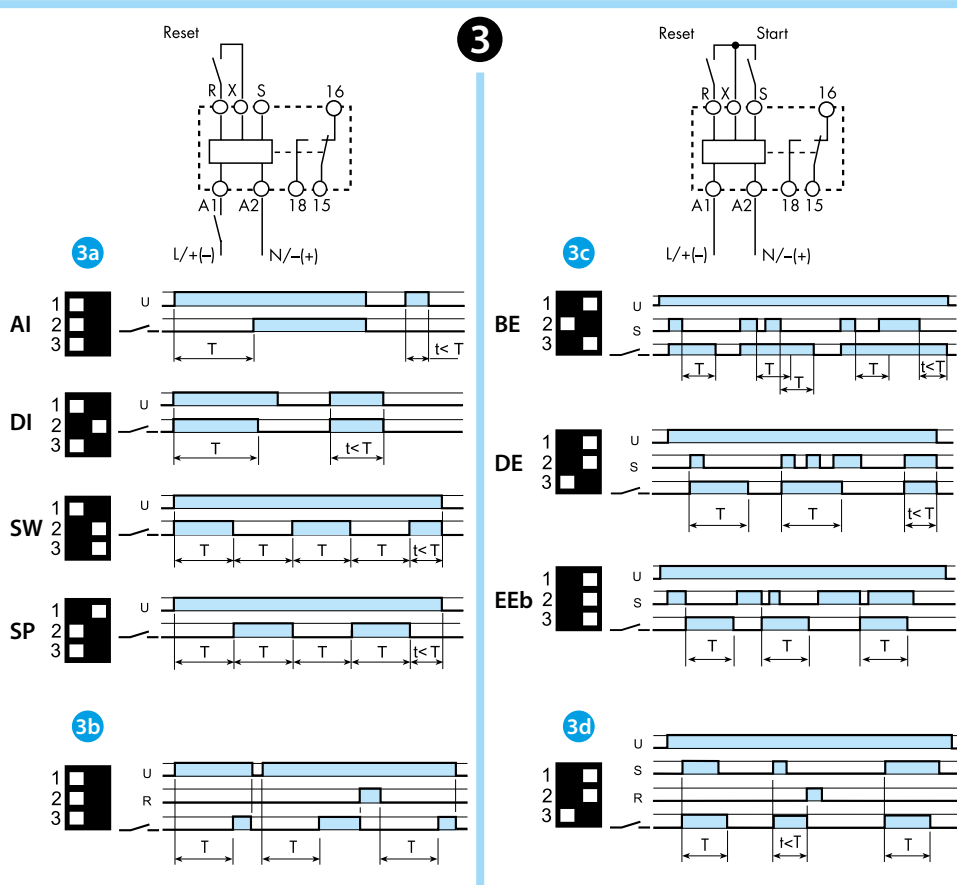
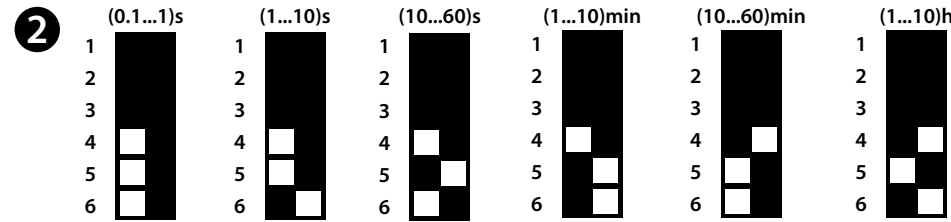
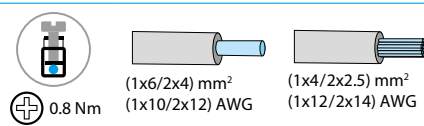
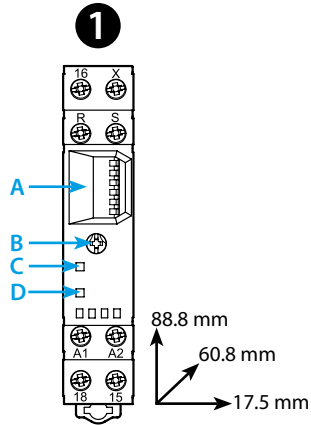




81.01

	81.01.0.230.0000 U _N (12...230) V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} 10.8 V AC / DC U _{max} 250 V AC / DC P < 2 VA / < 2 W
	1CO (SPDT) 16 A 250 V AC AC1 4000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA M (230 V AC) 0.55 kW DC1 (30/110/220) V (16/0.3/0.12) A
	(-10...+50)°C
IP20	



81.01

TIJDRELAIS, MULTIFUNCTIE MET START EN RESET

1 FRONTAANZICHT

- A Dip Switch voor de selectie van de functies en de tijdschalen
- B Regeling van de vertraging
- C LED: aanwezigheid van spanning
- D LED: relais ON

2 TIJDBEREIKEN

3 AANSLUITSCHEMA / FUNCTIES

3a Functies zonder externe START

Aansturing via startcontact in de voedingsleiding naar A1

AI Vertraagd-opkomend

DI Inschakel-wissend

SW Knipperfunctie: (impuls-beginnend)

SP Knipperfunctie: (pauze-beginnend)

3b RESET (R) functies (voorbeeld)

3c Functies met externe START

Aansturing via startcontact in de stuurleiding naar (S, X)

BE Vertraagd-afvallend

DE Inschakel-wissend met startcontact

EEb Uitschakel-wissend

3d RESET (R) functies (voorbeeld)

LET OP

Sluit de klemmen R, X en S niet aan op de stroomtoevoer.

Functie voor het inschakelen van de voedingspanning instellen.

Minimale impulsduur 50 ms.

Hersteltijd ≤ 50 ms.

Montage op stang 35 mm (EN 60715).