


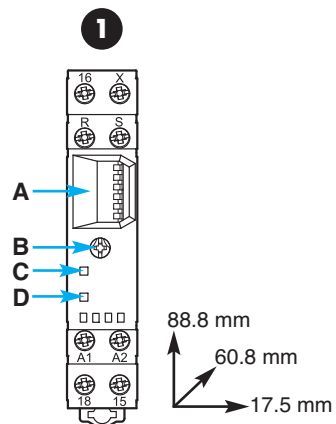

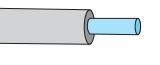
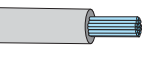
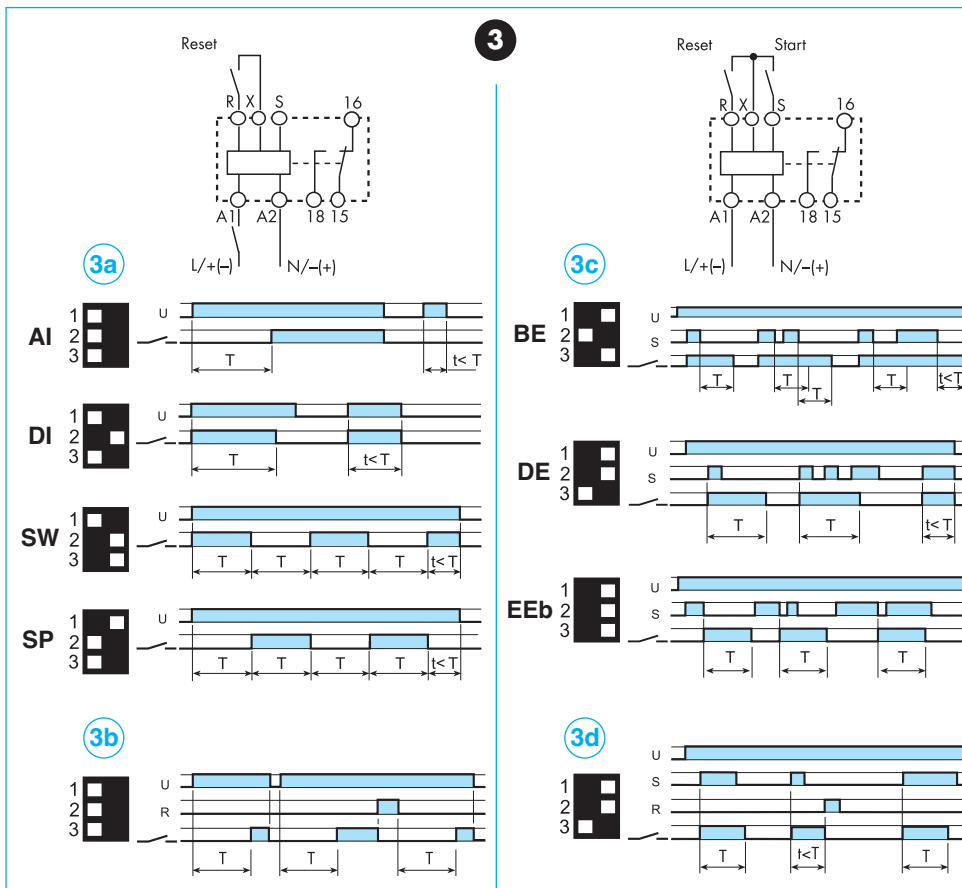
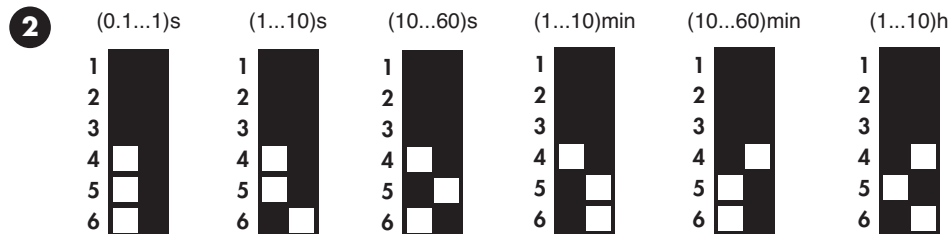




|   |   |
|---|---|
|   | <b>81.01.0.230.0000</b><br>$U_N$ (12...230) V AC (50/60Hz)/DC<br>$U_{min}$ = 10.8 V AC/DC<br>$U_{max}$ = 250 V AC/DC<br>$P$ : <2VA/<2W      |
|  | 1CO (SPDT)<br>16 A 250 V AC<br>AC1 (230 V AC) 4000 VA<br>AC15 (230 V AC) 750 VA<br>M (230 V AC) 0.55 kW<br>DC1 (30/110/220)V (16/0.3/0.12)A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



|   |   |   |
|---|---|---|
|  |  |  |
| 0.8 Nm  | (1x6/2x4) mm <sup>2</sup><br>(1x10/2x12) AWG  | (1x4/2x2.5) mm <sup>2</sup><br>(1x12/2x14) AWG                                      |



- 1 ČELNÝ PANEĽ**
- A = DIP prepínač pre časové funkcie a časové rozsahy
  - B = nastavenie času
  - C = LED: indikácia napájania
  - D = LED: výstupné relé zopnuté

**2 ČASOVÉ ROZSAHY**

**3 POKYNY PRE MONTÁŽ / FUNKCIE**

**3a START kontakt v napájaní.**

Ovládanie START kontaktom v napájacom obvode (A1).

- AI Oneskorený rozbeh
- DI Prechodný kontakt
- SW Blikač začínajúci impulzom
- SP Blikač začínajúci oneskorením

**3b RESET (R) funkcia (príklad).**

**3c START kontakt v ovládaní.**

Ovládanie START kontaktom v ovládacom obvode (S, X).

- BE Oneskorený návrat
- DE Prechodný kontakt zopnutím ovládania
- EEb Prechodný kontakt vypnutím ovládania

**3d RESET (R) funkcia (príklad).**

**UPOZORNENIE**

Nepripojujte žiadne napätie na svorky R, X a S.  
 Časový rozsah a funkcie musia byť nastavené pred pripojením prevádzkového napätia.

Minimálna dĺžka impulzu 50 ms.

Doba zotavenia ≤50 ms.

Na DIN-lištu 35 mm (DIN EN 60175).