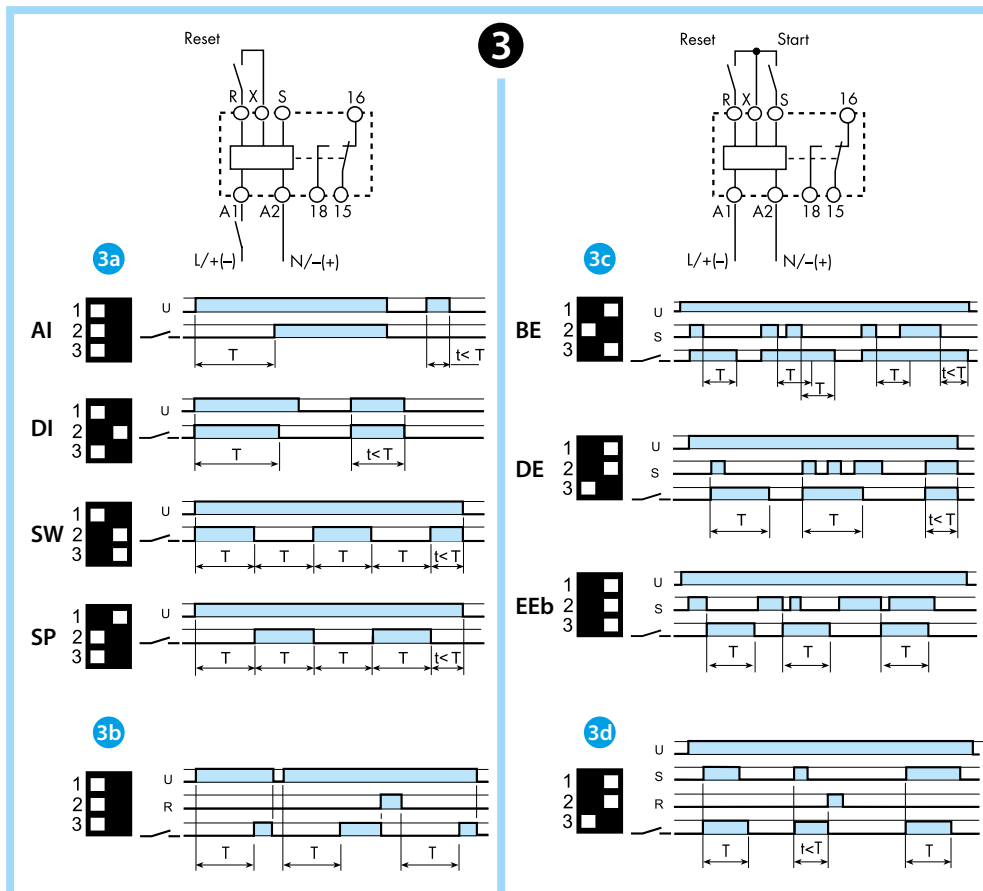
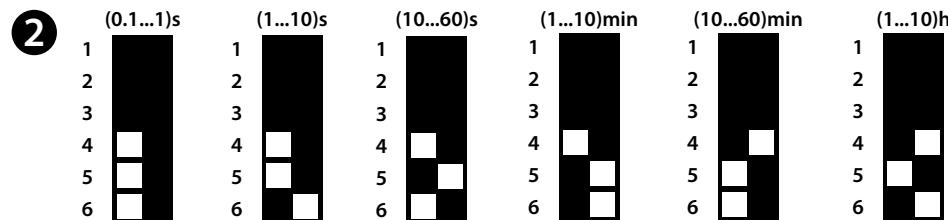
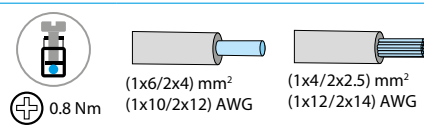
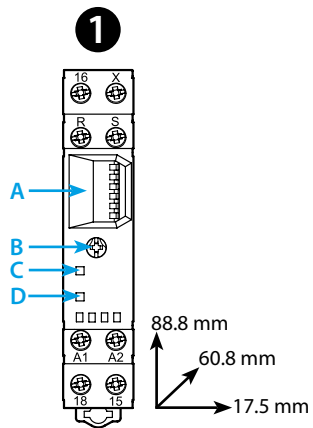




81.01

	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	



ČESKY

81.01
ČASOVÉ RELÉ MODULÁRNÍ SE START A RESET

- 1 ČELNÍ PANEĽ**
- A DIP přepínač pro časové funkce a časové rozsahy
 - B nastavení času
 - C LED: indikace napájení
 - D LED: výstupní relé sepnuto

2 ČASOVÉ ROZSAHY

3 POKYNY PRO MONTÁŽ / FUNKCE

3a START kontakt v napájení

Ovládání START kontaktem v napájecím obvodu (A1)

AI Zpožděný rozběh

DI Přechodný kontakt

SW Blikač začínající pulsem

SP Blikač začínající prodlevou

3b RESET (R) funkce (příklad)

3c START kontakt v ovládání

Ovládání START kontaktem v ovládacím obvodu (S, X)

BE Zpožděný návrat

DE Přechodný kontakt zapnutím ovládání

EEb Přechodný kontakt vypnutím ovládání

3d RESET (R) funkce (příklad)

UPOZORNĚNÍ

Nepřipojujte žádné napětí na svorky R, X a S.

Čas a funkce je nezbytné volit před připojením provozního napětí.

Minimální délka impulsu 50 ms.

Doba zotavení ≤ 50 ms.

Na DIN-lištu 35 mm (ČSN EN 60175).