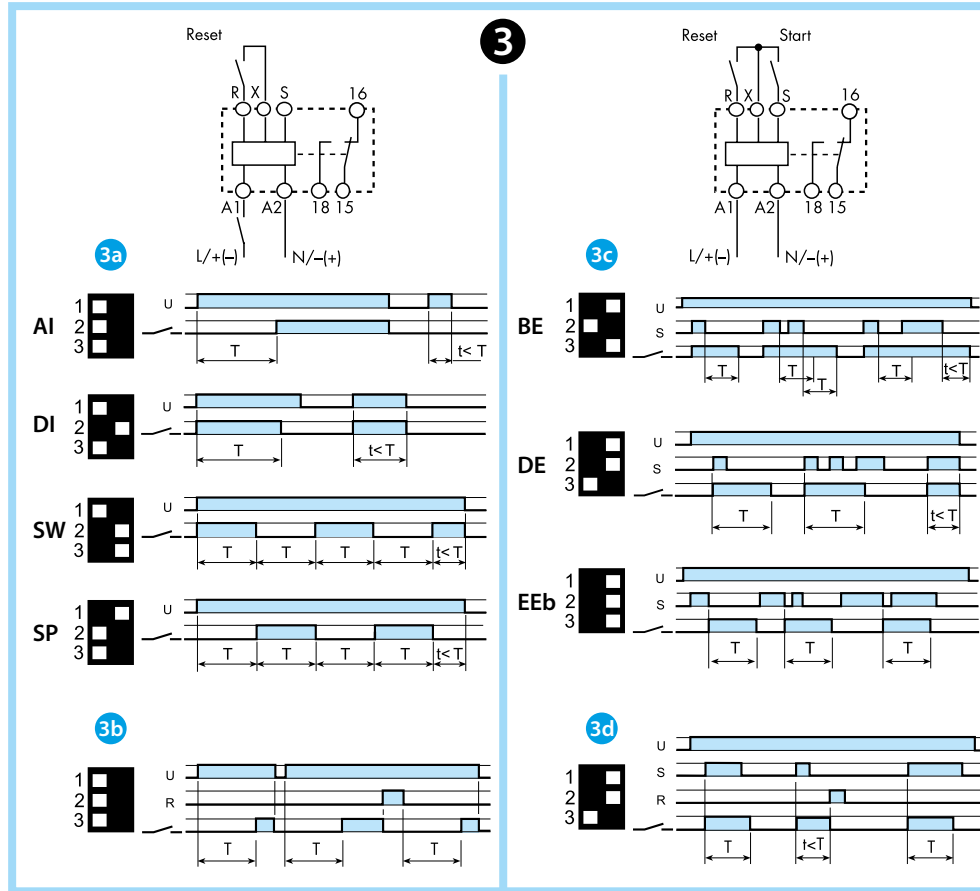
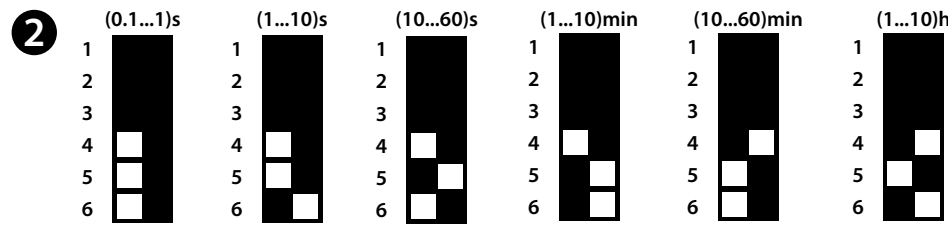
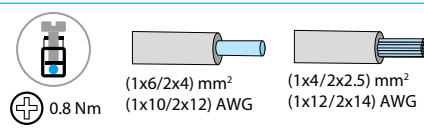
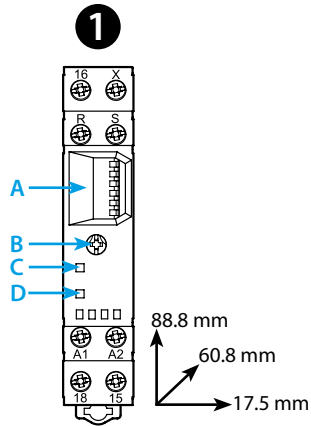




81.01

	<b>81.01.0.230.0000</b> $U_N$ (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	



# ITALIANO

## 81.01 TEMPORIZZATORE MODULARE MULTIFUNZIONE CON START E RESET

- 1 QUADRO FRONTALE**
  - A Dip Switch per selezione funzioni e scale tempi
  - B Regolazione del ritardo
  - C LED: presenza tensione
  - D LED: relè ON
- 2 SCALE TEMPI**
- 3 SCHEMI DI COLLEGAMENTO E FUNZIONI**
  - 3a Funzioni senza START esterno**
    - Start tramite contatto sull'alimentazione (A1)
    - AI Ritardo all'inserzione
    - DI Intervallo
    - SW Intermittenza simmetrica inizio ON
    - SP Intermittenza simmetrica inizio OFF
  - 3b Funzionamento del RESET (R) (esempio)**
  - 3c Funzioni con START esterno**
    - Start tramite contatto sul morsetto di controllo (S, X)
    - BE Ritardo alla disinserzione con segnale di comando
    - DE Intervallo istantaneo con il segnale di comando
    - EEb Intervallo al rilascio del segnale di comando
  - 3d Funzionamento del RESET (R) (esempio).**

**NOTA**  
 Non collegare i morsetti R, X e S all'alimentazione.  
 Scale tempi e funzioni devono essere impostate prima di alimentare il temporizzatore.  
 Durata minima d'impulso 50 ms.  
 Tempo di riassetto  $\leq$  50 ms.  
 Montaggio su barra 35 mm (EN 60715).