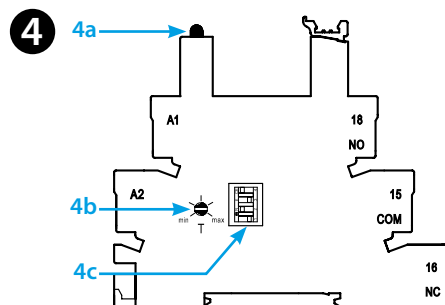
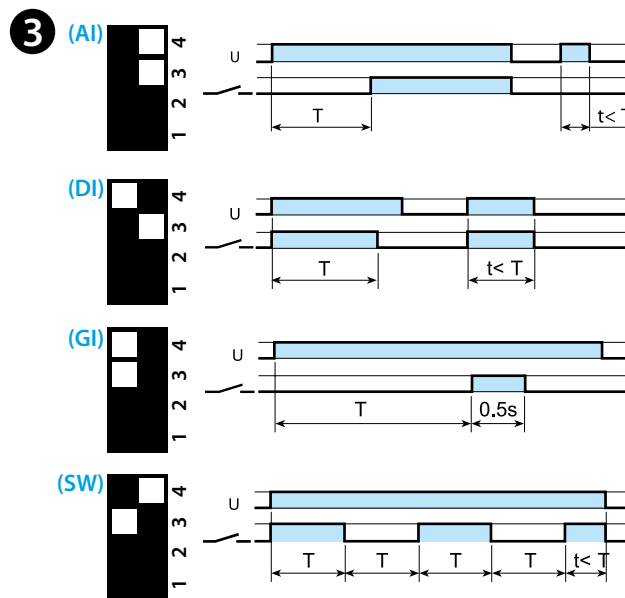
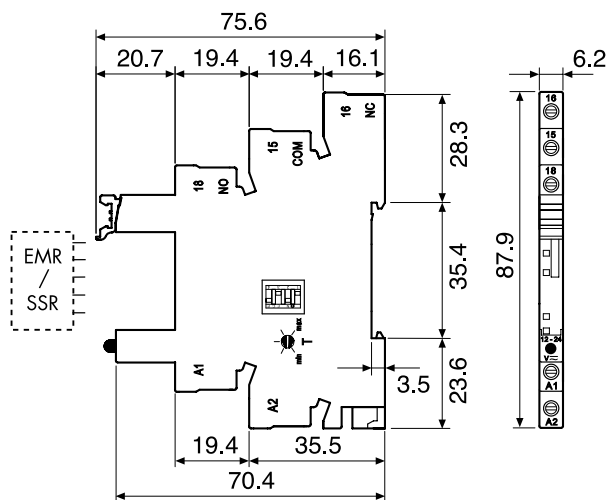
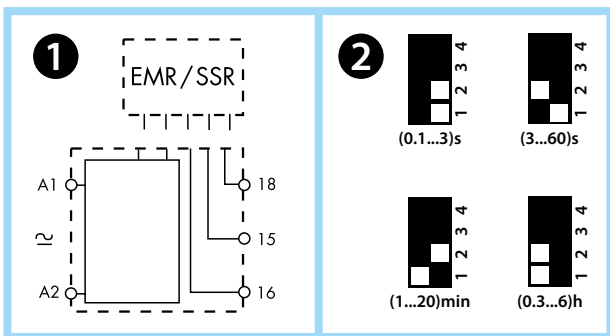


93.21

	<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	



	5a	5b	5c	5d
<b>A</b>	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>B</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

# ITALIANO

93.21  
ZOCOLO TEMPORIZZATO PER SERIE 34

## 1 SCHEMA DI COLLEGAMENTO

## 2 SCALA TEMPI

## 3 FUNZIONI

- U** Alimentazione
- Contatto NO
- AI** Ritardo all'inserzione
- DI** Intervallo
- GI** Impulso ritardato
- SW** Intermittenza simmetrica inizio ON

## 4 4a LED

- spento: alimentazione OFF, relè OFF
- spento: alimentazione ON, temporizzazione in corso, relè OFF
- fisso: alimentazione ON, relè ON

4b Trimmer per regolazione del ritardo

4c Dip Switch selezione: scala tempi e funzioni

## 5 COMBINAZIONI

- A** RELÈ ELETTROMECCANICO (EMR)
- B** RELÈ STATO SOLIDO (SSR)
- 5a** Uscita
- 5b** Tensione di alimentazione
- 5c** Tipo di relè inserito
- 5d** Tipo di zoccolo

## NOTA

Anche se il temporizzatore può essere alimentato a 12 V e 24 V, è necessario abbinare il relè con l'esatta tensione di alimentazione, a 12 V DC o 24 V DC.

\* (-40...+70)°C (EMR)

• (-40...+55)°C (SSR)