază.  
Comutarea sarcinii la "trecerea prin zero" a alimentării.

- VEDERE DIN FAȚĂ**
  - A LED
  - B Selectorul rotativ pentru funcții
  - C Trimer de reglare a temporizării (0.5-20 minute)
- FUNCȚIA**
  - 2a RI Releu pas cu pas
  - 2b IT Releu pas cu pas temporizat
  - 2c RM Releu monostabil
  - 2d Lumină fixă
- SCHEMA DE CONEXIUNE CU BUTOANE DE COMANDĂ LEGATE LA NUL**
  - \* RESET (comanda centralizată a deconectării)
- SCHEMA DE CONEXIUNE CU BUTOANE DE COMANDĂ LEGATE LA FAZĂ**
  - \* RESET (comanda centralizată a deconectării)

#### NOTĂ

- Lungimea maximă a firelor de conexiune pentru butoanele de comandă: 200m
- Numărul maxim al butoanelor de comandă iluminate ( $\leq 1\text{mA}$ ): 10
- Durata Maximă a impulsului de comandă: continuă

#### CONDIȚII DE FUNCȚIONARE

În conformitate cu norma Europeană privind compatibilitatea electromagnetică EMC (2004/108/EC), releul are un nivel al imunității, împotriva propagării perturbațiilor prin radiație și conducție, considerabil mai ridicat decât cerințele standardului EN 60669-1 și EN 60669-2-1.  
Totuși, dispozitive ca transformatoarele, motoarele, contactoarele, întrerupătoarele și cablurile de putere pot provoca perturbații și chiar distrugerea circuitului electronic al releului.  
Din acest motiv, conductoarele de legătură trebuie să fie cât mai scurte posibil, iar când este necesar, releul poate fi protejat cu ajutorul filtrelor RC, varistoarelor sau descărcătoarelor la supratensiune.