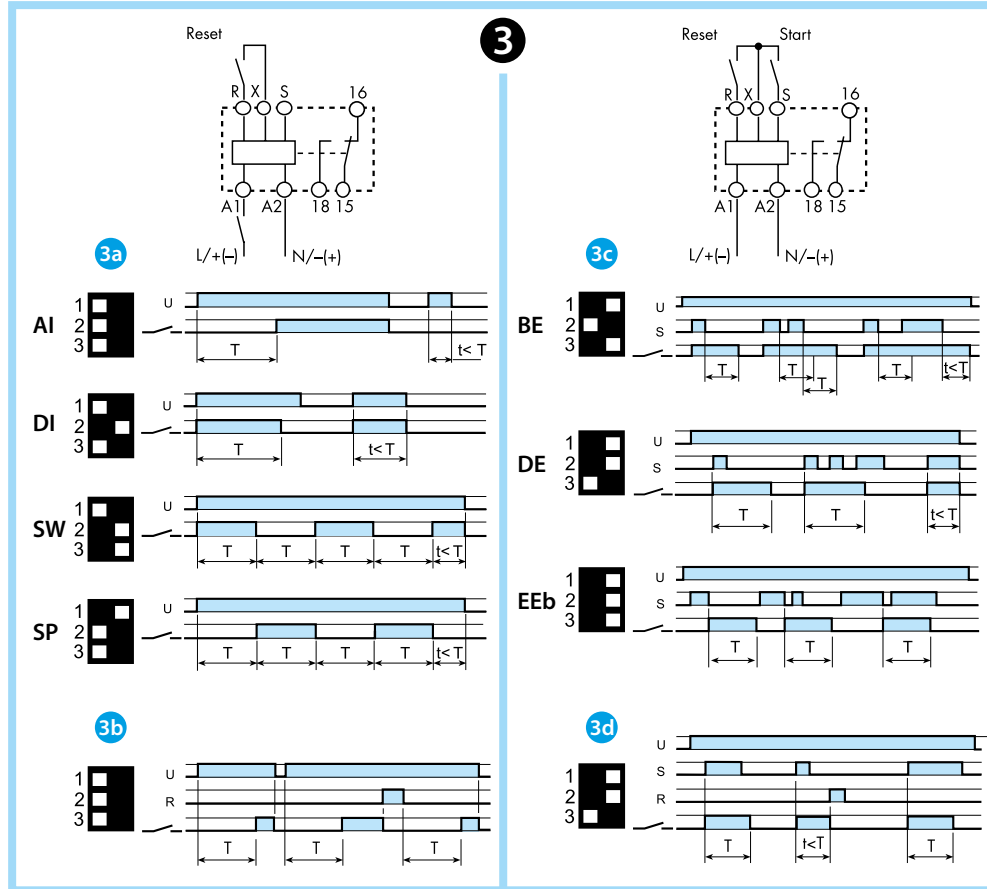
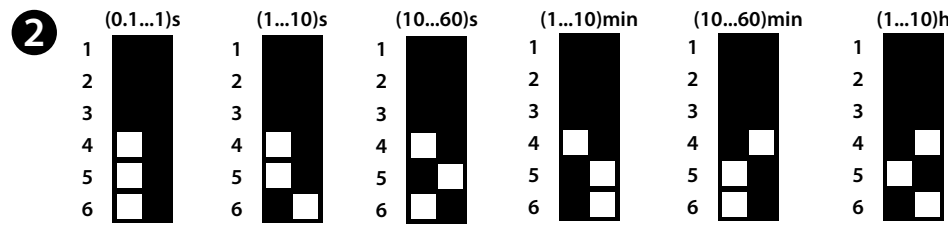
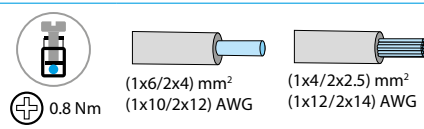
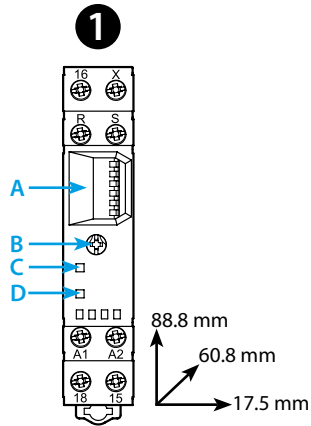




81.01

	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	



ROMÂNĂ

81.01 RELEU DE TIMP MODULAR MULTIFUNCȚIUNE CU START ȘI RESET

- 1 VEDERE DIN FAȚĂ**
- A Selectoarele pentru funcții și scalele de timp
 - B Reglarea temporizării
 - C LED: prezența tensiunii de alimentare (U)
 - D LED: releu anclanșat – ON

2 SCALELE DE TIMP

3 SCHEME DE CONEXIUNE ȘI FUNCȚIILE

3a Funcții fără semnal de comandă (fără START extern)

- Start prin contact în terminalul de alimentare (A1)
- AI Întârziere la anclanșare
- DI Interval
- SW Intermitență simetrică - început ON (anclanșare)
- SP Intermitență simetrică - început OFF (declanșare)

3b Funcția de RESET (R) (exemplu)

3c Funcții cu semnal de comandă [cu START extern (S)]

- Start prin contact în terminalul de comandă (S, X)
- BE Întârziere la declanșare cu semnal de comandă (S)
- DE Interval instantaneu cu apariția semnalului de comandă (S)
- EEb Interval instantaneu cu dispariția semnalului de comandă (S)

3d Funcția de RESET (R) (exemplu)

NOTĂ

Nu conectați terminalele R, X, S la tensiunea de alimentare.
Scalele de timp și funcțiile trebuie setate înainte de alimentarea releului.
Durata minimă a impulsului de comandă: 50 ms.
Timpul de revenire: ≤ 50 ms.
Montare pe șină de 35 mm (EN 60715).