








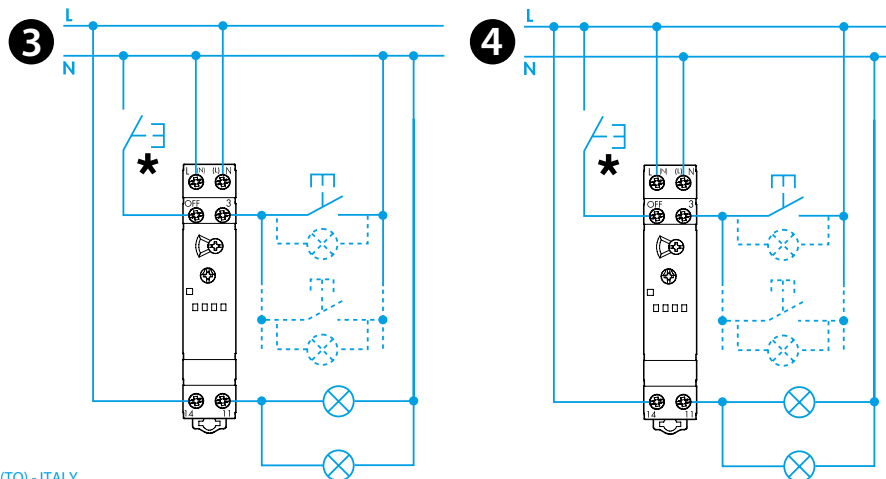
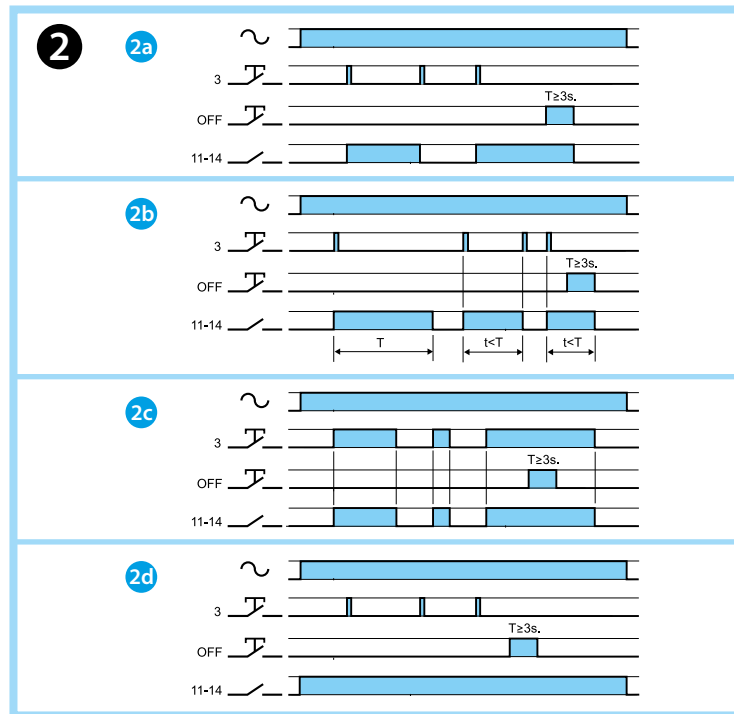
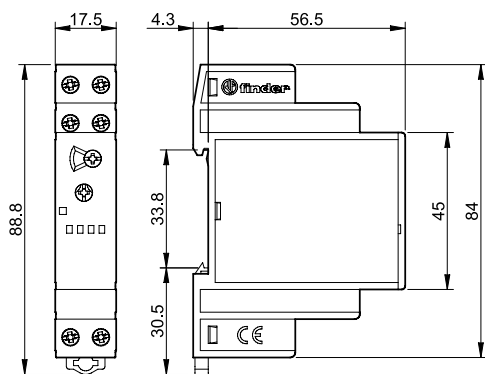
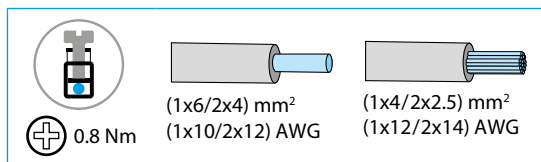
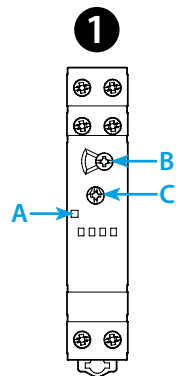




13.61


EN 60669 - 1 / EN 60669 - 2 - 1										
	13.61.8.230.0000 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									
	<table border="0"> <tr> <td>AC1</td> <td>4000 VA</td> </tr> <tr> <td>AC15 (230 V)</td> <td>750 VA</td> </tr> <tr> <td> (230 V AC)</td> <td>3000 W</td> </tr> <tr> <td> (230 V AC)</td> <td>1000 W</td> </tr> <tr> <td>CFL-LED (230 V)</td> <td>600 W</td> </tr> </table>	AC1	4000 VA	AC15 (230 V)	750 VA	 (230 V AC)	3000 W	 (230 V AC)	1000 W	CFL-LED (230 V)
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
- 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 (89/336/EC), 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 prądu.

