




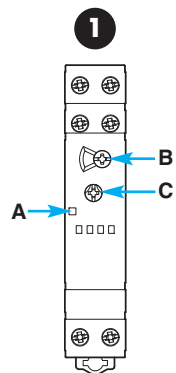



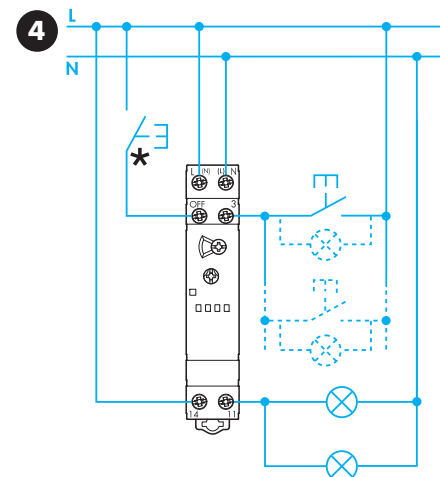
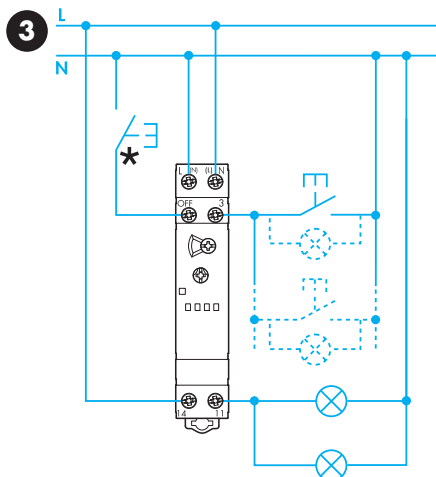
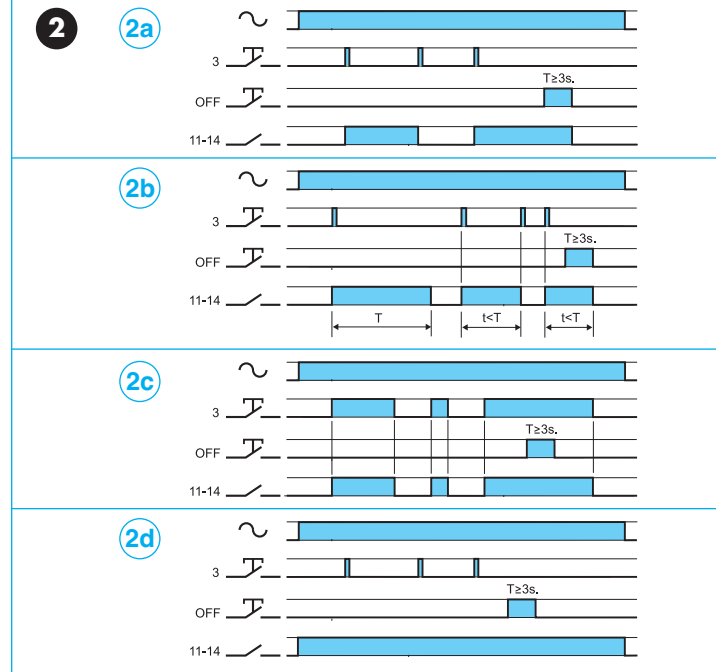
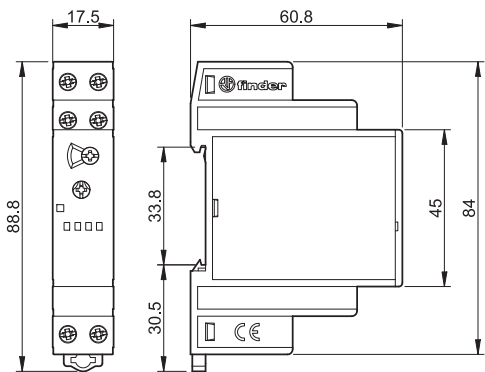




EN60669-1/EN60669-2-1	
	<b>13.61.8.230.0000</b> U <sub>N</sub> 110...240 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> : 90 V AC U <sub>max</sub> : 264 V AC
	P 3.2 VA/1W
	1 NO (SPST-NO) 16 A 250 V AC
	AC1 4000 VA AC15 (230 V) 750 VA
	(230 V AC) 3000 W
	 (230 V AC) 1000 W
	CFL-LED (230 V) 600 W
	(-10...+60)°C
IP20	



		
0.8 Nm	(1x6/2x4) mm <sup>2</sup> (1x10/2x12) AWG	(1x4/2x2.5) mm <sup>2</sup> (1x12/2x14) AWG



## 13.61 SPÍNAČ ELEKTRONICKÝ IMPULZNE OVLÁDANÝ S FUNKCIOU RESET

Na DIN-lištu 35 mm (DIN EN 60715), 3 vodičové alebo 4 vodičové pripojenie. Spínanie pri priechode napätia nulou.

- 1 ČELNÝ PANEĽ**  
**A** = LED  
**B** = Otočný volič funkcie  
**C** = Nastavenie času (0,5-20 min)

- 2 FUNKCIE**  
**2a** RI Spínač impulzne ovládaný  
**2b** IT Spínač impulzne ovládaný s časovaním  
**2c** RM Monostabilný  
**2d** ⚡ Trvalé zopnutie

- 3 3-VODIČOVÉ PRIPOJENIE**  
 ⚡ Reset

- 4 4-VODIČOVÉ PRIPOJENIE**  
 ⚡ Reset

### POZNÁMKA

- Dĺžka káblov k tlačidlám max.: 200 m
- Počet presvetlených tlačidiel max. (≤1mA): 10
- Max. doba zopnutia ovládania: trvalé zopnutí.

### 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).