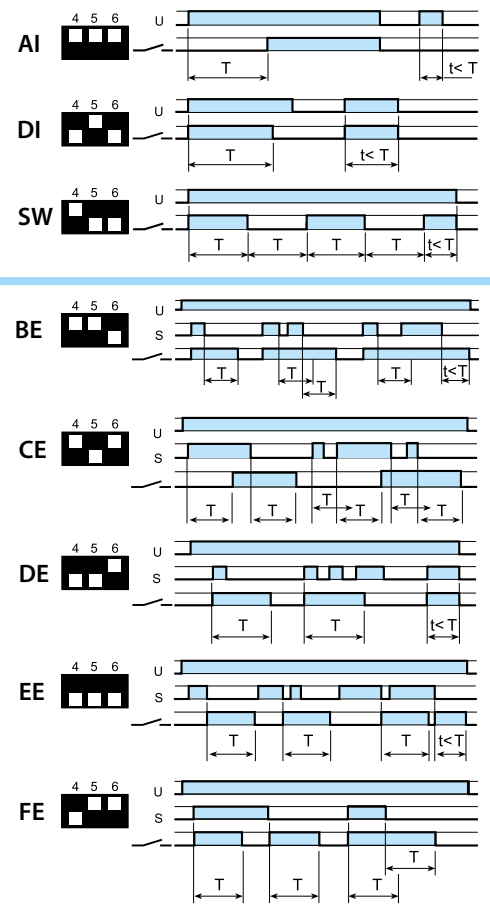
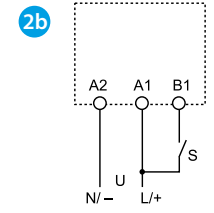
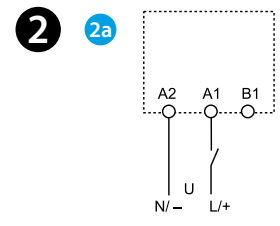
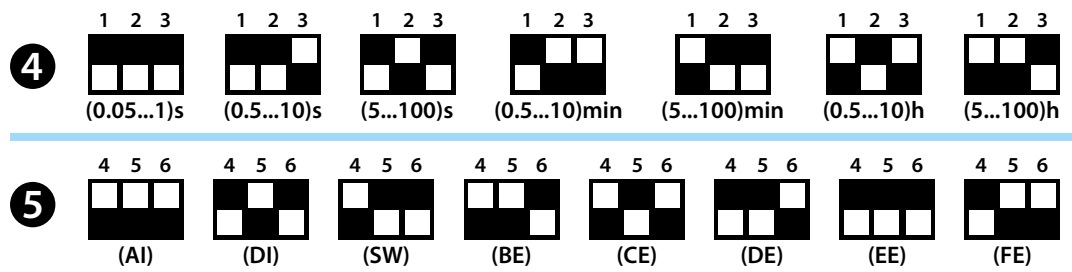
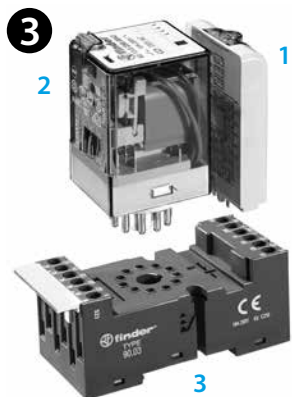
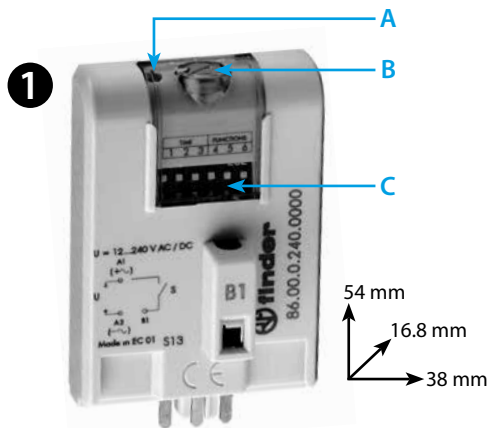




86.00

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	



ITALIANO

86.00
MODULO TEMPORIZZATORE MULTIFUNZIONE E MULTITENSIONE

- 1 VISTA FRONTALE**
A LED
B Trimmer per regolazione del ritardo
C Dip Switch: selezione scala tempi e funzioni
- 2 SCHEMI DI COLLEGAMENTO E FUNZIONI**
2a Schema di collegamento senza START esterno
AI Ritardo all'inserzione
DI Intervallo
SW Intermittenza simmetrica inizio ON
2b Schema di collegamento con START esterno
B Ritardo alla disinserzione con segnale di comando
CE Ritardo all'inserzione e alla disinserzione con segnale di comando
DE Intervallo istantaneo con il segnale di comando
EE Intervallo al rilascio del segnale di comando
FE Doppio intervallo, istantaneo al comando e al rilascio del comando

- 3 INSTALLAZIONE (esempio)**
1 Modulo temporizzatore
2 Relè
3 Zoccolo

	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"

