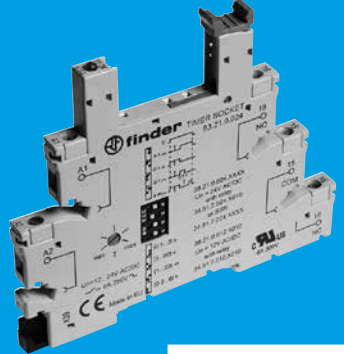
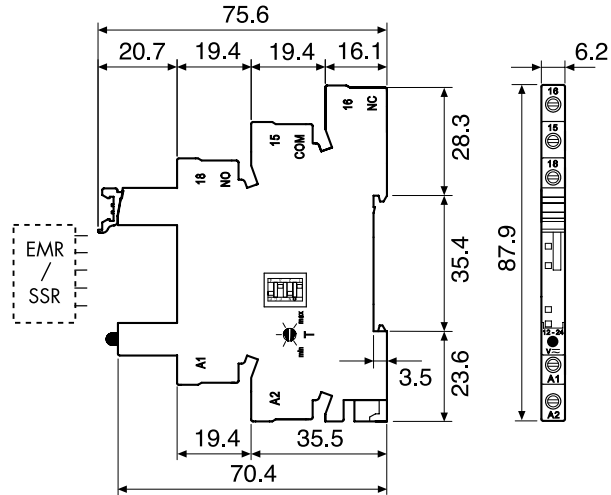
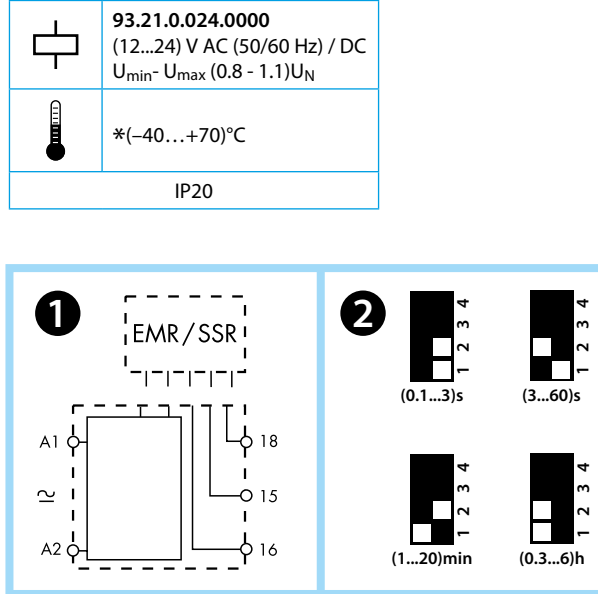


FRANCAIS

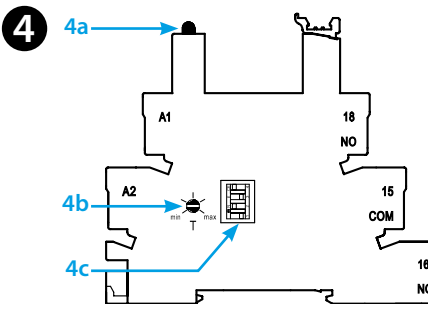
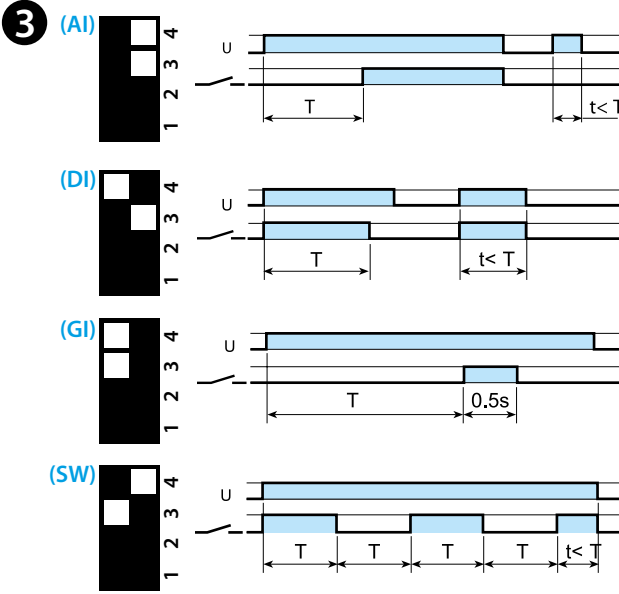


93.21

 **finder**
SWITCH TO THE FUTURE



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

93.21
SUPPORT TEMPORISE POUR SERIE 34

1 SCHEMA DE RACCORDEMENT

2 GAMME DE TEMPORISATION

3 FONCTIONS

Alimentation
 Contact NO

AI Temporisé à la mise sous tension

DI Intervalle

GI Impulsion fixe retardé (0.5s)

SW Clignotant à cycle symétrique départ Travail

4 **4a**

- off: relais OFF (alimentation off)
- off: alimentation ON, temporation en cours, relais OFF
- fixe: alimentation ON, relais ON

4b Potentiomètre de réglage de la temporation

4c Dip Switch: - gamme de temporation et fonctions

5 COMBINAISONS

A RELAIS ELECTROMECANIQUE (EMR)

B RELAIS STATIQUE (SSR)

5a Sortie 93.21

5b Tension d'alimentation

5c Type de relais

5d Type de support

NOTE

Même si le support temporisé peut être alimenté en 12V et 24V, il est nécessaire de monter le relais adapté à la tension d'alimentation utilisée: 12 V ou 24 V

* (-40...+70)°C (EMR)

* (-40...+55)°C (SSR)

 **finder**