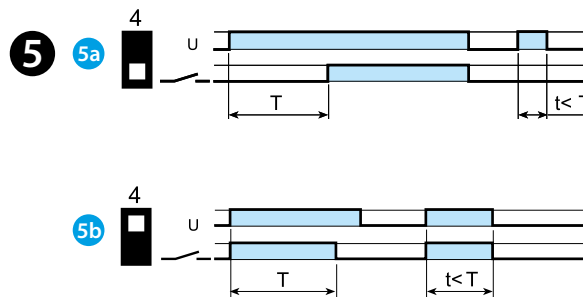
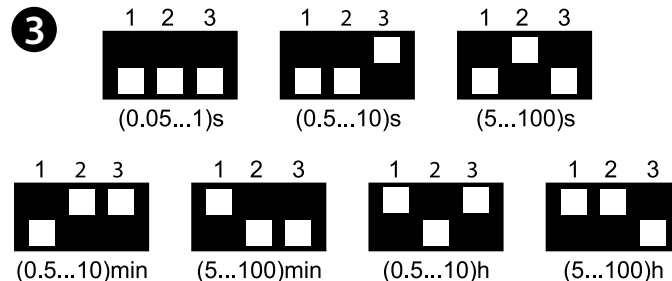
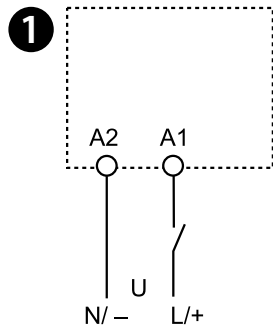




86.30

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



# ITALIANO

86.30  
MODULO TEMPORIZZATORE BIFUNZIONE E MULTITENSIONE

- 1 SCHEMA DI COLLEGAMENTO (Relè + Zoccolo)
- 2 A LED  
B Trimmer per regolazione del ritardo  
C DIP Switch selezione: scala tempi e funzioni

3 SCALA TEMPI (DIP "TIME")

- 4 Esempio  
Zoccolo tipo 94.04 con relè tipo 55.34 e modulo temporizzatore 86.30

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

- 5 FUNZIONI (DIP "FUNC")  
 (U = Alimentazione = Contatto NO del relè)  
 5a AI - Ritardo all'inserzione  
 5b DI - Intervallo

NOTE  
 Scale tempi e funzioni devono essere impostate prima di alimentare il temporizzatore.  
 Il tempo minimo di 0.05s è garantito con le funzioni con Start esterno.  
 Nell'impostazione di tempi molto brevi può essere necessario tener conto del tempo d'intervento del relè utilizzato.  
 Tempo di riassetto: ≤ 50 ms