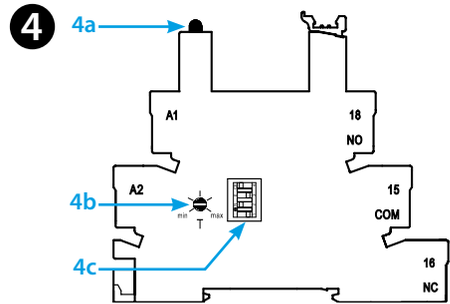
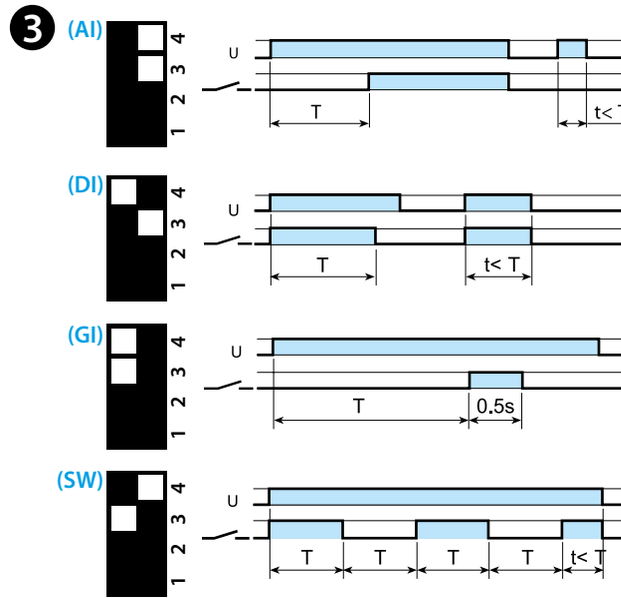
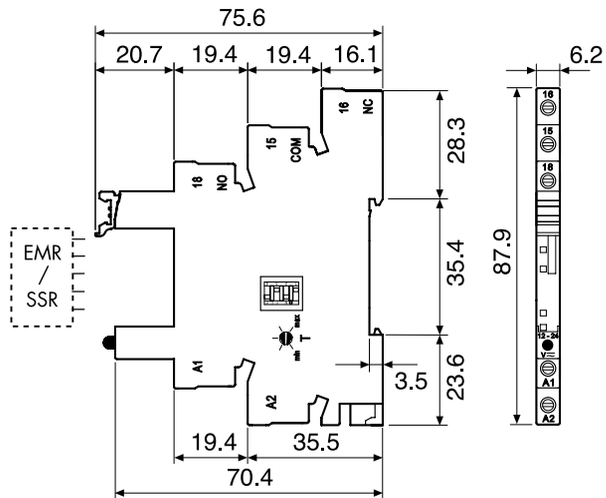
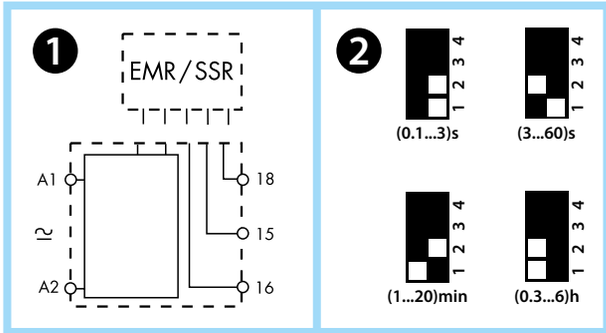




93.21

	<b>93.21.0.024.0000</b> (12...24) V AC (50/60 Hz) / DC $U_{min} - U_{max} (0.8 - 1.1)U_N$
	*(-40...+70)°C
IP20	



5	5a	5b	5c	5d
A	1 CO 6 A	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.21.0.024
	1 CO 6 A	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.21.0.024
B	1 NO 2 A 24 V DC	24 V AC/DC	34.81.7.024.9024	93.21.0.024
	1 NO 2 A 240 V AC	24 V AC/DC	34.81.7.024.8240	93.21.0.024

# DEUTSCH

93.21  
ZEITFUNKTIONS-FASSUNG FÜR RELAIS SERIE 34

- ANSCHLUSSBILD
- ZEITBEREICHS-SCHALTER
- FUNKTION
  - U Betriebsspannung
  - Schaltzustand des Schliessers
  - AI Ansprechverzögerung
  - DI Einschaltwischer
  - GI Impulsgeber (0,5s) nach einstellbarer Verzögerung
  - SW Symmetrischer Blinkgeber (impulsbeginnd)
- 4a LED
  - Aus: Relais AUS (Betriebsspannung AUS)
  - Aus: Betriebsspannung EIN, Zeit läuft, Relais AUS
  - Ein: Betriebsspannung EIN, Relais EIN
- 4b Poti für Zeiteinstellung
- 4c Dip Schalter für Zeitbereiche und Funktionen

- KOMBINATIONEN
  - A ELEKTROMECHANISCHES RELAIS (EMR)
  - B OPTOKOPPLER (SSR)
  - 5a Für Zeitrelais mit Steck-Relais-Typ
  - 5b Betriebsnennspannung
  - 5c Steck-Relais-Typ
  - 5d Zeitfunktions-Fassung

**ANMERKUNG**  
Obwohl die Zeitfunktions-Fassung bei den Spannungen 12 V AC/DC und 24 V AC/DC arbeitet, ist die Fassung entsprechend der Betriebs- spannung von 12 V AC oder 12 V DC mit 12-V-DC-Relais bzw. bei der Betriebsspannung von 24 V AC oder 24 V DC mit 24-V-DC-Relais oder 24-V-SSR zu bestücken.

\* (-40...+70)°C (EMR)  
● (-40...+55)°C (SSR)