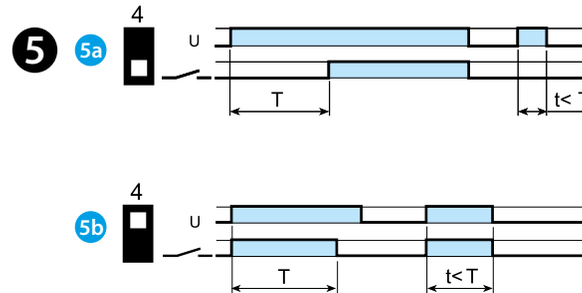
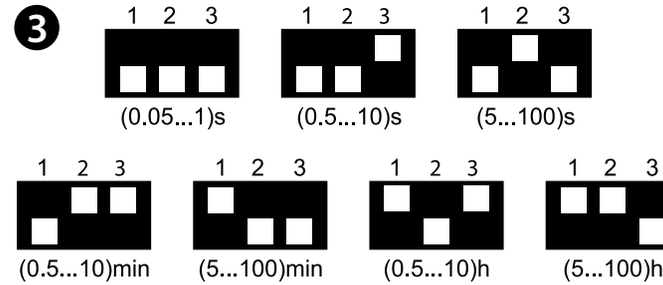
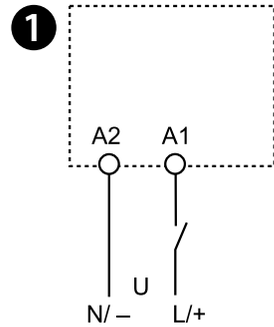




86.30

	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	



DEUTSCH

86.30 ZEITMODUL ZUM AUFRÜSTEN EINES SCHALT-RELAIS MIT FASSUNG IN EIN ZEIT-RELAIS

- 1 ANSCHLUSSBILD (Relais + Fassung)
- 2 A LED
B Poti für Zeiteinstellung
C DIP Schalter für Zeitbereiche und Funktionen

3 ZEITBEREICHS-SCHALTER "TIME"

- 4 Beispiel, weitere Kombinationsmöglichkeiten siehe unten:
Fassung Typ 94.04 mit Relais Typ 55.34 und Zeitmodul 86.30

Zeitmodule für:
 Fassung 90.02/03 mit Relais Typ 60.12/13
 Fassung 92.03 mit Relais Typ 62.32/33
 Fassung 94.02/03/04 - 94.P3/P4 mit Relais Typ 55.32/33/34
 Fassung 95.03 - 95.P3 mit Relais Typ 40.31
 Fassung 95.05 - 95.P5 mit Relais Typ 40.51/52/61 und 44.52/62
 Fassung 96.02/04 mit Relais Typ 56.32/34
 Fassung 97.01 - 97.P1 mit Relais Typ 46.61
 Fassung 97.02 - 97.P2 mit Relais Typ 46.52

- 5 FUNKTION (DIP "FUNC")
 (U = Betriebsspannung = Schaltzustand des Schliessers)
 5a AI - Ansprechverzögerung
 5b DI - Einschaltwischer

ACHTUNG
 Ein Wechsel der Funktion oder des Zeitbereiches unter Betriebsspannung führt zur Fehlfunktion.
 Vor dem Umschalten der Funktion oder des Zeitbereiches ist die Versorgungsspannung abzuschalten.
 Um die minimale Zeit von 0,05 s zu erzielen, sind die Zeitfunktionen "Start in der Zuleitung zu B1" zu wählen und die je Relais-Typ unterschiedlichen Ansprech- und Rückfallzeiten zu berücksichtigen.
 Wiederbereitschaftsdauer: ≤ 50 ms