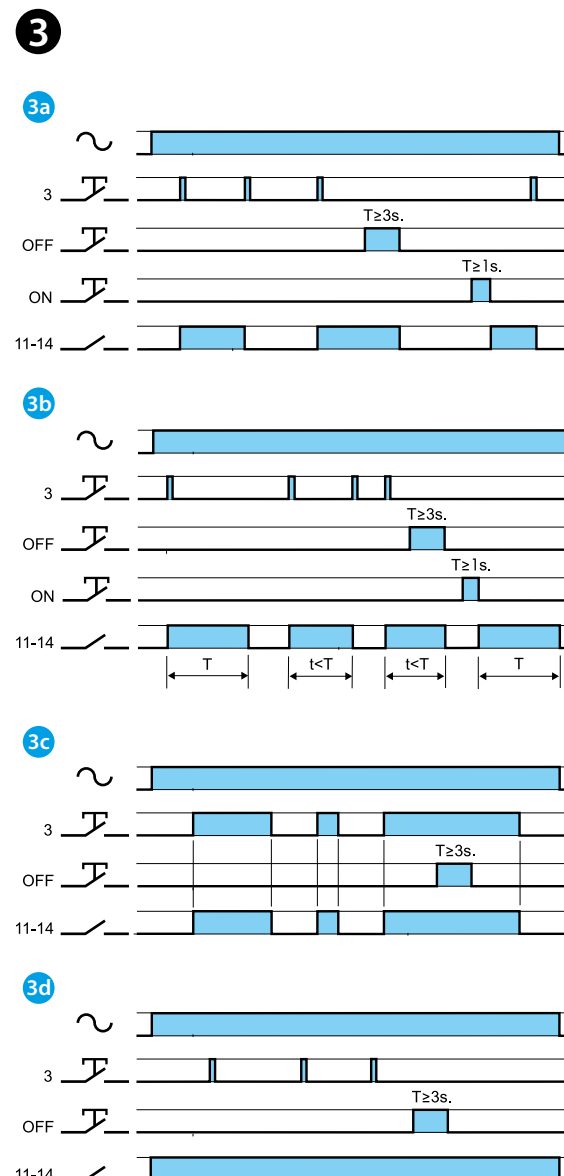
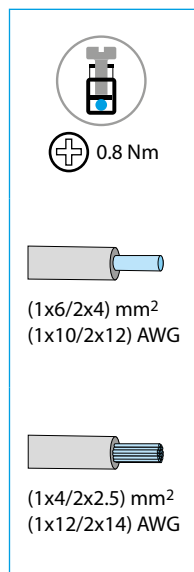
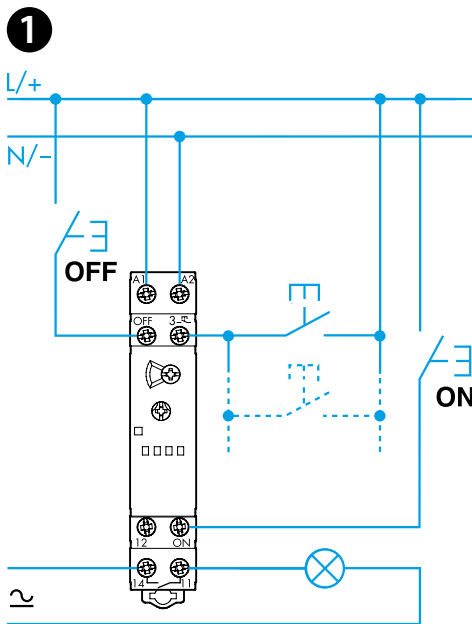
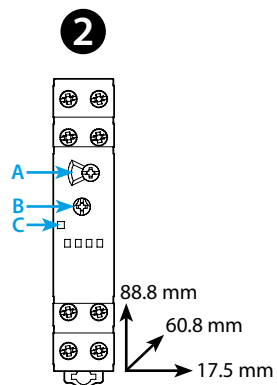




13.61.0.024.0000

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



SLOVENSKY

13.61

SPÍNAČ ELEKTRONICKÝ IMPULZNE OVLÁDANÝ S FUNKCIOU RESET

Na DIN-lištu 35 mm (ČSN EN 60715), 3 vodičové alebo 4 vodičové pripojenie

- 1** SCHÉMA PRIPOJENIA
ON SET (hlavný ZAP)
OFF RESET (hlavný VYP)

- 2** ČELNÝ PANEL
A Otočný volič funkcie
B Nastavenie času (0,5-20 min)
C LED svieti = relé ON
LED bliká = relé OFF

- 3** FUNKCIE
3a RI Spínač impulzne ovládaný
3b IT Spínač impulzne ovládaný s časovaním
3c RM Monostabilný
3d Trvalé zopnutie

POZNÁMKA

- Dĺžka káblov k tlačidlám max.: 200 m
- Max. doba zopnutia ovládania: trvalé zopnutie

PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY

Podľa smernice EMC 2004/108/EC majú spínače elektronický impulzne ovládané vyššiu odolnosť proti vyžarovanému alebo po vedení prenášanému rušeniu než vyžadujú predpisy STN EN 60669-1a STN EN 60669-2-1.

Nezávisle na tom spôsobujú transformátory, motory, stýkače a silové vedenia také rušenia, ktoré môžu poškodiť elektroniku impulzne ovládaných spínačov.

Preto je potrebné zaistiť čo najkratšie vedenie ku svorkám. Ak je to potrebné, je nutné odrušiť spínač elektronický impulzne ovládaný RC členom, varistorom alebo zvodičom prepätia (medzi L-N, resp. 3-4).