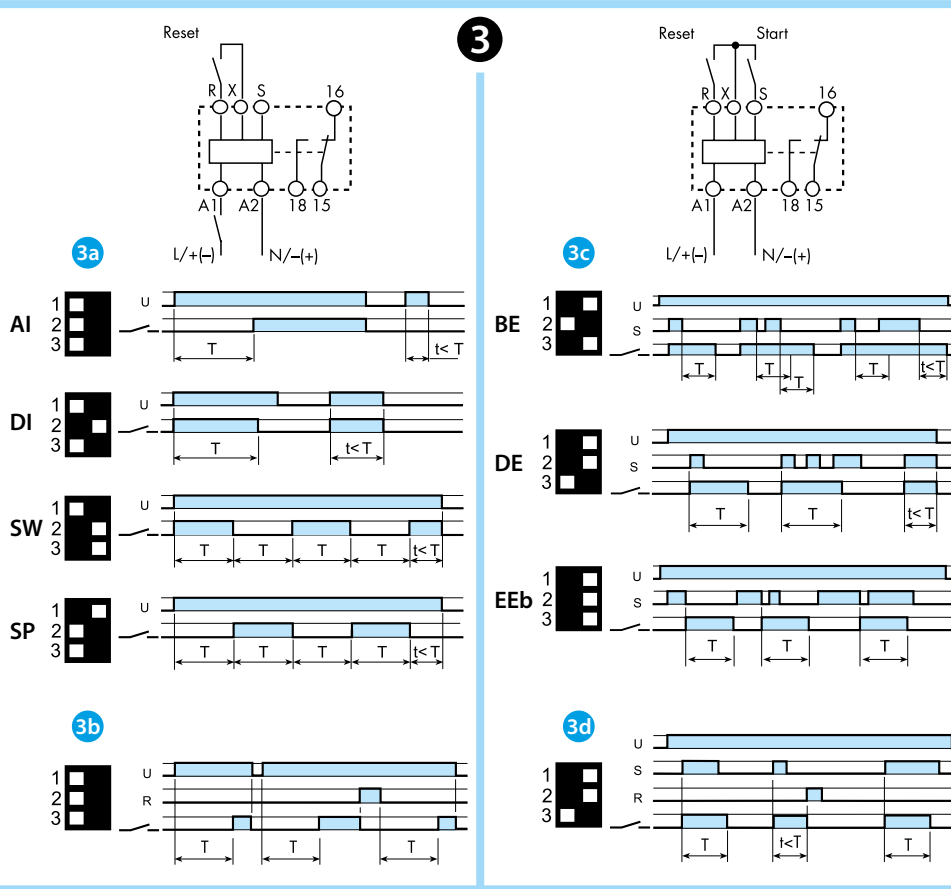
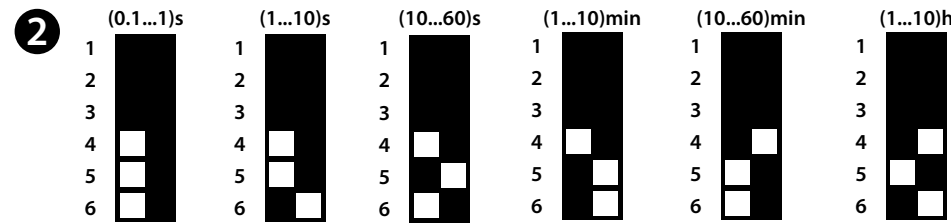
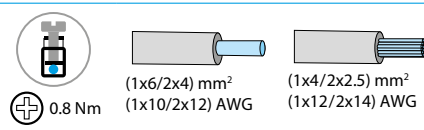
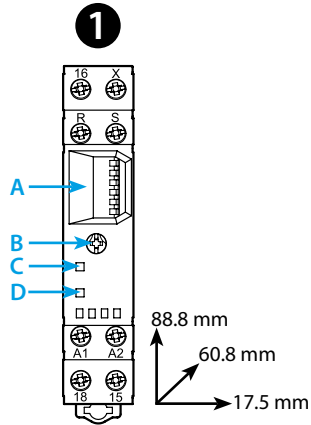




81.01

	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	



PORTUGUÊS

81.01 TEMPORIZADOR MODULAR MULTIFUNÇÕES COM START E RESET

- 1 VISTA FRONTAL**
- A Dip Switch para selecionar funções e escalas de tempos
 - B Regulagem do Retardo
 - C LED: presença de tensão
 - D LED: relé ON

2 ESCALAS DE TEMPORIZAÇÃO

3 ESQUEMA DE CONEXÃO / FUNÇÕES

3a Funções sem START externo

Start através da alimentação do contato (A1)

AI Atraso à operação

DI Atraso após operação

SW Intermitência simétrica início ON

SP Intermitência simétrica início OFF

3b Funcionamento do RESET (R) (exemplo)

3c Funções com START externo

Start através do contato de controle (S, X)

BE Atraso à desoperação (após START)

DE Atraso após operação (com START)

EEb Atraso após operação (após START)

3d Funcionamento do RESET (R) (exemplo)

NOTA

Não interligar os bornes R, X e S à alimentação.

As escalas de tempos e funções devem ser estabelecidas antes de alimentar o temporizador.

Duração mínima de impulso 50 ms.

Tempo de restabelecimento ≤ 50 ms.

Montagem em trilho DIN 35mm (EN 60715).