


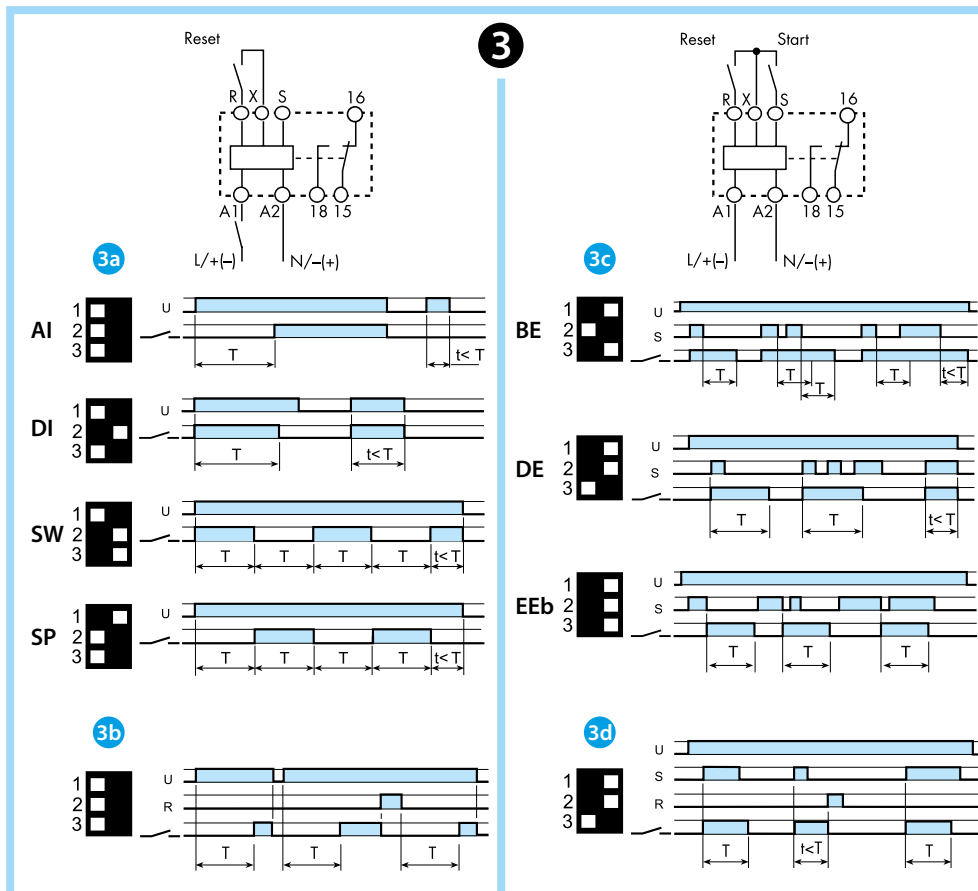
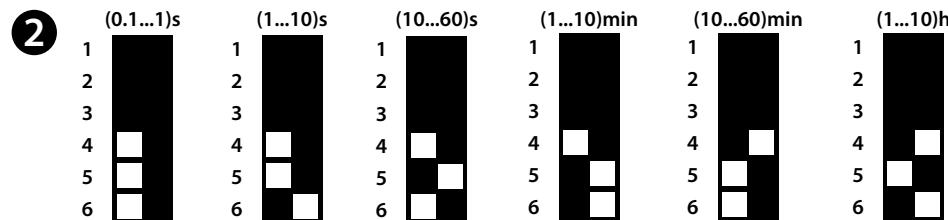
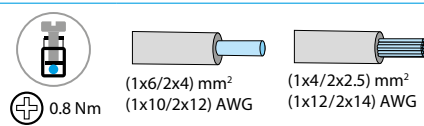
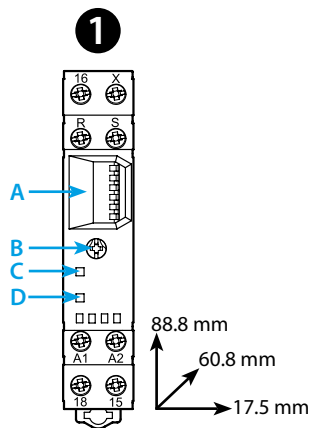




81.01

	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	



81.01
MODUŁOWY WIELOFUNKCYJNY PRZEKAŹNIK CZASOWY
Z FUNKCJĄ START I RESET

- 1 PANEL PRZEDNI**
- A Przełącznik do nastawy czasu i wyboru funkcji
 - B Regulacja opóźnienia
 - C LED: sygnalizuje obecność zasilania
 - D LED: przełącznik w stanie ON
- 2 NASTAWA CZASU**
- 3 SCHEMAT POŁĄCZEŃ I FUNKCJE**
- 3a Funkcje bez STARTU zewnętrznego**
 Uruchomienie za pomocą zestyku na linii zasilania (A1)
 AI Opóźnione załączenie
 DI Załączenie na nastawiony czas
 SW Praca cykliczna, symetryczna rozpoczynająca się od załączenia
 SP Praca cykliczna, symetryczna rozpoczynająca się od wyłączenia
- 3b Działanie RESET (R) (przykład)**
- 3c Funkcje bez STARTU zewnętrznego**
 Uruchomienie za pomocą zestyku na zacisku kontrolnym (S,X)
 BE Opóźnione rozłączenie - odmierzanie czasu od ujemnego zbocza impulsu sterującego
 DE Załączenie na nastawiony czas z sygnałem START
 EEb Załączenie na określony czas po zaniku sygnału sterującego
- 3d Działanie RESET (R) (przykład)**

UWAGA
 Nie podłączać zasilania do zacisków R, X i S.
 Zakres czasowy i funkcja muszą być ustawione przed podaniem napięcia zasilania.
 Minimalny czas trwania impulsu: 50 ms.
 Czas powrotu: ≤ 50 ms.
 Montaż na szynie 35 mm (EN 60715).