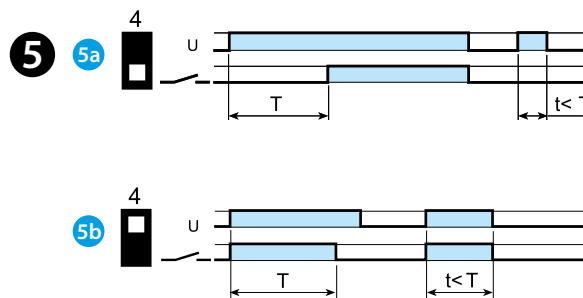
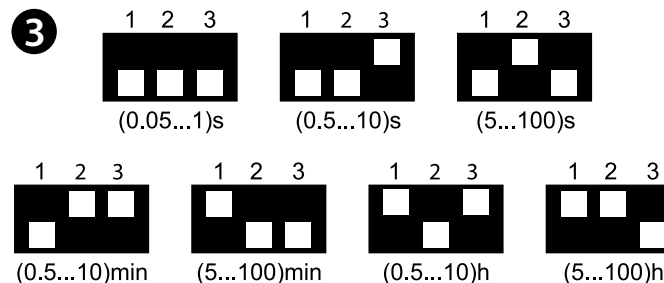
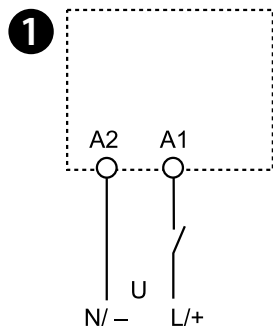




86.30

	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	



PORTUGUÊS

86.30
MÓDULO TEMPORIZADOR BIFUNÇÕES E MULTITENSÃO

- ESQUEMAS DE LIGAÇÃO (Relé + Base)
- A LED
 - B Timer para ajuste da temporização
 - C DIP Switch: seleção de escalas de tempos e funções
- ESCALA DE TEMPORIZAÇÃO (DIP "TIME")
- Exemplo
 Base tipo 94.04 com relé tipo 55.34 e módulo temporizador 86.30

 Montagem sobre:
 base tipo 90.02/03 com relé tipo 60.12/13
 base tipo 92.03 com relé tipo 62.32/33
 base tipo 94.02/03/04 - 94.P3/P4 com relé tipo 55.32/33/34
 base tipo 95.03 - 95.P3 com relé tipo 40.31
 base tipo 95.05 - 95.P5 com relé tipo 40.51/52/61 e 44.52/62
 base tipo 95.55 com relé tipo 40.51/52/61 e 44.52/62
 base tipo 96.02/04 com relé tipo 56.32/34
 base tipo 97.01/51 - 97.P1 com relé tipo 46.61
 base tipo 97.02/52 - 97.P2 com relé tipo 46.52
- FUNÇÕES (DIP "FUNC")
 (U = Alimentação = Contato NA)
 5a AI - Atraso à operação
 5b DI - Atraso após operação

NOTA
 As escalas de tempos e funções devem ser estabelecidas antes de alimentar o temporizador.
 O tempo mínimo de 0,05 seg é garantido para as funções com Start Externo.
 Na programação de tempos muito curtos, pode ser necessário conhecer o tempo de operação do relé utilizado.
 Tempo de restabelecimento: ≤ 50 ms