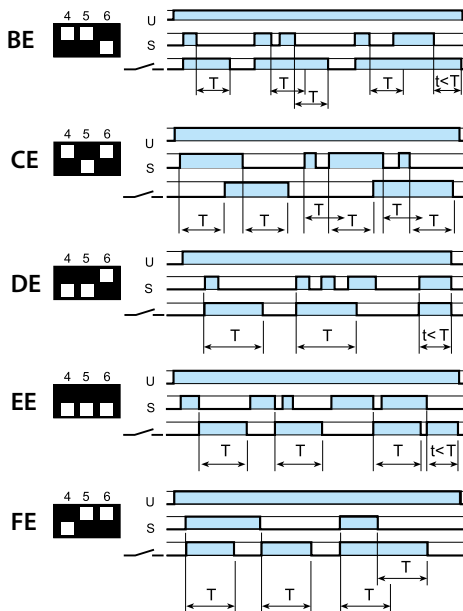
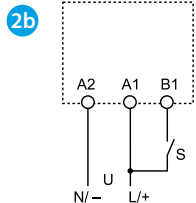
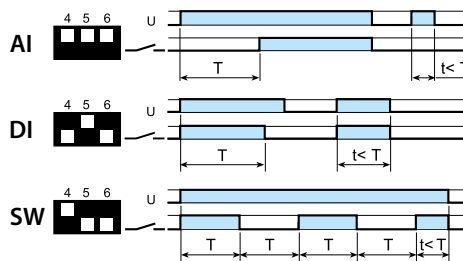
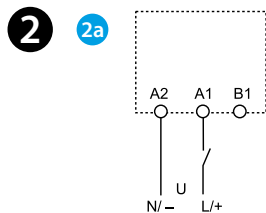
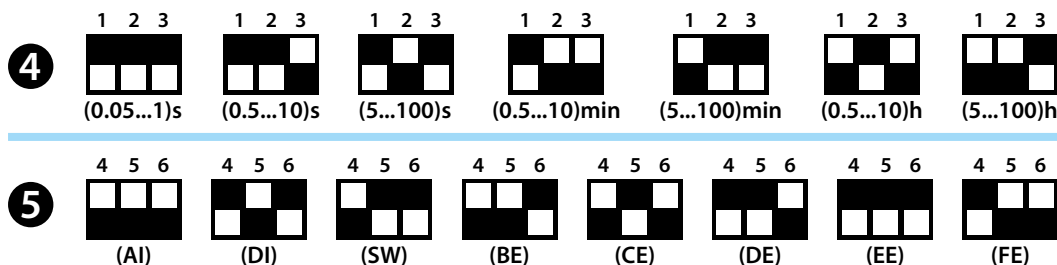
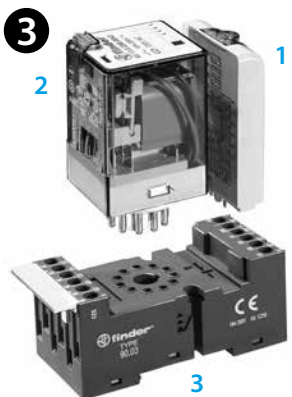
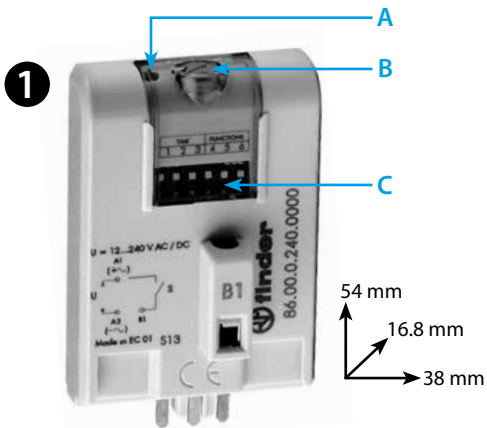




86.00

86.00.0.240.0000	
	U _N (12...240)V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} 10.2 V AC/DC U _{max} 265 V AC/DC P 1.2 W
	(-20...+50)°C
IP20	



86.00
MODULO TEMPORIZADOR MULTIFUNCION Y MULTITENSION

- 1** VISTA FRONTAL
A LED
B Potenciómetro para ajuste de la temporización
C Microinterruptores (Dip): rango de temporización y funciones

- 2** ESQUEMA DE CONEXIONADO Y FUNCIONES
2a Esquema de conexión sin señal de mando
AI Temporizado a la puesta en tensión
DI Intervalo
SW Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo)
2b Esquema de conexión con señal de mando
BE Temporizado al corte (con alimentación auxiliar)
CE Temporizado al cierre y al corte (con alimentación auxiliar)
DE Intervalo al inicio del mando
EE Intervalo al final del mando
FE Intervalo al inicio y al final del mando

- 3** INSTALACIÓN (ejemplo)
1 Módulo temporizador
2 Relé
3 Zócalo

	1	2	3
	86.00	56.34	96.04
	86.00	60.12	90.02
	86.00	60.13	90.03
	86.00	62.32	92.03
	86.00	62.33	92.03

- 4** DIP "TIME"
5 DIP "FUNCTIONS"