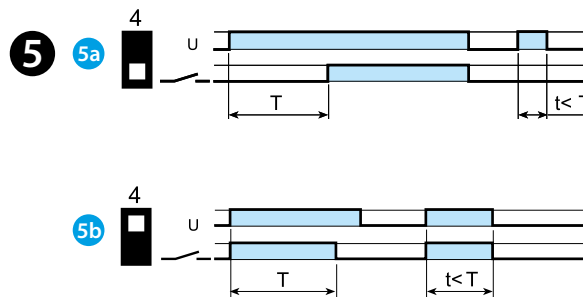
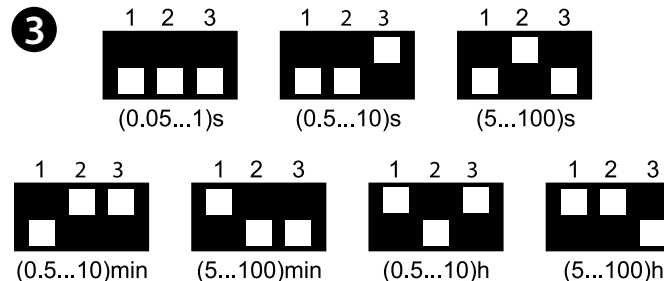
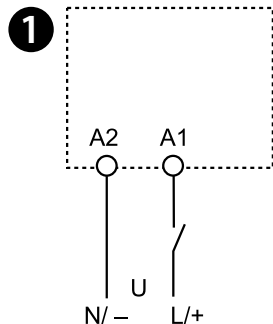




86.30

	<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	



# DEUTSCH

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

- ANSCHLUSSBILD** (Relais + Fassung)
- A** LED  
**B** Poti für Zeiteinstellung  
**C** DIP Schalter für Zeitbereiche und Funktionen
- ZEITBEREICH-SCHALTER "TIME"**
- 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 95.55 mit Relais Typ 40.51/52/61 und 44.52/62  
Fassung 96.02/04 mit Relais Typ 56.32/34  
Fassung 97.01/51 - 97.P1 mit Relais Typ 46.61  
Fassung 97.02/52 - 97.P2 mit Relais Typ 46.52
- 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