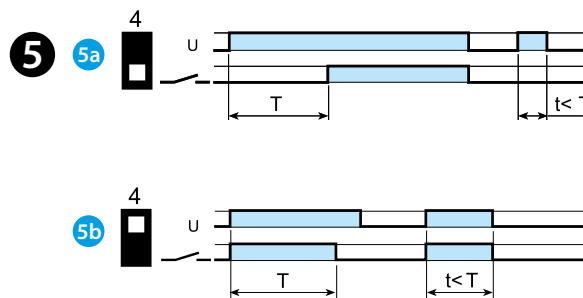
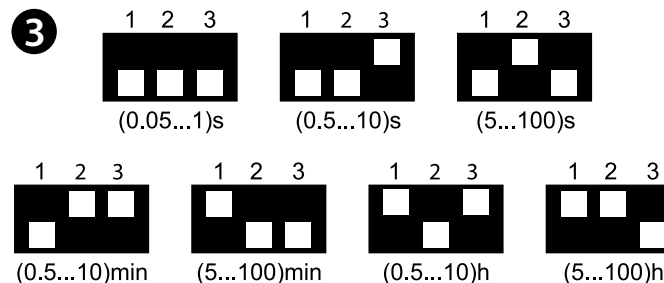
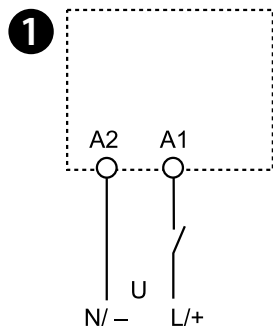




86.30

	86.30.0.024.0000 12...24VAC (50/60Hz)/DC U_{min} 9.6VAC/DC U_{max} 33.6VAC/DC
	86.30.8.120.0000 110...125VAC (50/60Hz) U_{min} 88VAC U_{max} 137VAC
	86.30.8.240.0000 230...240VAC (50/60Hz) U_{min} 184VAC U_{max} 265VAC
	(-20...+50)°C
IP20	



POLSKI

86.30
 MODUŁ CZASOWY DWUFUNKCYJNY I WIELONAPIĘCIOWY

1 SCHEMAT POŁĄCZENIA (Przełącznik + Podstawa)

2 A LED
 B Potencjometr regulacji opóźnienia czasowego
 C DIP Switch wybór: zakres czasowy i funkcje

3 ZAKRES CZASOWY (DIP "TIME")

4 Przykład
 Podstawa typu 94.04 z przełącznikiem typu 55.34 i moduł czasowy 86.30

Montaż na:
 podstawie typu 90.02/03 z przełącznikiem typu 60.12/13
 podstawie typu 92.03 z przełącznikiem typu 62.32/33
 podstawie typu 94.02/03/04 - 94.P3/P4 z przełącznikiem typu 55.32/33/34
 podstawie typu 95.03 - 95.P3 z przełącznikiem typu 40.31
 podstawie typu 95.05 - 95.P5 z przełącznikiem typu 40.51/52/61 i 44.52/62
 podstawie typu 95.55 z przełącznikiem typu 40.51/52/61 i 44.52/62
 podstawie typu 96.02/04 z przełącznikiem typu 56.32/34
 podstawie typu 97.01/51 - 97.P1 z przełącznikiem typu 46.61
 podstawie typu 97.02/52 - 97.P2 z przełącznikiem typu 46.52

5 FUNKCJE (DIP "FUNC")
 (U = Zasilanie = Styk NO przełącznika)
 5a AI - Opóźnienie załączenia
 5b DI - Załączanie na nastawiony czas

UWAGA
 Zmiana funkcji czasowej lub zakresu czasowego musi nastąpić przed podaniem napięcia zasilania.
 W celu osiągnięcia minimalnego czasu pracy 0,05 sekundy niezbędne jest wykorzystanie funkcji z sygnałem START.
 Kiedy zakres nastaw jest bardzo krótki, należy brać pod uwagę czas przełącznika (zał/wył).
 Czas powrotu: ≤ 50 ms