


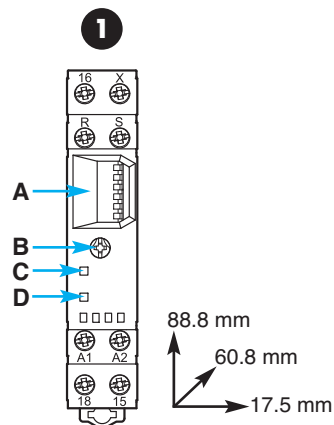

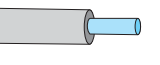
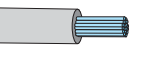
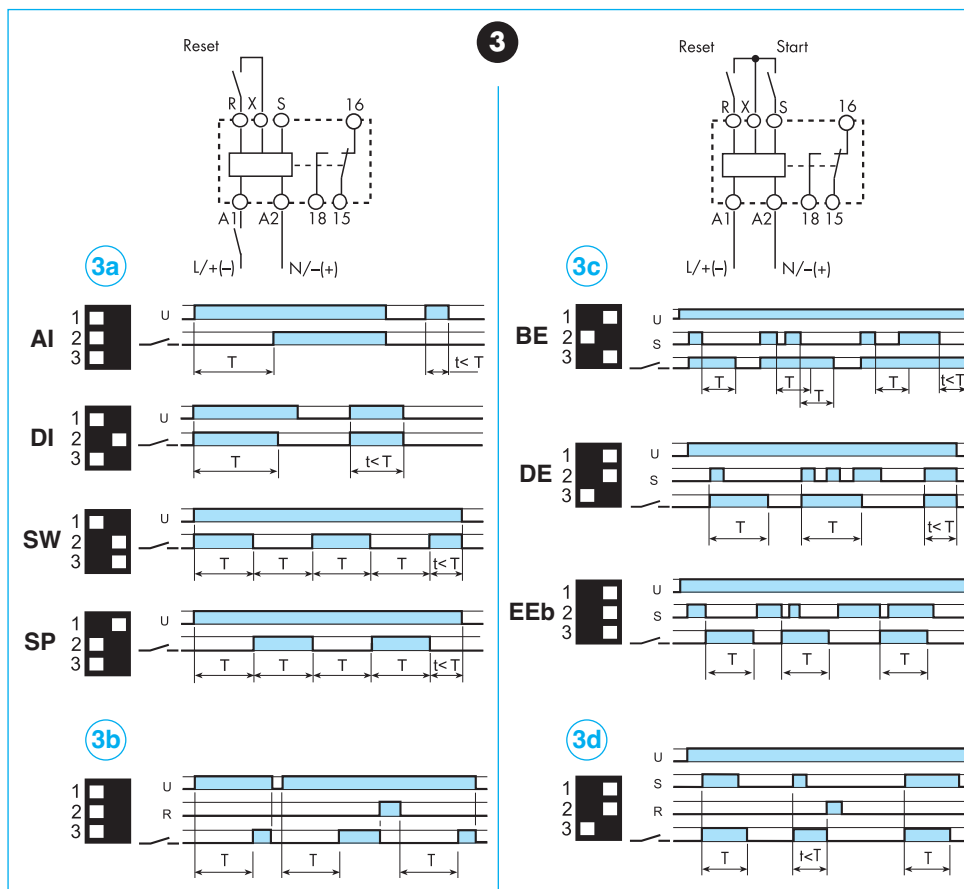
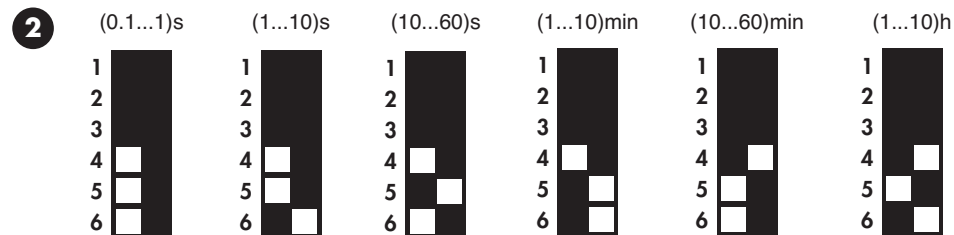
	81.01.0.230.0000 U _N (12...230) V AC (50/60Hz)/DC U _{min} = 10.8 V AC/DC U _{max} = 250 V AC/DC P: <2VA/<2W
	1CO (SPDT) 16 A 250 V AC
	AC1 4000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA (M) (230 V AC) 0.55 kW DC1 (30/110/220)V (16/0.3/0.12)A
	(-10...+50)°C
IP20	



	0.8 Nm		(1x6/2x4) mm ² (1x10/2x12) AWG		(1x4/2x2.5) mm ² (1x12/2x14) AWG
---	--------	---	--	---	--



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).