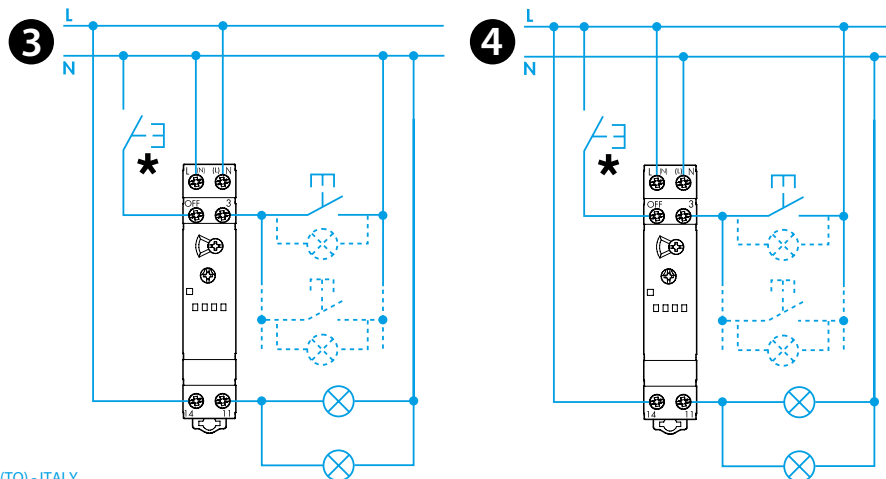
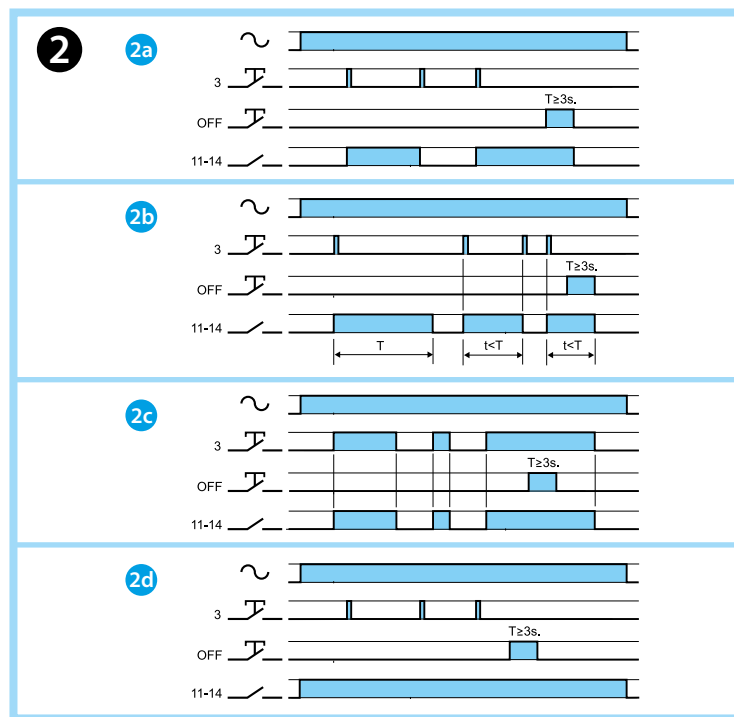
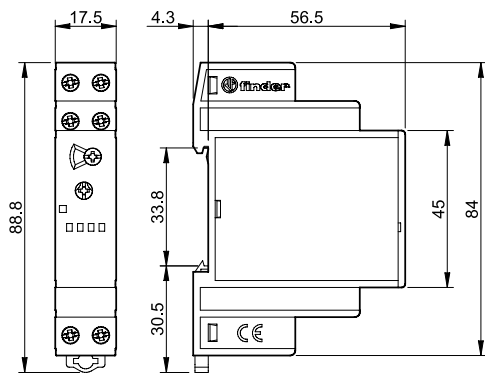
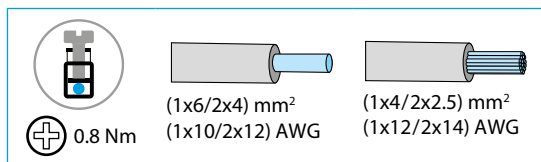
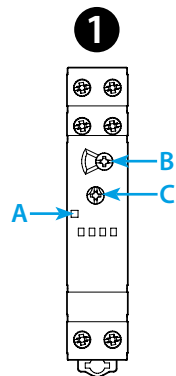




13.61

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
	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	



MAGYAR

13.61 TÖBBFUNKCIÓS IMPULZUS RELÉ KÖZPONTI KIKAPCSOLÁSI LEHETŐSÉGGEL

35 mm-es sínre (EN 60715) szerelhető, 3 vagy 4 vezetékes bekötés. Lámpák kapcsolása nullátmenetben.

1 HOMLOKKÉPI NÉZET

- A LED
- B Funkciót kiválasztó kapcsoló
- C Időbeállítás (0.5-20 perc)

2 FUNKCIÓ

- 2a RI Impulzusrelés működésmód
- 2b IT Időzírtési automatika kikapcsolási lehetőséggel
- 2c RM Monostabil működési mód
- 2d Állandóan bekapcsolt állapot

3 VEZETÉKES BEKÖTÉS

- * Központi KI/RESET

4 VEZETÉKES BEKÖTÉS

- * Központi KI/RESET

MEGJEGYZÉS

- A nyomógombok max. távolsága (kábelhossz): 200m
- Világító (glimm) nyomógombok max. száma (≤1mA): 10
- Vezérlő impulzus max. időtartama: 100% ED.

ÜZEMELTETÉSI FELTÉTELEK

Az Európai Unió és Tanács 2004/108/EC számú EMC irányelvével összhangban a beépített elektronika a csatolt és a vezetett zavarokkal szemben akkora szilárdsággal rendelkezik, amely magasabb, mint az MSZ EN60669-2-1 által meghatározott követelmények. Másrészt transzformátorok, motorok, mágneskapcsolók, erősáramú vezetékek akkora zavarokat okozhatnak, amelyek tönkreteszhetik a készülék elektronikáját. Ezért a csatlakozó vezetékeket a lehető legrövidebbre kell választani. Ha szükséges, akkor a készülék bemeneti kapcsait megfelelő RC-kombinációval, variszttal vagy más túlfeszültségvédő kapcsolással kell ellátni.