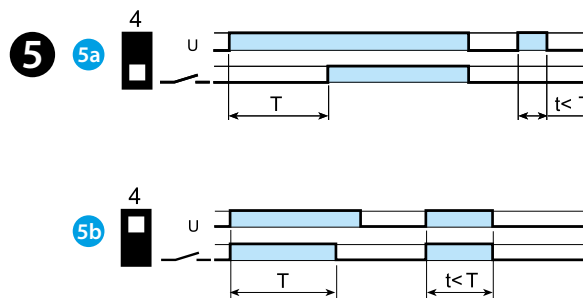
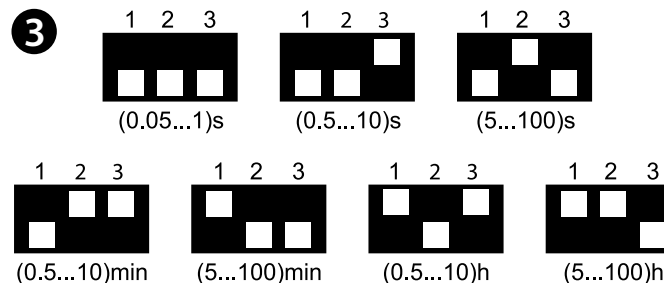
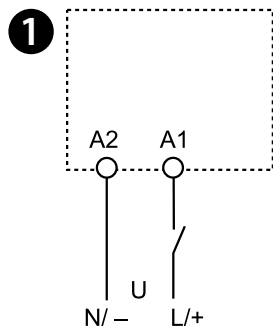




86.30

| | |
|------|---|
| | 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 | |



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