


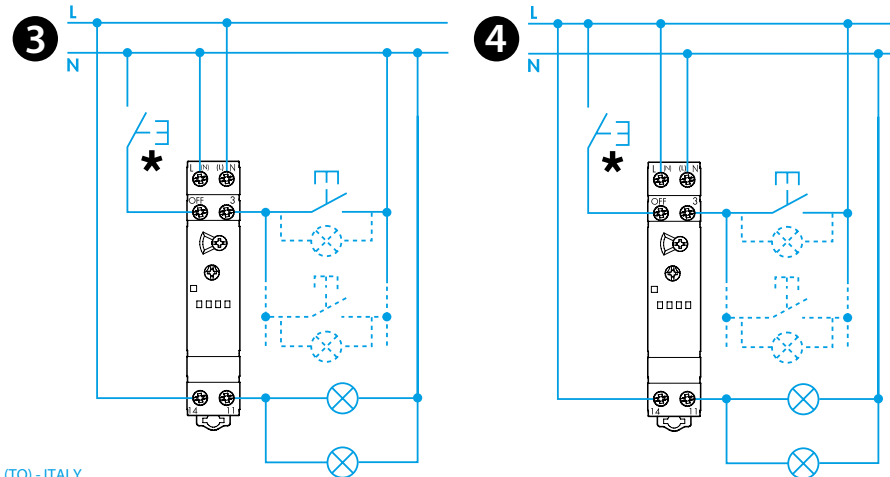
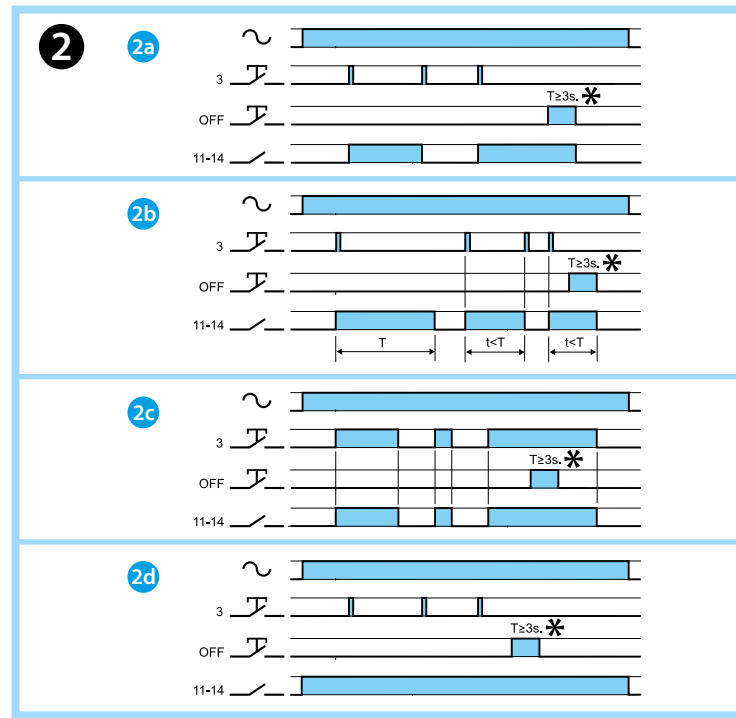
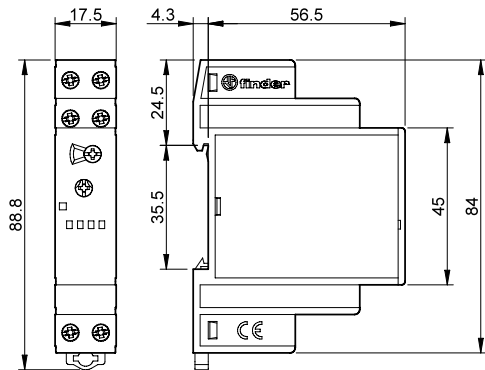
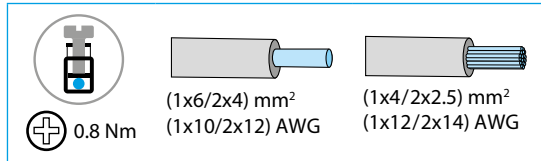
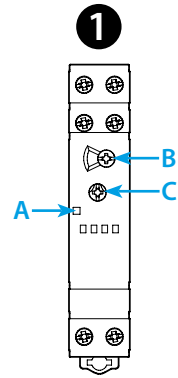




13.61


EN 60669 - 1 / EN 60669 - 2 - 1	
	13.61.8.230.000x U _N 110...240 V AC (50/60 Hz) U _{min} 90 V AC U _{max} 264 V AC
	P 3.2 VA / 1 W
	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	



POLSKI

13.61 ELEKTRONICZNY PRZEKAŹNIK IMPULSOWY, WIELOFUNKCYJNY, Z FUNKCJĄ RESET

Do montażu na szynie 35 mm (EN 60715), przeznaczony dla instalacji 3 lub 4 przewodowych. Przełączanie mocy przy przejściu przez zero "zero crossing".

- PANEL PRZEDNI**
 - A LED
 - B Przełącznik wyboru funkcji
 - C Potencjometr regulacji opóźnienia czasowego (0.5-20 minut)
- FUNKCJA**
 - 2a RI Przełącznik krokowy
 - 2b IT Krokowy przełącznik czasowy
 - 2c RM Monostabilny
 - 2d  Światło cały czas włączone
 - * 13.61.8.230.0001: T ≥ 1s
- SCHEMAT POŁĄCZEŃ 3 PRZEWODY**
 - * RESET (wyłączenie scentralizowane)
- SCHEMAT POŁĄCZEŃ 4 PRZEWODY**
 - * RESET (wyłączenie scentralizowane)

UWAGA

- Maks. długość przewodu do łączników: 200m
- Maks. ilość podświetlanych przycisków (≤1mA): 10
- 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.