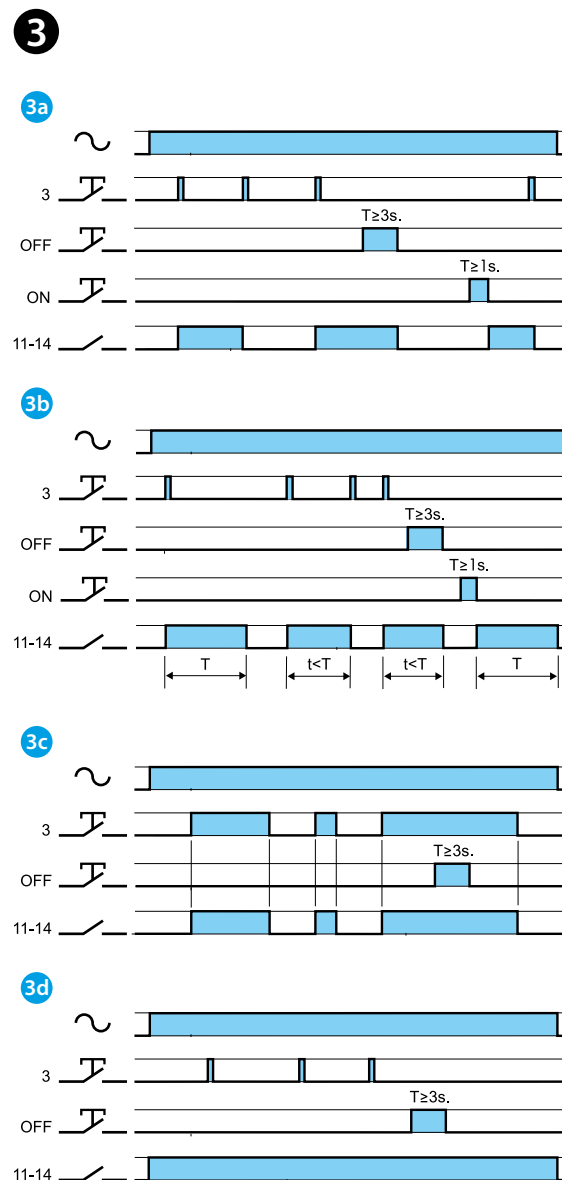
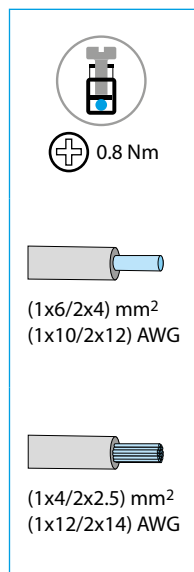
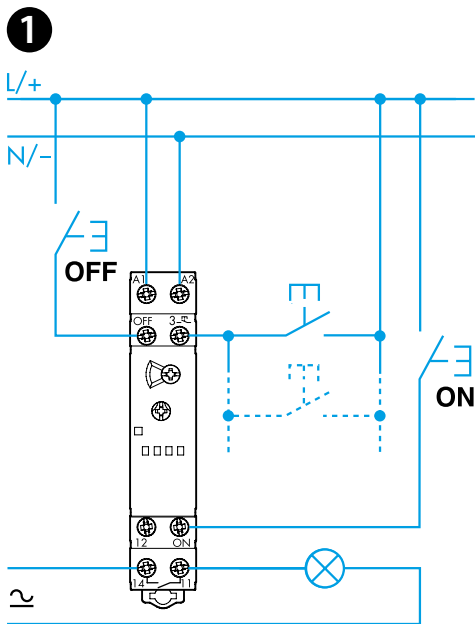
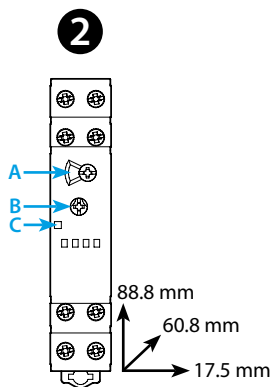




13.61.0.024.0000

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



ČESKY

13.61

SPÍNAČ ELEKTRONICKÝ IMPULSNĚ OVLÁDANÝ S FUNKCÍ RESET

Na DIN-lištu 35 mm (ČSN EN 60715), 3 vodičové nebo 4 vodičové připojení

- 1** SCHÉMA PŘIPOJENÍ
 ON SET (hlavní ZAP)
 OFF RESET (hlavní VYP)

- 2** ČELNÍ PANEĽ
 A Otočný volič funkce
 B Nastavení času (0,5-20 minut)
 C LED svítí = relé ON
 LED bliká = relé OFF

- 3** FUNKCE
 3a RI Impulsně ovládaný spínač
 3b IT Impulsně ovládaný spínač s časováním
 3c RM Monostabilní
 3d Trvalé sepnutí

POZNÁMKA
 - Délka kabelů k tlačítkům max.: 200 m
 - Max. doba sepnutí ovládaní: trvalé sepnutí

PROVOZNÍ PODMÍNKY
 Podle směrnice EMC (89/336/EEC) mají elektronické impulsně ovládané spínače odolnost proti vyzařovanému nebo po vedení přenášenému rušení vyšší než vyžadují předpisy ČSN EN 60669-1 a ČSN EN 60669-2-1. Nezávisle na tom působí transformátory, motory, stykače a silová vedení taková rušení, která mohou poškodit elektroniku elektronických impulsně ovládaných spínačů.
 Z tohoto důvodu je třeba zajistit co nejkratší vedení ke svorkám. Je-li to zapotřebí, je nutno odrušit elektronický impulsně ovládaný spínač RC členem, varistorem nebo svodičem přepětí (mezi L-N, resp. 3-4).