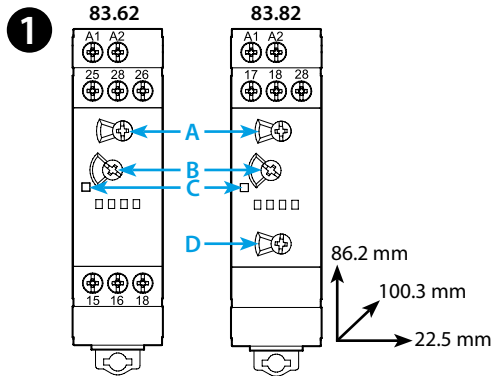


83.62

83.82



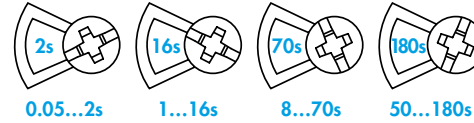
	83.62.0.240.0000 U_N (24...240)V AC (50/60 Hz) $U_{min} - U_{max}$ 16.8 V AC - 265 V AC U_N (24...220)V DC $U_{min} - U_{max}$ 16.8 V DC - 242 V DC	83.82.0.240.0000 U_N (24...240)V AC (50/60 Hz) / DC U_{min} 16.8 V AC / DC U_{max} 265 V AC / DC
	$P_{(AC/DC)} < 1.5 \text{ VA} / < 2 \text{ W}$	$P_{(AC/DC)} < 1.5 \text{ VA} / < 2 \text{ W}$
	2 CO (DPDT) 8 A 250 V AC	2 NO (DPST-NO) 16 A 250 V AC
	AC1 2000 VA AC15 (230 V AC) 400 VA (M) (230 V AC) 0.3k W DC1 (30/110/220) V (8/0.3/0.12)A	AC1 4000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA (M) (230 V AC) 0.5 kW DC1 (30/110/220) V (16/0.3/0.12)A
	(-20...+60)°C	(-20...+60)°C
IP20		



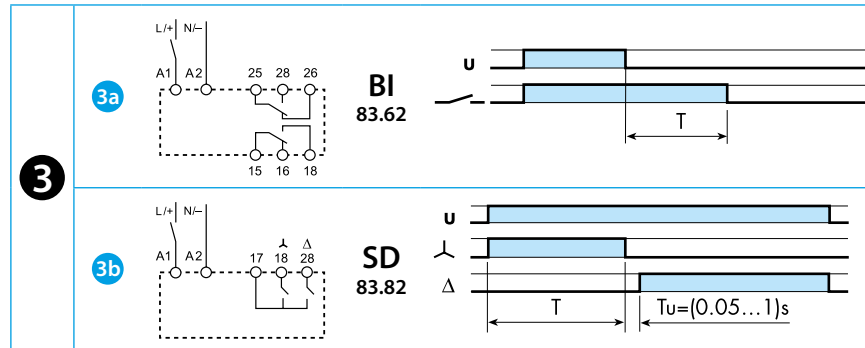
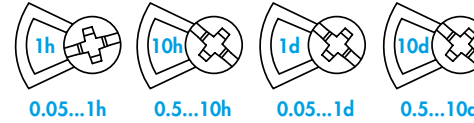
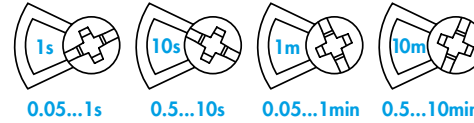
83.62	LED A	U_N	15 - 18 25 - 28
		-	
		✓	
		-	

2

83.62



83.82



83.82	LED A	U_N	17 - 18	17 - 28
		-		
		✓		
		✓		

POLSKI

83.62 - 83.82

MODUŁOWY JEDNOFUNKCYJNY PRZEKAŹNIK CZASOWY

1 PANEL PRZEDNI

- A Przełącznik obrotowy do nastaw zakresów czasowych (T)
- B Regulacja czasu pracy wyjścia przekaźnikowego (T)
- C LED (83.62): Ciągły: Zasilanie ON (załączone), Przekaźnik ON (załączony)
LED (83.82): - przerywany: λ ON
- ciągły: Δ ON
- D Przełącznik obrotowy do nastawy czasu między przełączeniem z układu gwiazdy w trójkąt (T_u)

2 NASTAWA CZASU/ZAKRESU CZASOWEGO**3 SCHEMAT POŁĄCZEŃ I FUNKCJI**

- 3a** 83.62: Załączenie przekaźnika / wyjścia bezpośrednio przez podanie zasilania na (A1)
- BI Ritardo alla disinserzione
- 3b** 83.82: Uruchomienie za pomocą zestyku na zacisku kontrolnym (A1)
- SD Przełączanie gwiazda - trójkąt

INNE DANE

Minimalny czas trwania impulsu: (83.62) 500 ms (A1-A2).
 Czas powrotu: (83.82) 200 ms.
 Montaż na szynie 35 mm (EN 60715).

WARUNKI DZIAŁANIA. Zgodnie z Dyrektywą Europejską odnośnie kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2014/30/EC, przekaźnik czasowy posiada poziom ochrony przeciw zakłóceniom wzbudzonym przez promieniowanie i przewodzenie, znacząco wyższy niż wymagania normy EN 61812-1.

Napięcie zasilania może być zakłócone przez transformatory, silniki, styczniki, przełączniki i przewody wysokiego napięcia, co może spowodować uszkodzenie obwodów elektronicznych przekaźnika czasowego.

W tych przypadkach, przewody do przyłączy muszą być jak najkrótsze, a przekaźnik powinien być chroniony przez odpowiednie okablowanie RC, warystory lub ograniczniki przepięć.