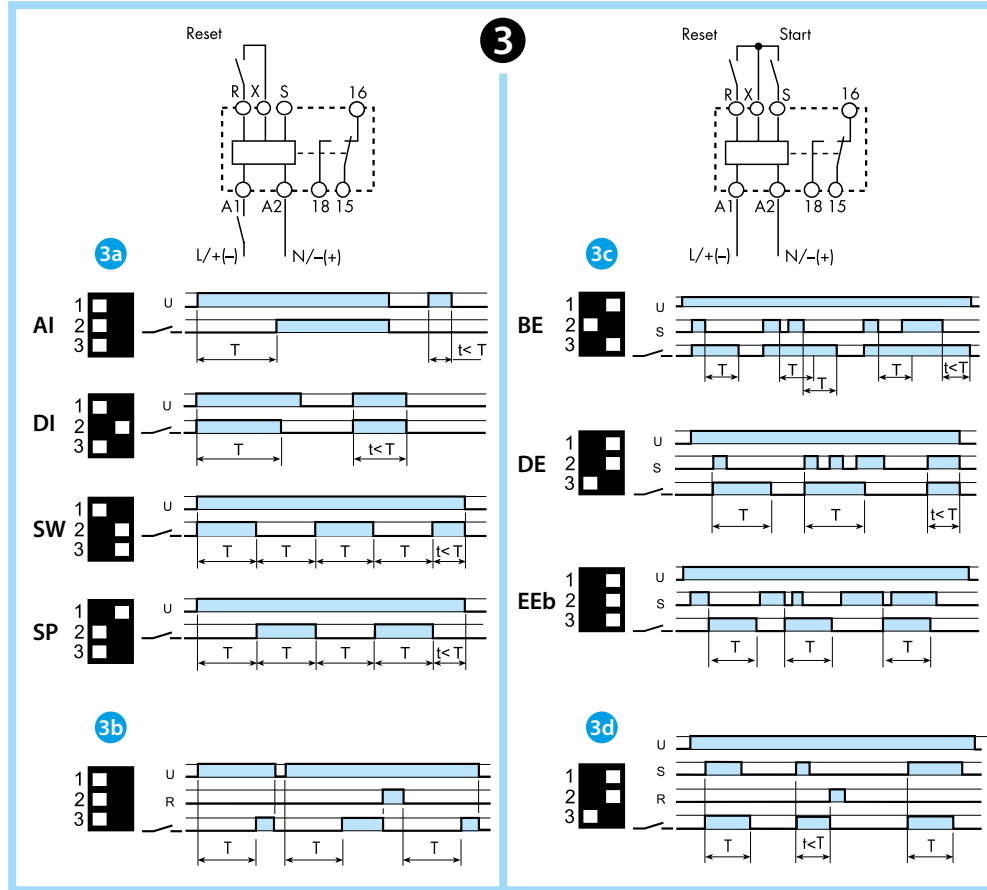
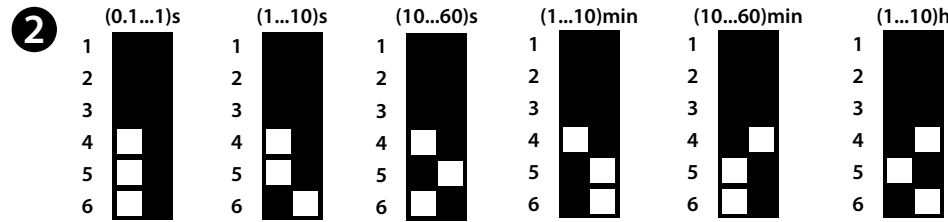
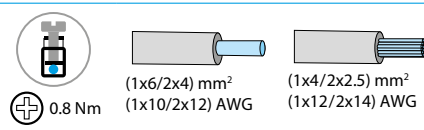
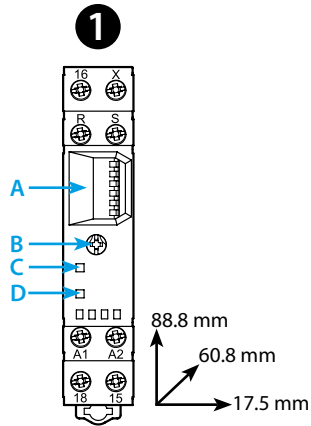




81.01

	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	



POLSKI

81.01
MODUŁOWY WIELOFUNKCYJNY PRZEKAŹNIK CZASOWY
Z FUNKCJĄ START I RESET

- PANEL PRZEDNI**
 - A Przełącznik do nastawy czasu i wyboru funkcji
 - B Regulacja opóźnienia
 - C LED: sygnalizuje obecność zasilania
 - D LED: przełącznik w stanie ON
- NASTAWA CZASU**
- SCHEMAT POŁĄCZEŃ I FUNKCJE**
 - 3a Funkcje bez STARTU zewnętrznego**
 - Uruchomienie za pomocą zestyku na linii zasilania (A1)
 - AI Opóźnione załączenie
 - DI Opóźnione rozłączenie
 - 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 określony czas po podaniu sygnału 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).