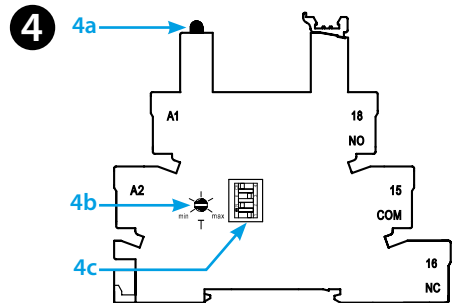
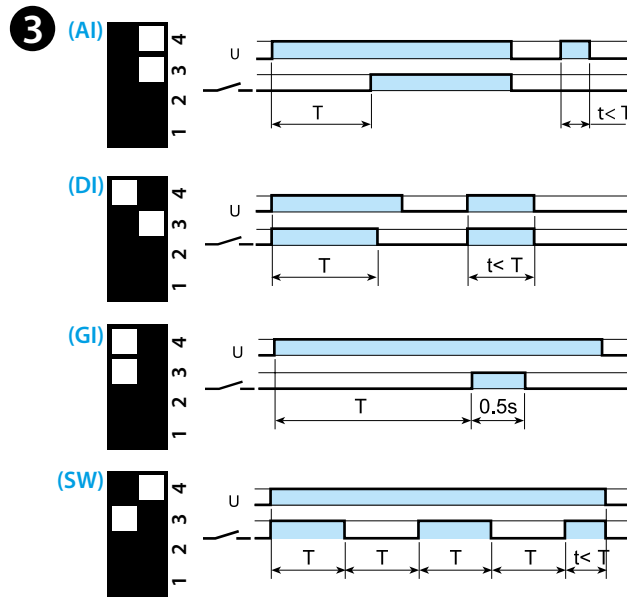
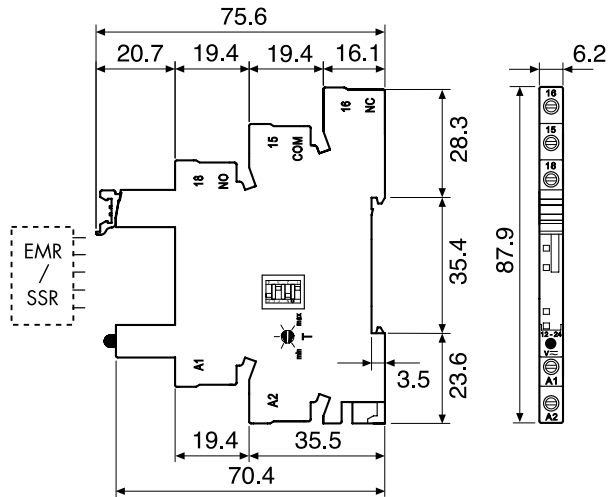
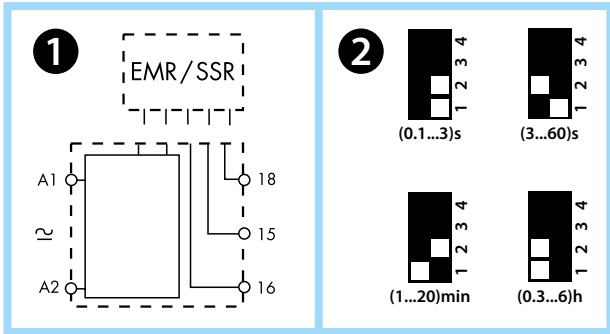


93.21

	93.21.0.024.0000 (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

FRANCAIS

93.21

SUPPORT TEMPORISE POUR SERIE 34

1 SCHEMA DE RACCORDEMENT

2 GAMME DE TEMPORISATION

3 FONCTIONS

U 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 LED

- off: relais OFF (alimentation off)

- off: alimentation ON, temporisation en cours, relais OFF

- fixe: alimentation ON, relais ON

4b Potentiomètre de réglage de la temporisation

4c Dip Switch: - gamme de temporisation et fonctions

5 COMBINAISONS

A RELAIS ELECTROMECHANIQUE (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)