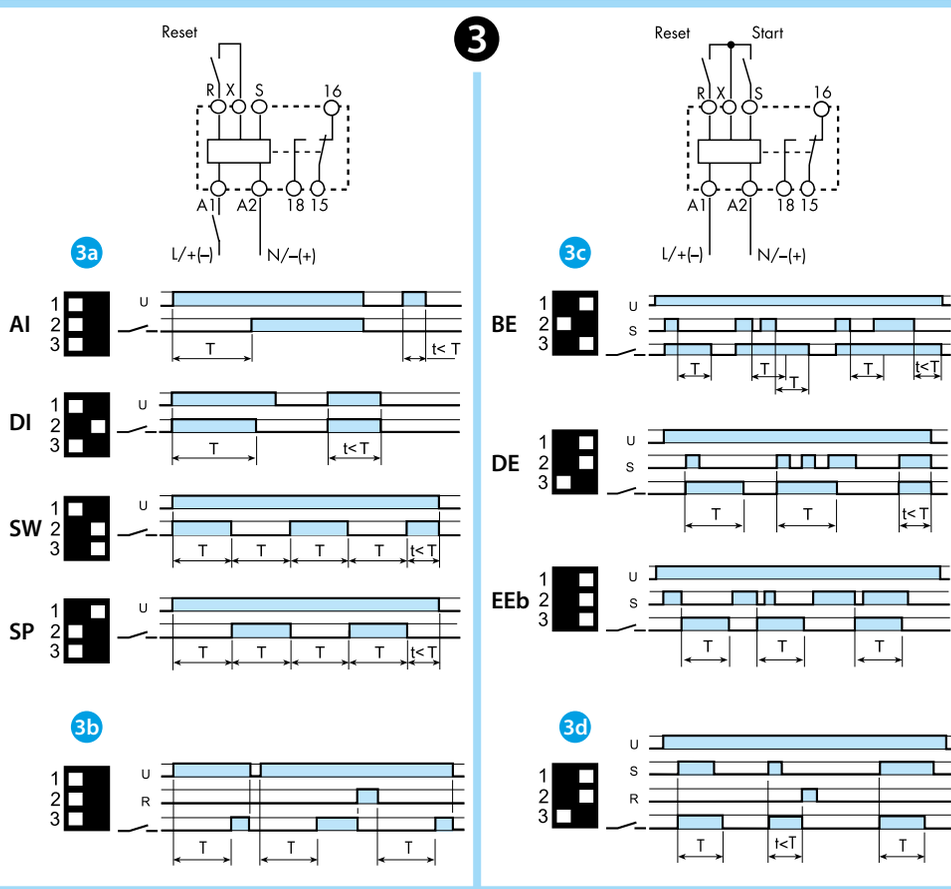
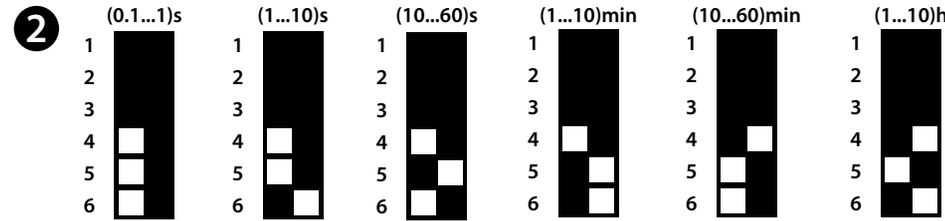
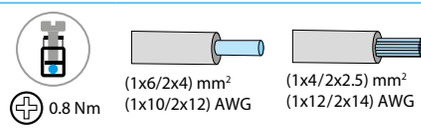
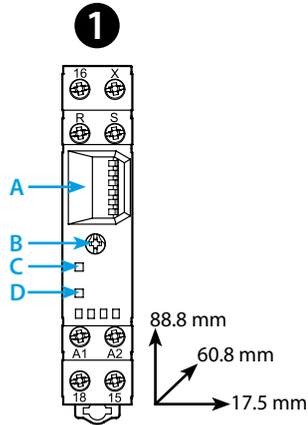




81.01

	<b>81.01.0.230.0000</b> U <sub>N</sub> (12...230) V AC (50/60 Hz) / DC U <sub>min</sub> 10.8 V AC / DC U <sub>max</sub> 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).