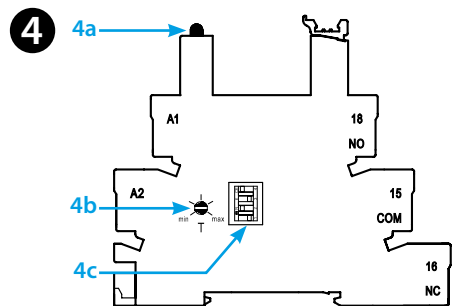
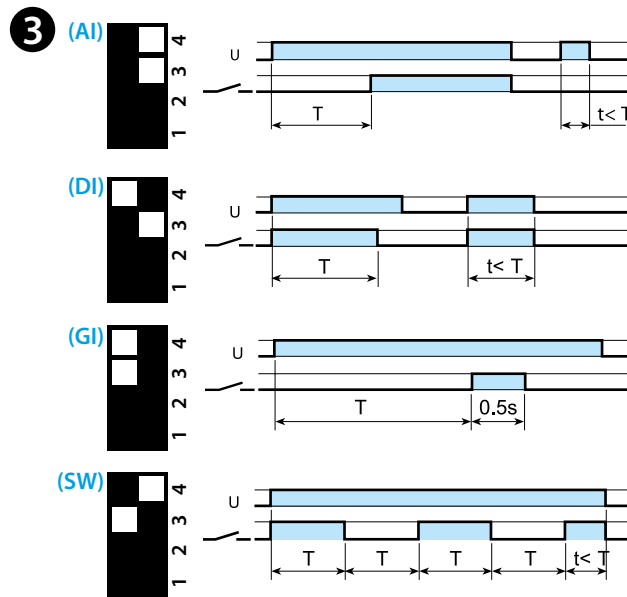
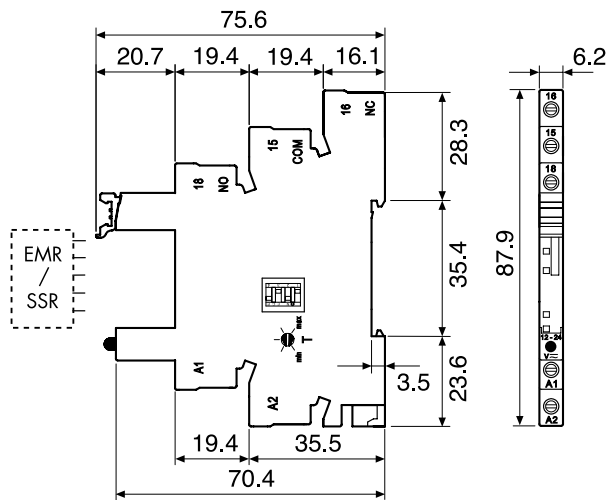
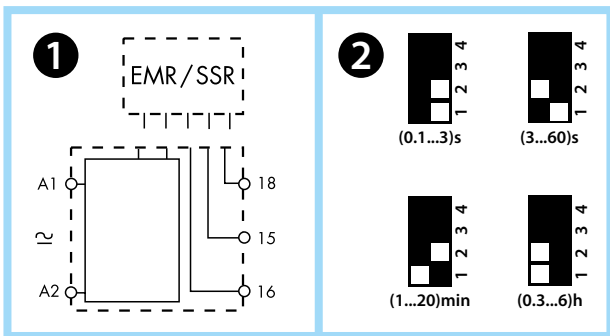


93.21

	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

NEDERLANDS

93.21

AANSLUITVOET MET TIJDFUNCTIES VOOR RELAIS SERIE 34

1 AANSLUITSCHEMA

2 TIJDBEREIKEN

3 FUNCTIES

U Voedingsspanning

Schakelstand van de maakcontacten

AI Vertraagd-opkomend

DI Inschakel-wissend

GI Impulsgever

SW Knipperfunctie, impuls-beginnend

4 4a LED

- uit: relais UIT (voeding uit)

- uit: voeding AAN, tijd loopt, relais UIT

- continu aan: voeding AAN, relais AAN

4b Potentiometer voor tijdstelling

4c Dip schakelaar: - tijdbereiken en functies

5 COMBINATIES

A ELEKTROMECHANISCH RELAIS (EMR)

B OPTOCOUPLER (SSR)

5a Uitgang 93.21

5b Nominale spanning

5c Type relais

5d Voet met tijd functie

OPM.

Alhoewel de aansluitvoet geschikt is voor zowel 12 als 24 V relais, dient de spoelspanning van de toegepaste relais te corresponderen met de aangelegde voedingsspanning.

* (-40...+70)°C (EMR)

(-40...+55)°C (SSR)