




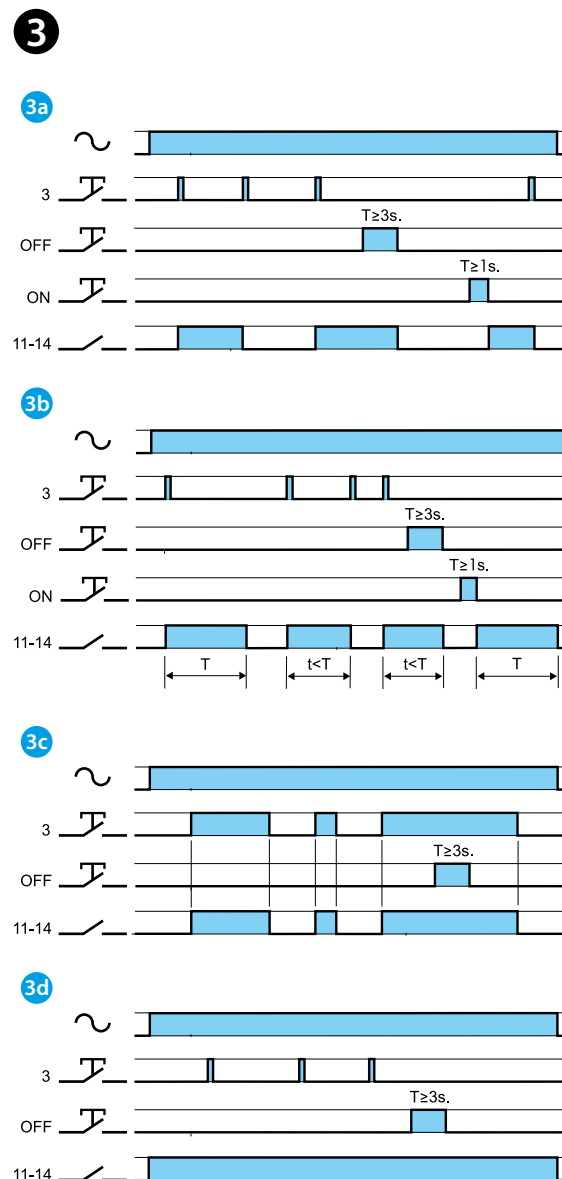
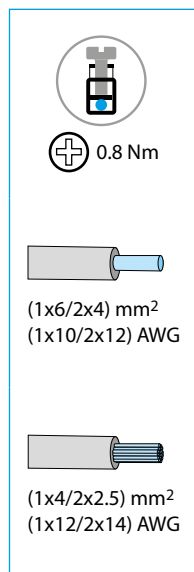
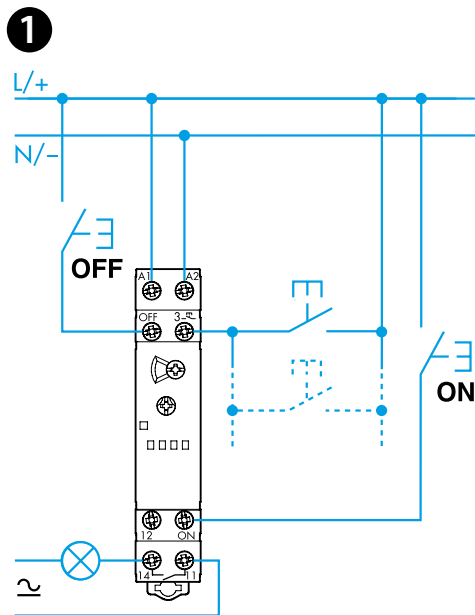
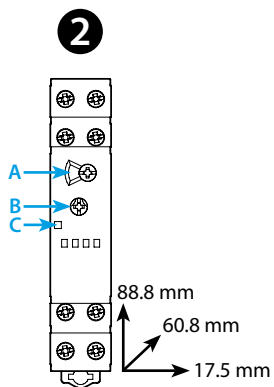




13.61.0.024.0000

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	<b>13.61.0.024.0000</b> U <sub>N</sub> 12...24 V AC (50/60 Hz) / DC U <sub>min</sub> 10.2 V AC / DC U <sub>max</sub> 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	




**13.61**  
**ELEKTRONICZNY WIELOFUNKCYJNY PRZEKAŹNIK IMPULSOWY ZE SCENTRALIZOWANYMI USTAWIENIAMI/RESETOWANIEM**

Do montażu na szynie 35 mm (EN 60715), przeznaczony dla instalacji 3 lub 4 przewodowych

- 1 SCHEMAT POŁĄCZEŃ**  
ON SET (włączenie scentralizowane)  
OFF RESET (wyłączenie scentralizowane)

- 2 PANEL PRZEDNI**  
A Przełącznik wyboru funkcji  
B Potencjometr regulacji opóźnienia czasowego (0.5-20 minut)  
C LED ciągły = przełącznik ON  
LED przerywany = przełącznik OFF

- 3 FUNKCJA**  
**3a** R1 Przełącznik krokowy  
**3b** IT Krokowy przełącznik czasowy  
**3c** RM Monostabilny  
**3d**  Światło cały czas włączone

**UWAGA**  
- Maks. długość przewodu do łączników: 200 m  
- Min./Maks. czas załączenia: ciągły

**WARUNKI DZIAŁANIA**  
Zgodnie z Dyrektywą Europejską odnośnie kompatybilności elektromagnetycznej EMC (2014/30/EU), przełącznik posiada poziom ochrony przeciw zakłóceniom wzbudzonym przez promieniowanie i przewodzenie, znacznie wyższy, niż wymagania normy EN 61812-1.  
Pomimo to źródła zasilania takie, jak transformatory, silniki, styczniki, przełączniki i przewody wysokiego napięcia mogą zakłócić, co może spowodować nieodwracalne uszkodzenie obwodów elektronicznych przełącznika.  
W tych przypadkach, przewody do przyłączy muszą być jak najkrótsze, a przełącznik powinien być chroniony przez odpowiednie okablowanie RC, warystory lub ograniczniki przepięć.