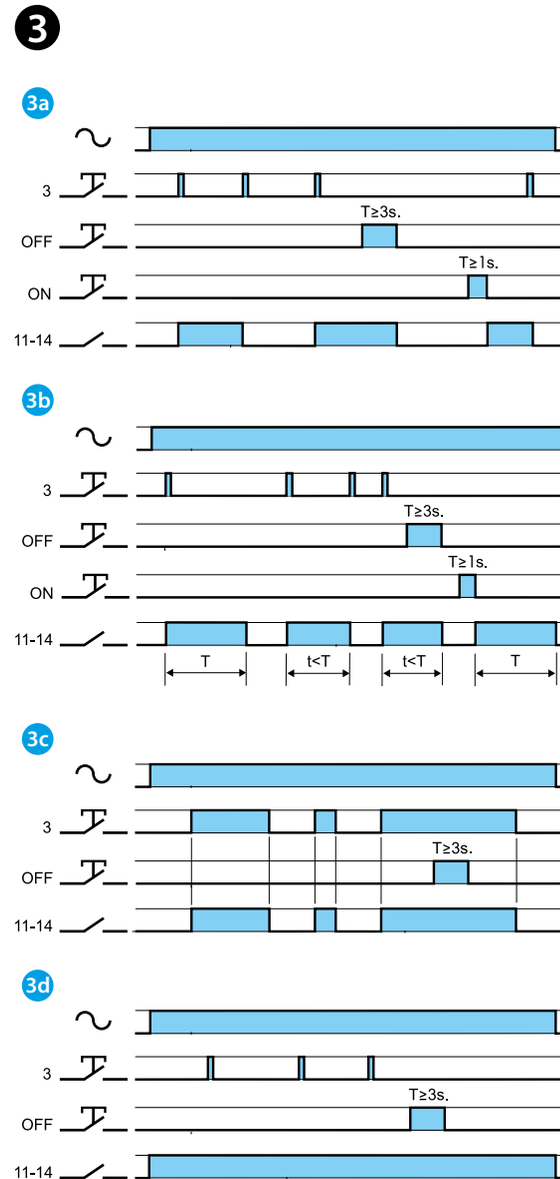
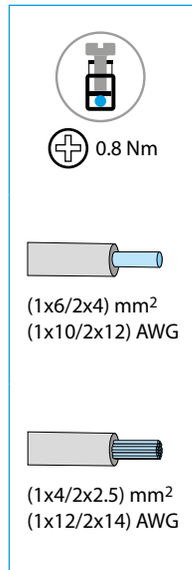
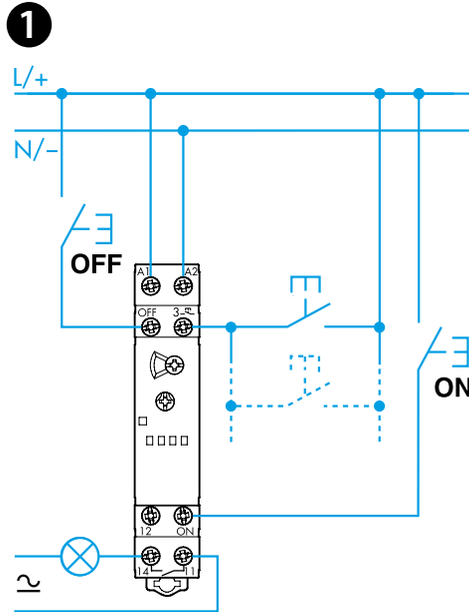
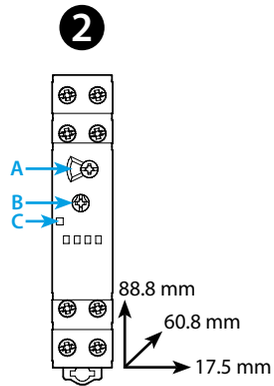




**13.61.0.024.0000**

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	<b>13.61.0.024.0000</b> U <sub>N</sub> 12...24 V AC (50/60 Hz) / DC U <sub>min</sub> 10.2 V AC / DC U <sub>max</sub> 26.4 V AC / DC
	P 1 VA / 0.5 W
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC
	AC1 4000 VA AC15 (230 V) 750 VA (230 V AC) 2000 W (230 V AC) 750 W CFL-LED (230 V) 400 W
	(-10...+60)°C
IP20	



# DEUTSCH

## 13.61 MULTIFUNKTIONS-STROMSTOSS-RELAIS MIT ZENTRAL "EIN" und "AUS" FUNKTION

Für 35 mm-Schiene (EN 60715), für 4-Leiteranschluss

- 1** SCHALTUNG  
ON Zentral-EIN  
OFF Zentral-AUS

- 2** FRONTANSICHT  
A Funktions-Wahlschalter  
B Zeiteinstellung (0.5-20 Minuten)  
C LED Dauerlicht = Ausgang EIN  
LED Blinkend = Ausgang AUS

- 3** FUNKTIONSWEISEN  
3a RI Stromstoßrelais-Funktion/Stromstoßschalter-Funktion  
3b IT Vorzeitige Ausschaltmöglichkeit  
3c RM Monostabil  
3d Dauerlicht

### ANMERKUNG

- Max. Kabellänge für die Tasteranschlüsse: 200 m
- Max. Ansteuerdauer: 100% ED

### BETRIEBSBEDINGUNGEN

In Übereinstimmung mit der EMV Richtlinie 2014/30/EU haben die Stromstoßschalter eine Festigkeit gegen eingekoppelte und leitungsgebundene Störungen die höher sind als Anforderungen in der Vorschrift EN 60669-1 und EN 60669-2-1. Unabhängig hiervon geben Transformatoren, Motoren, Schütze und starkstromführende Leitungen Störungen ab, die die Elektronik des Relais zerstören kann. Aus diesem Grunde sind die Leitungen zu den Anschlüssen so kurz wie möglich zu halten. Falls erforderlich sind die Stromstoßschalter mit einer entsprechenden RC-Kombination, einem Varistor oder einem Überspannungsschutz (zwischen L-N und/oder 3-4) zubeschalten.