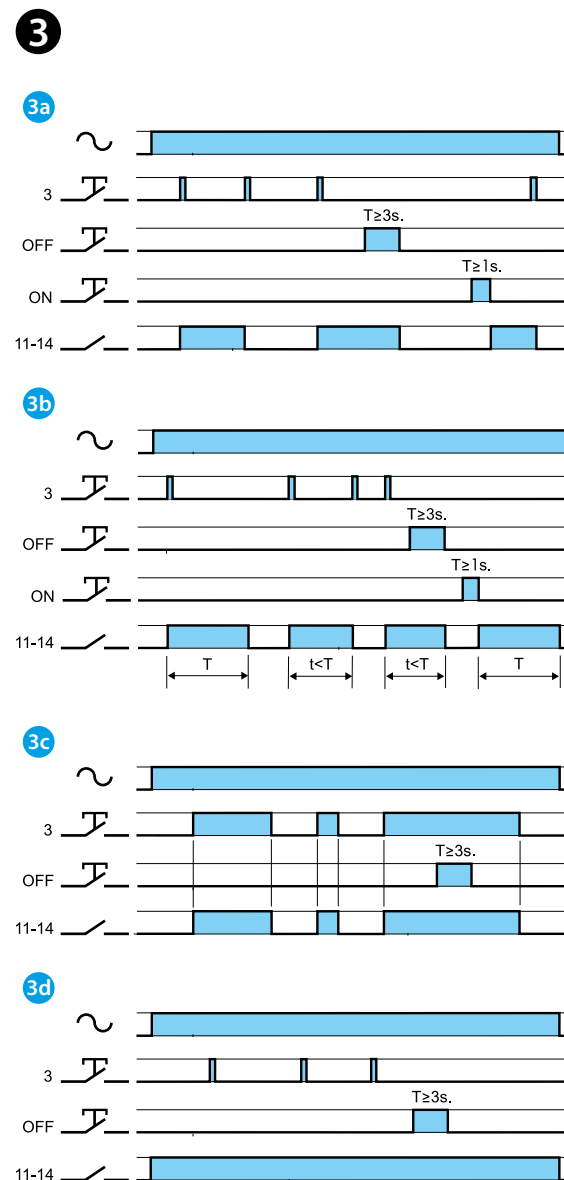
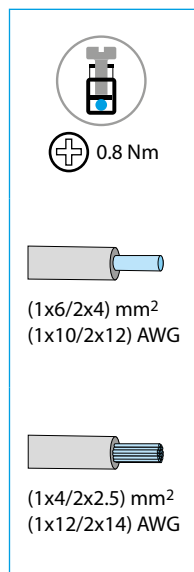
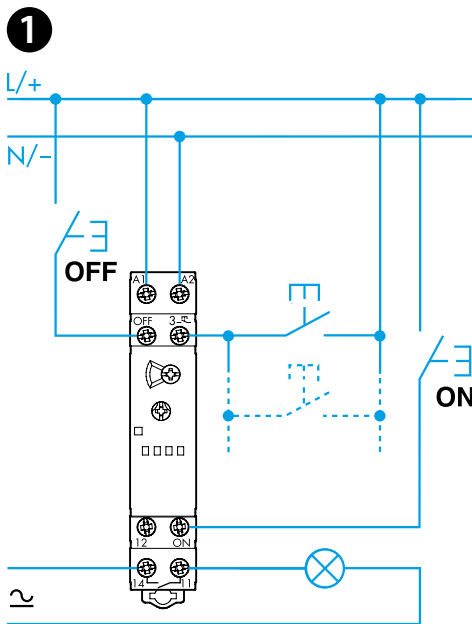
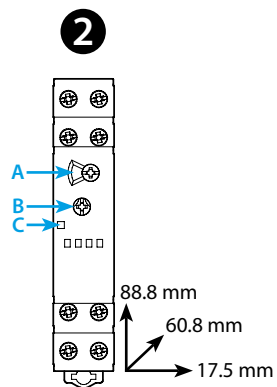




13.61.0.024.0000

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



PORTUGUÊS

13.61 RELÉ DE IMPULSO ELETRÔNICO MULTIFUNÇÃO, COM COMANDO DE RESET

Montagem em trilho 35 mm (EN 60715), apropriado para ligação com 3 ou 4 fios

1 ESQUEMA DE CONEXÃO

ON SET (ligamento centralizado)
OFF RESET (desligamento centralizado)

2 VISTA FRONTAL

- A Seletor frontal de funções
- B Potenciômetro de ajuste de tempo (0.5-20 minutos)
- C LED fixo = relé ON
LED intermitência = relé OFF

3 FUNÇÕES

- 3a RI Relé de impulso
- 3b IT Relé de impulso temporizado
- 3c RM Monoestável
- 3d Luz fixa

NOTA

- Máxima distância do cabo para botão pulsador: 200 m
- Máx. duração do impulso: contínua

CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

O relé está em conformidade com a Diretiva Europeia sobre EMC (2004/108/EC), possuindo um alto nível de imunidade aos distúrbios seja radiados ou conduzidos, muito superior aos requisitos previstos na Norma EN 60669-1 e EN 60669-2-1.

Todavia, fontes do tipo transformadores, motores, contatores, interruptores e alguns cabos de potência podem alterar e até danificar, irreversivelmente, o funcionamento do dispositivo.

Recomenda-se, portanto, limitar o comprimento dos cabos de conexão e, se necessário, proteger o relé com filtros RC, varistor ou dispositivos de proteção contra surtos.