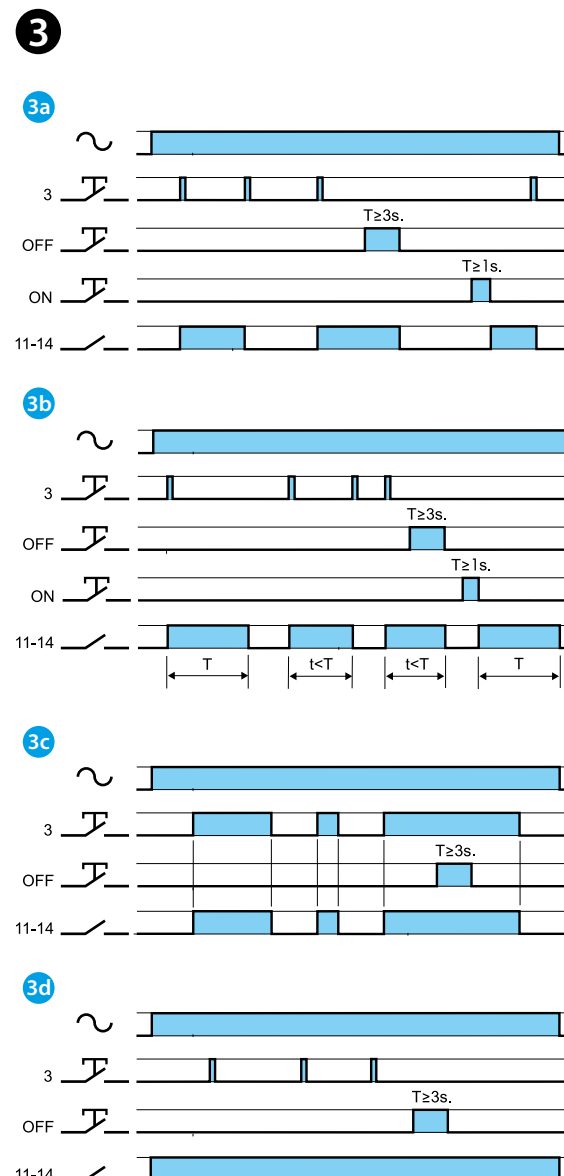
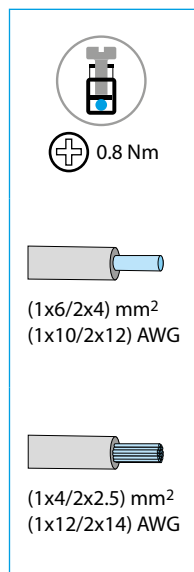
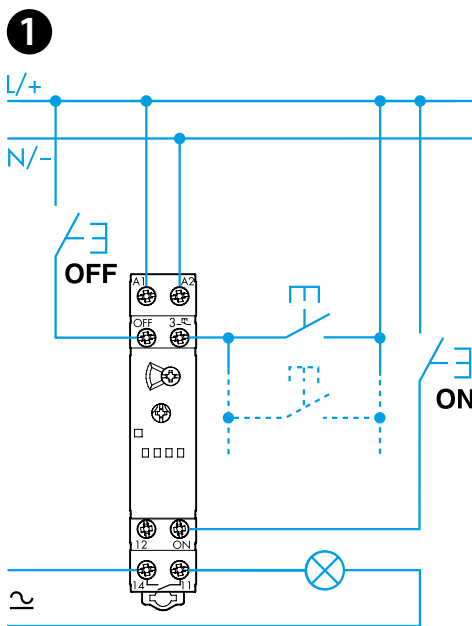
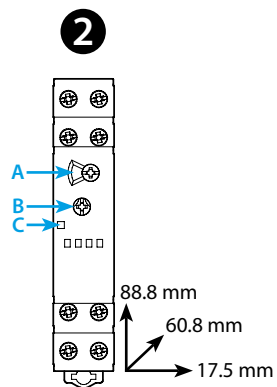




13.61.0.024.0000

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	



ROMÂNĂ

13.61 RELEU ELECTRONIC MULTIFUNCȚIONAL PAS CU PAS CU COMANDĂ DE SET/RESET

Montare pe șină 35 mm (EN 60715), utilizabil cu butoane de comandă legate la fază

1 SCHEMA DE CONEXIUNE

ON SET (comanda centralizată a conectării)
 OFF RESET (comanda centralizată a deconectării)

2 VEDERE DIN FAȚĂ

A Selectorul rotativ pentru funcții
 B Trimer de reglare a temporizării (0.5-20 minute)
 C LED lumină permanentă = releu ON
 LED lumină intermitentă = releu OFF

3 FUNCȚIA

3a RI Releu pas cu pas
 3b IT Releu pas cu pas temporizat
 3c RM Releu monostabil
 3d Lumină fixă

NOTĂ

- Lungimea maximă a firelor de conexiune pentru butoanele de comandă: 200 m
 - 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.