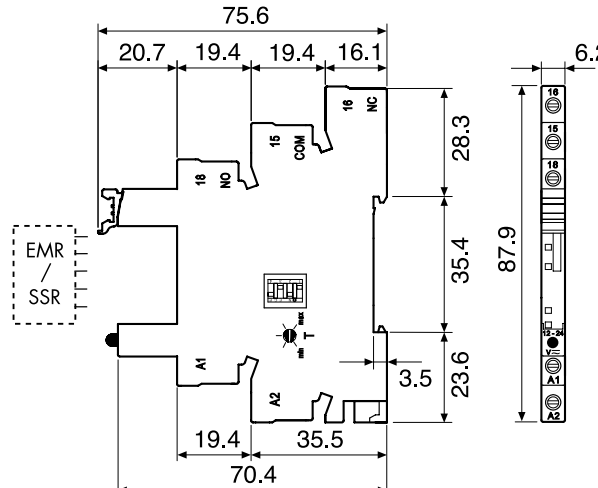
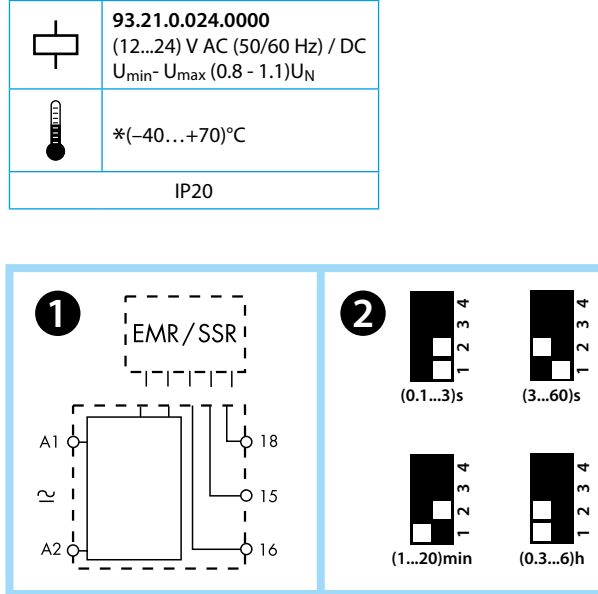
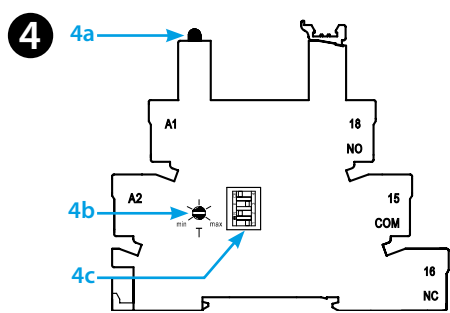
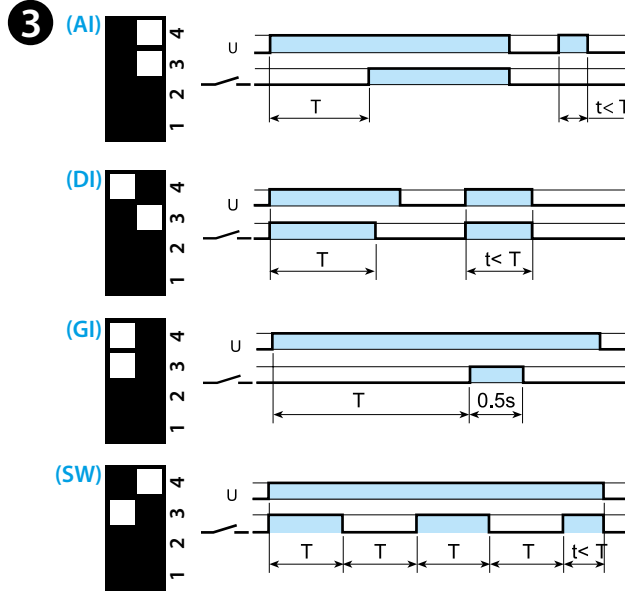


93.21



Utility Model - IB9321001 - 10/16 - FINDER S.p.A. - 10040 ALMESE (TO) - ITALY



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

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 ELETROMECCANICO (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)