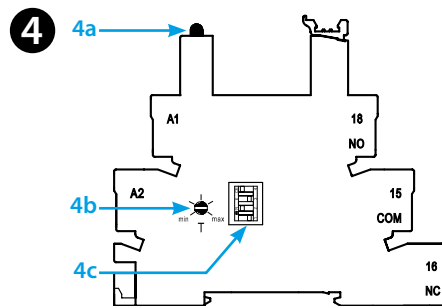
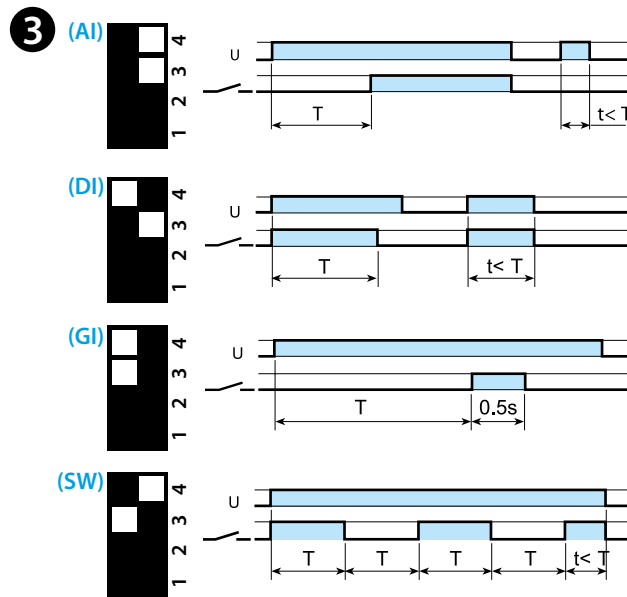
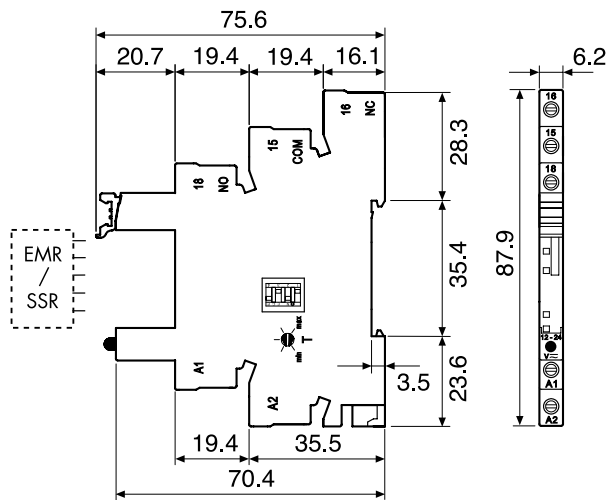
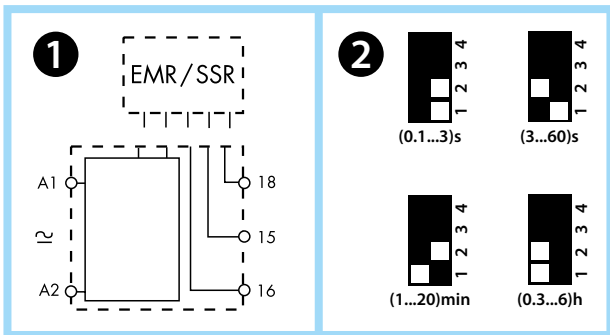


93.21

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



**5**

|          | 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 |

# ESPAÑOL

93.21  
ZOCALO TEMPORIZADOR PARA SERIE 34

**1** ESQUEMA DE CONEXION

**2** RANGO DE TEMPORIZACION

**3** FUNCIONES

U Alimentación  
Contacto NA

AI Temporizado a la puesta en tensión

DI Intervalo

GI Impulso retardado

SW Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo)

**4** 4a LED

- off: alimentación ON, relé OFF

- off: alimentación ON, temporización en curso, relé OFF

- fijo: alimentación ON, relé ON

4b Potenciómetro para ajuste de la temporización

4c Microinterruptores (Dip): rango de temporización y funciones

**5** COMBINACIONES

A RELÉ ELECTROMECAÁNICO (EMR)

B RELÉ DE ESTADO SÓLIDO (SSR)

5a Salida 93.21

5b Tensión de alimentación

5c Tipo de relé

5d Tipo de zócalo

NOTA

Aunque el temporizador puede ser alimentado a 12V y 24V, el relé tiene que ser el correcto para la correspondiente tensión de alimentación de 12V o 24V.

\* (-40...+70)°C (EMR)

• (-40...+55)°C (SSR)