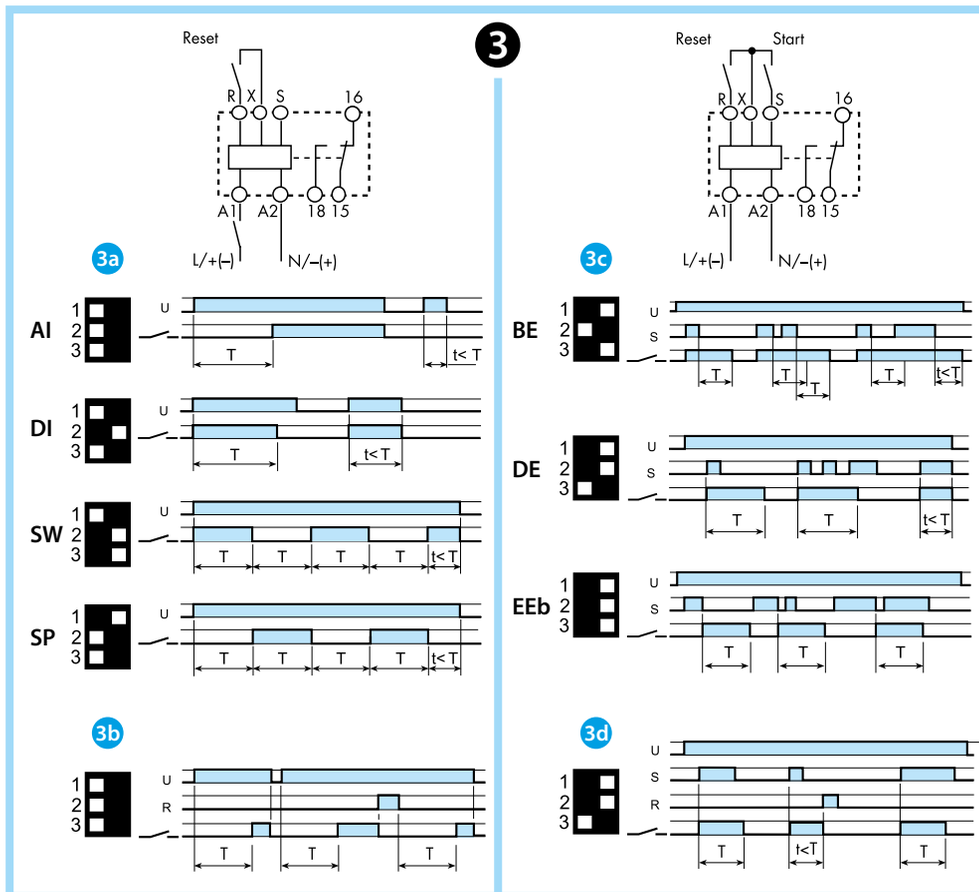
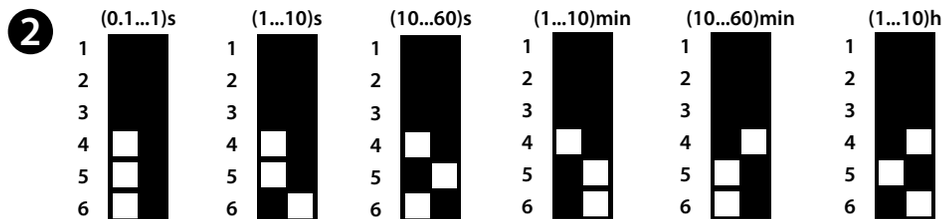
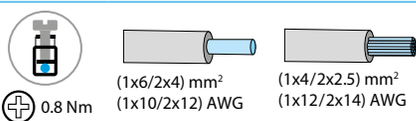
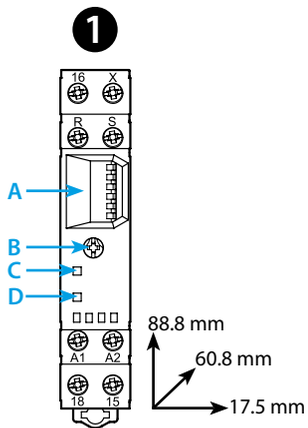




81.01

	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 (24/110/220) 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 ≤ 50 ms.
Montaggio su barra 35 mm (EN 60715).