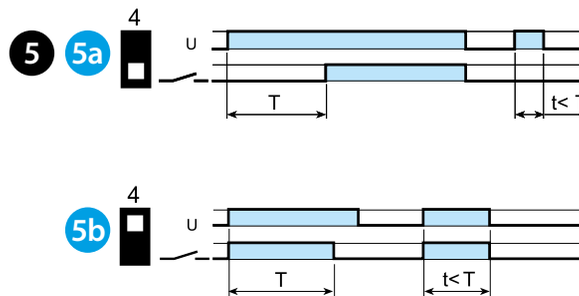
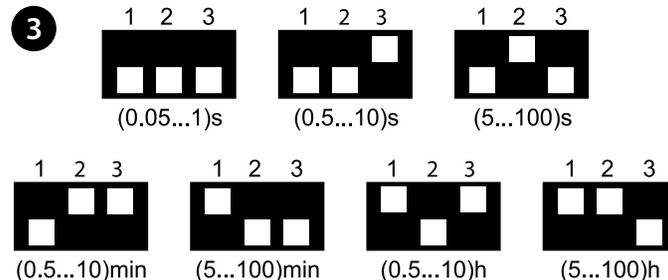
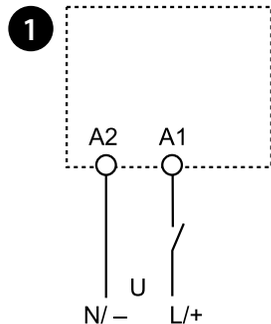




86.30

	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	



ESPAÑOL

86.30 MODULO TEMPORIZADOR BIFUNCION Y MULTITENSION

- 1 ESQUEMA DE CONEXION** (Relé + Zócalo)
- 2**
 - A LED
 - B Potenciómetro para ajuste de la temporización
 - C Microinterruptores (DIP): rango de temporización y funciones
- 3 RANGO DE TEMPORIZACION** (DIP"TIME")
- 4 Ejemplo**
Zócalo tipo 94.04 con relé tipo 55.34 y módulo temporizador 86.30

Montaje sobre:

- zócalo 90.02/03 con relé tipo 60.12/13
- zócalo 92.03 con relé tipo 62.32/33
- zócalo 94.02/03/04 - 94.P3/P4 con relé tipo 55.32/33/34
- zócalo 95.03 - 95.P3 con relé tipo 40.31
- zócalo 95.05 - 95.P5 con relé tipo 40.51/52/61 y 44.52/62
- zócalo 95.55 con relé tipo 40.51/52/61 y 44.52/62
- zócalo 96.02/04 con relé tipo 56.32/34
- zócalo 97.01/51 - 97.P1 con relé tipo 46.61
- zócalo 97.02/52 - 97.P2 con relé tipo 46.52

- 5 FUNCIONES** (DIP "FUNC")
(U = Alimentación — = Contacto NA)
5a AI - Temporizado a la puesta en tensión
5b DI - Intervalo

NOTA
 Las escala de tiempo y las funciones deben ser fijadas antes de conectar el temporizador.
 En las funciones con señal de mando se garantiza el tiempo mínimo de 0.05s.
 Para tiempos muy cortos puede ser necesario tener en cuenta el tiempo de respuesta del relé utilizado.
 Tiempo de restablecimiento: ≤ 50 ms