




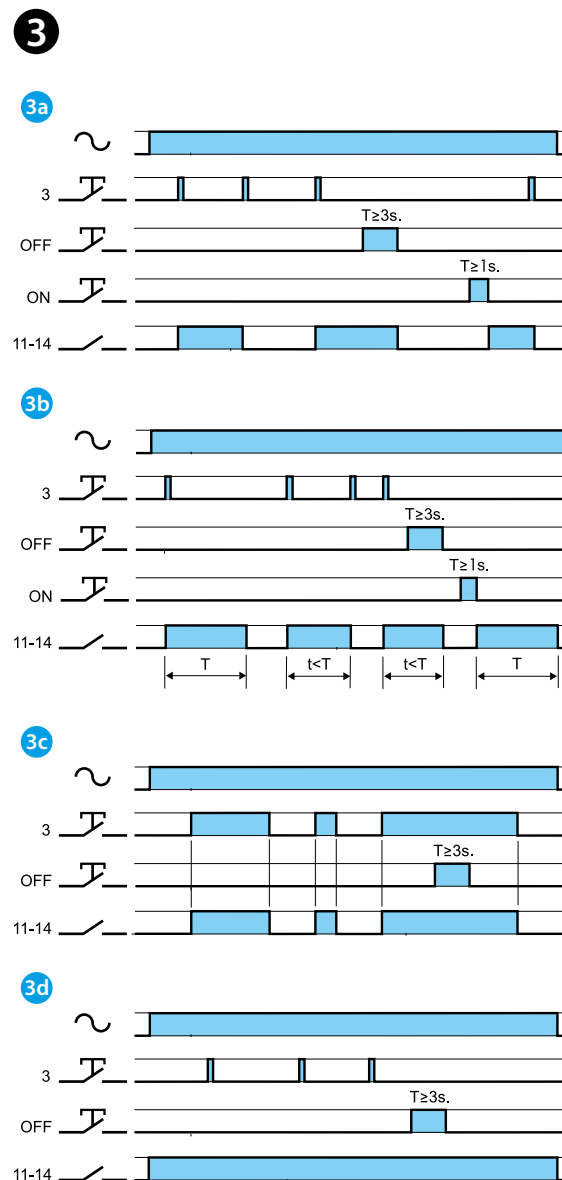
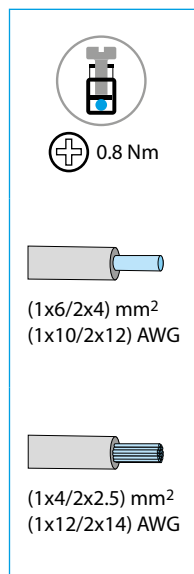
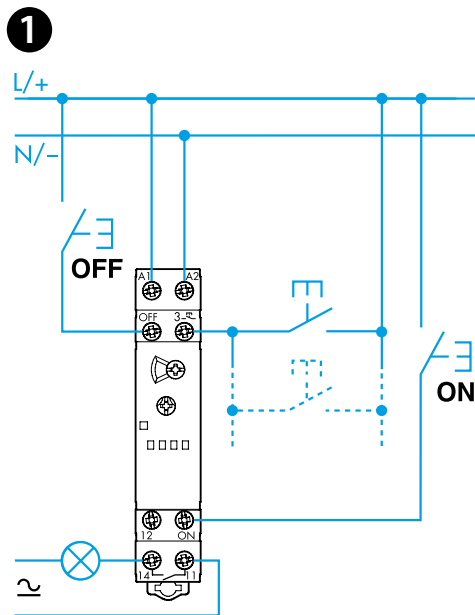
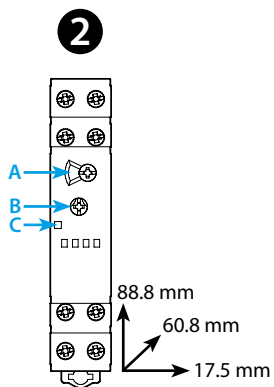




13.61.0.024.0000

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	13.61.0.024.0000 U _N 12...24 V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} 10.2 V AC / DC U _{max} 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.