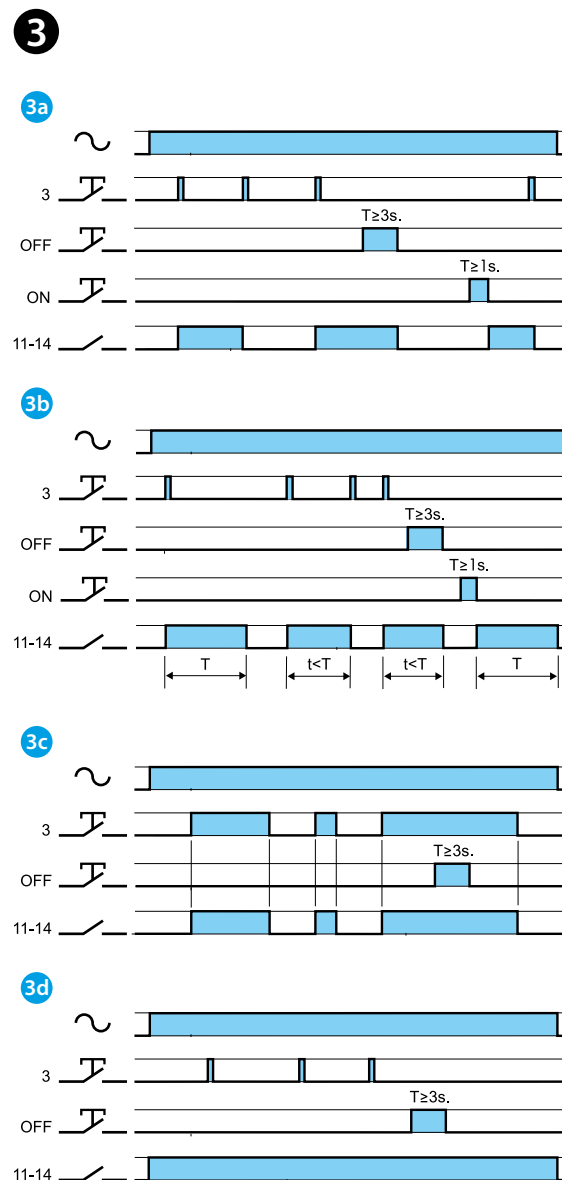
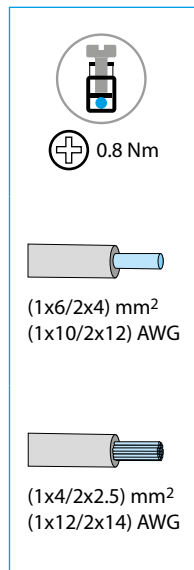
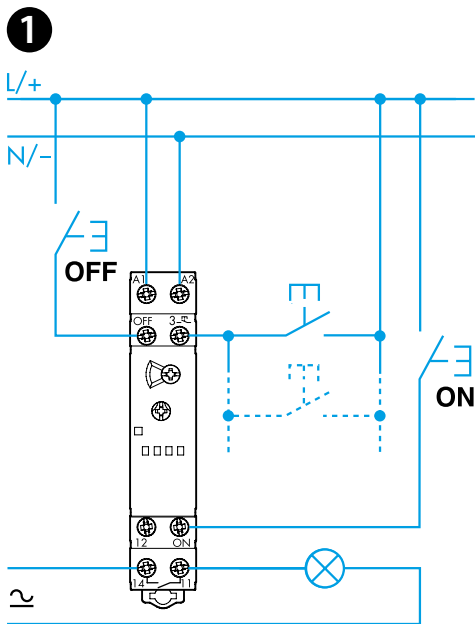
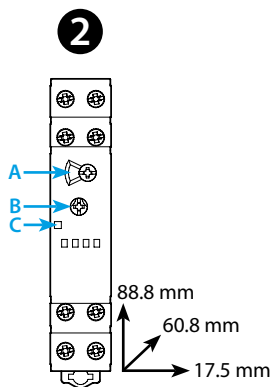




13.61.0.024.0000

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



MAGYAR

13.61 TÖBBFUNKCIÓS IMPULZUS RELÉ KÖZPONTI BE- és KIKAPCSOLÁSI LEHETŐSÉGGEL

35 mm-es sínrre (EN 60715) szerelhető, 3 vagy 4 vezetékű bekötés

1 BEKÖTÉSI VÁZLAT

- ON Központi BE/SET
- OFF Központi KI/RESET

2 HOMLOKKÉPI NÉZET

- A Funkciót kiválasztó kapcsoló
- B Időbeállítás (0.5-20 perc)
- C LED állandóan világít = relé ON
LED villog = relé OFF

3 FUNKCIÓ

- 3a RI Impulzusrelé működésmód
- 3b IT Időzírtési automatika kikapcsolási lehetőséggel
- 3c RM Monostabil működési mód
- 3d Állandóan bekapcsolt állapot

MEGJEGYZÉS

- A nyomógombok max. távolsága (kábelhossz): 200 m
- Vezérlő impulzus max. időtartama: 100% ED.

ÜZEMELTETÉSI FELTÉTELEK

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