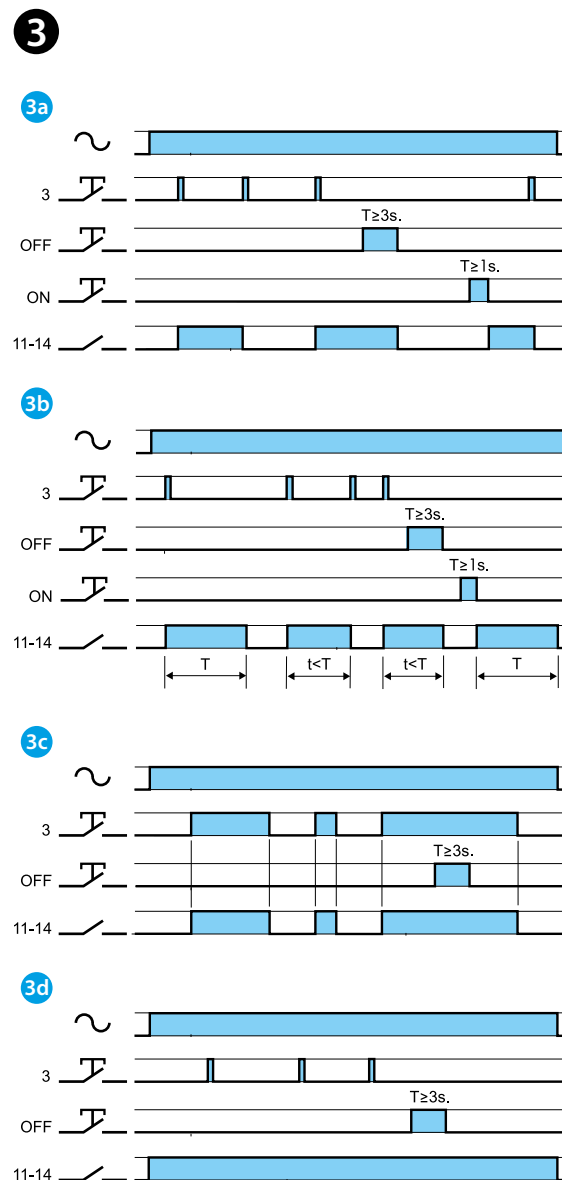
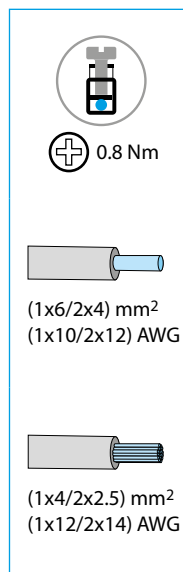
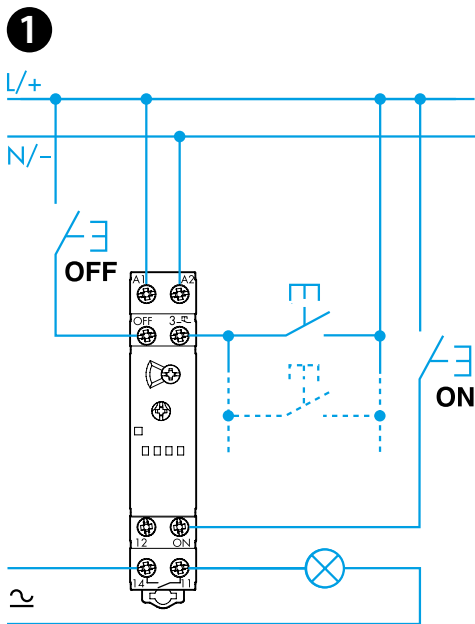
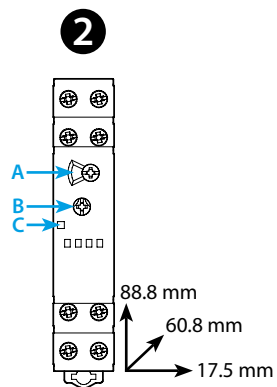




13.61.0.024.0000

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



POLSKI

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 = przekaźnik ON
 LED przerywany = przekaźnik OFF

- 3 FUNKCJA**
 3a RI Przełącznik krokowy
 3b IT Krokowy przekaźnik 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 (89/336/EC), przekaźnik 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 przekaźnika.
 W tych przypadkach, przewody do przyłączy muszą być jak najkrótsze, a przekaźnik powinien być chroniony przez odpowiednie okablowanie RC, warystory lub ograniczniki napięć.

