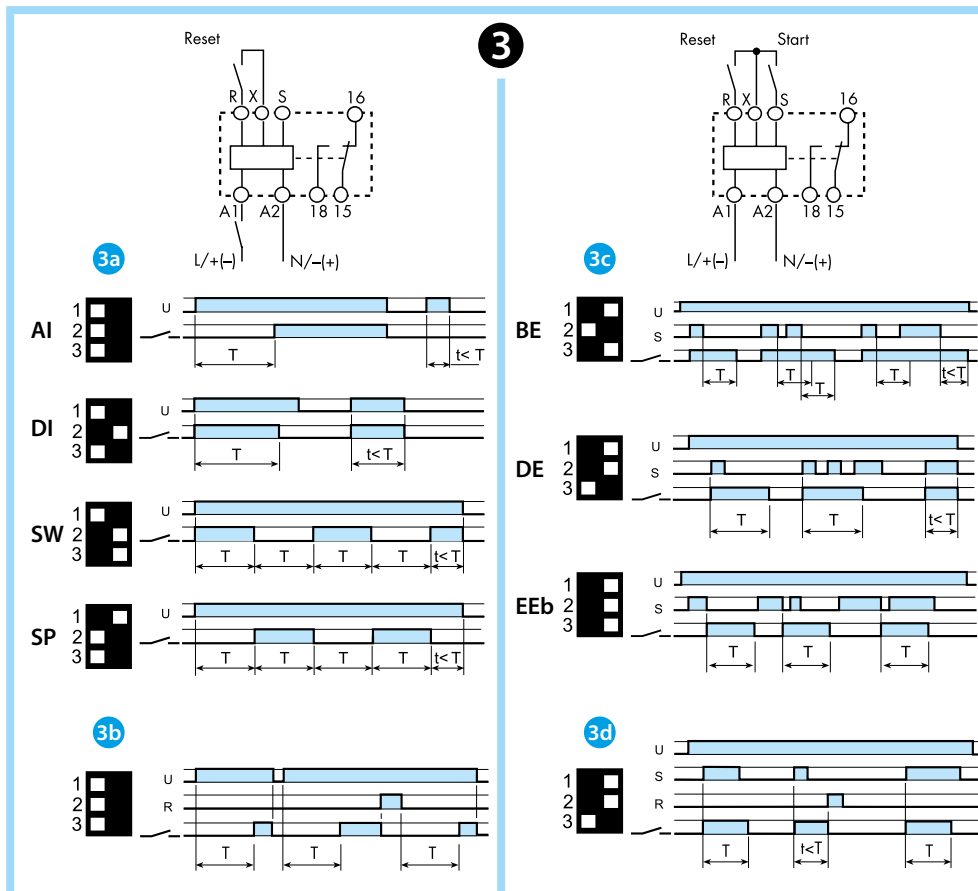
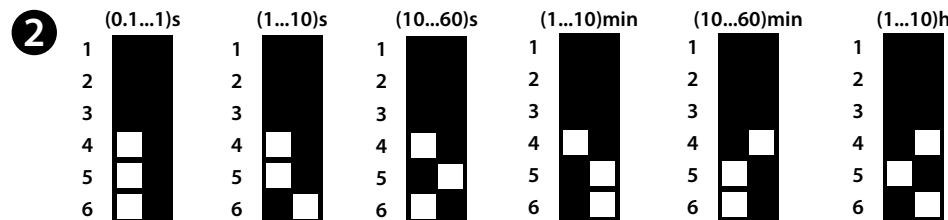
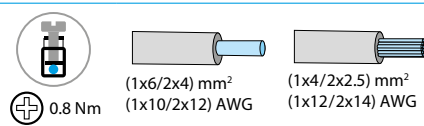
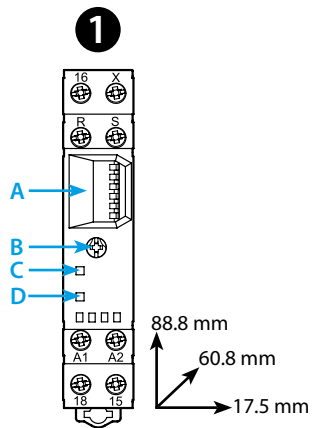




81.01

	81.01.0.230.0000 U _N (12...230) V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} 10.8 V AC / DC U _{max} 250 V AC / DC P < 2 VA / < 2 W
	1CO (SPDT) 16 A 250 V AC
	AC1 4000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA M (230 V AC) 0.55 kW DC1 (30/110/220) V (16/0.3/0.12) A
	(-10...+50)°C
IP20	



MAGYAR

81.01 TÖBBFUNKCIÓS IDŐRELÉ INDÍTÓ ÉS RESET KONTAKTUSSAL

- 1 HOMLOKKÉPI NÉZET**
- A A funkciókat és az időtartományokat kiválasztó DIP-kapcsolók
 - B Időbeállítás
 - C LED: Tápfeszültség jelzése
 - D LED: A kimeneti záróérintkező zárt

2 IDŐTARTOMÁNYOK

3 SZERELÉSI PÉLDÁK / MŰKÖDÉS

3a Vezérlés tápfeszültséggel

- Vezérlés az A1-re kötött vezérlőkontaktussal
- AI Meghúzás késleltetésű relé
- DI Bekapcsolást törölő relé
- SW Villogó relé, szimmetrikus, impulzusindítással
- SP Villogó relé, szimmetrikus, szünetindítással

3b RESET (R) visszaállítási funkció (példa)

3c Vezérlés a vezérlőbemeneten

- Vezérlés az S-X-re kötött vezérlőkontaktussal
- BE Ejtés késleltetésű relé vezérlőkontaktussal
- DE Bekapcsolást törölő relé vezérlőkontaktussal
- EEb Kikapcsolást törölő relé vezérlőkontaktussal

3d RESET (R) visszaállítási funkció (példa)

FIGYELEM

Az R, X és S kapcsolókra ne kapcsoljunk feszültséget.
Az időzítési funkciót és a működési időket feszültségmentes állapotban kell beállítani.
Vez.imp.min.hossza 50 ms.
Újraéledési idő ≤ 50 ms.
35 mm-es sínrre (EN 60715) szerelhető.