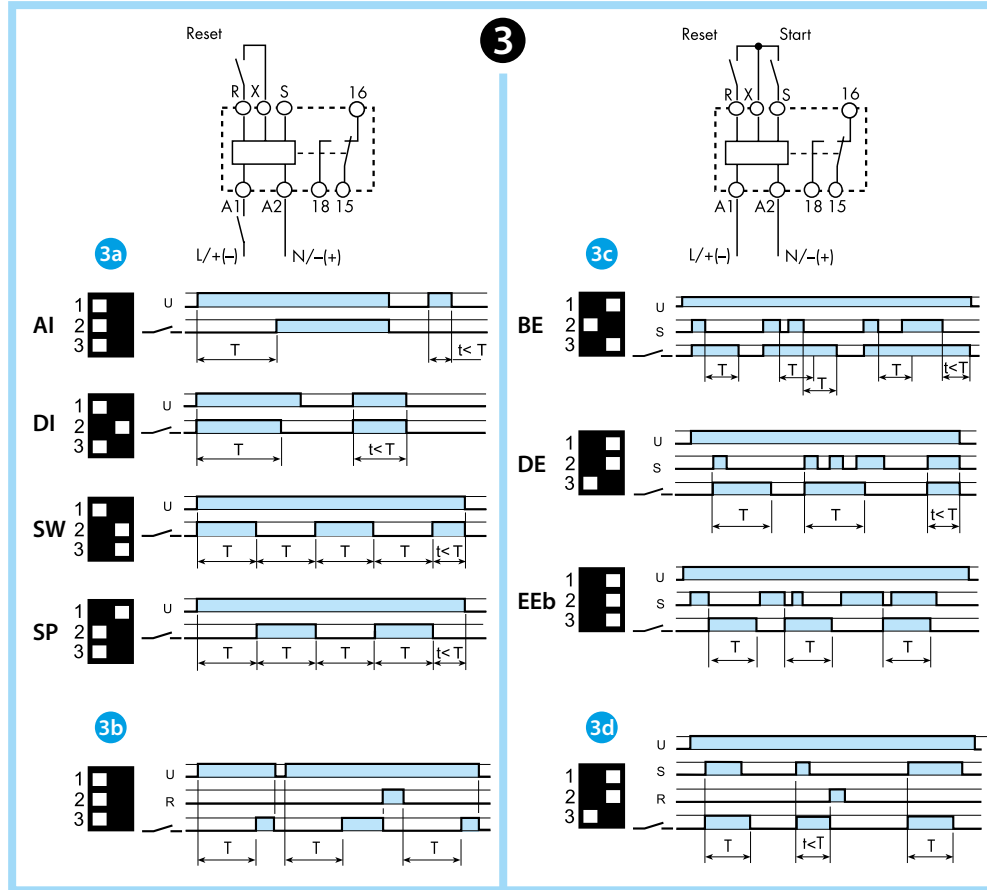
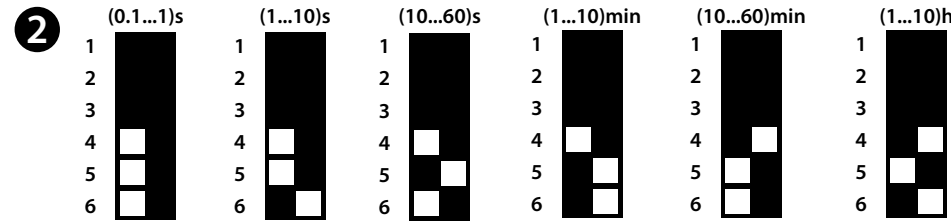
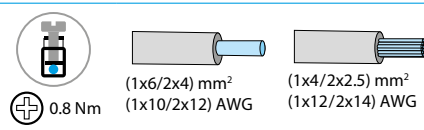
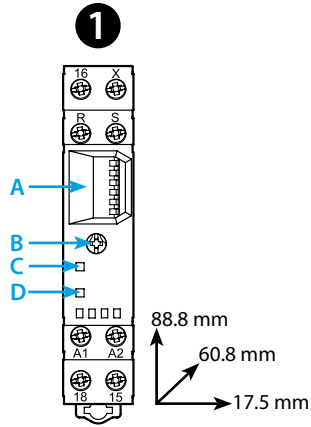




81.01

	<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	



# DEUTSCH

## 81.01 ZEITRELAIS MIT MULTIFUNKTION MIT START UND RESET

- 1 FRONTANSICHT**
- A DIP-Schalter für Zeitfunktionen und Zeitbereiche
  - B Zeiteinstellung
  - C LED: Betriebsspannungsanzeige
  - D LED: Relais in Arbeitsstellung

- 2 ZEITBEREICHE**
- 3 ANSCHLUSSBEISPIELE UND FUNKTION**
- 3a Startkontakt in der Zuleitung**  
Ansteuerung über Startkontakt in der Zuleitung zu A1  
AI Ansprechverzögerung  
DI Einschaltwischer  
SW Symmetrischer Blinkgeber (impulsbeginnend)  
SP Symmetrischer Blinkgeber (pausebeginnend)
- 3b RESET (R) Funktion (beispiel)**
- 3c Startkontakt in der Steuerleitung**  
Ansteuerung über Startkontakt in der Steuerleitung zu S, X  
BE Rückfallverzögerung über Startkontakt  
DE Einschaltwischer über Startkontakt  
EEb Ausschaltwischer über öffnenden Startkontakt
- 3d RESET (R) Funktion (beispiel)**

**BEACHTEN**  
An die Anschlüsse R, X und S keine Spannung anlegen.  
Die Zeit und die Funktion muss vor dem Anlegen der Betriebsspannung gewählt werden.  
Minimale Impulsdauer 50 ms.  
Wiederbereitschaftsdauer ≤ 50 ms.  
35 mm (EN 60715) - Schienenbefestigung.