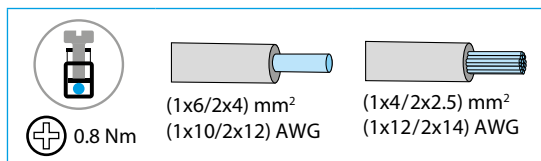
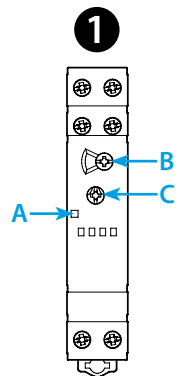




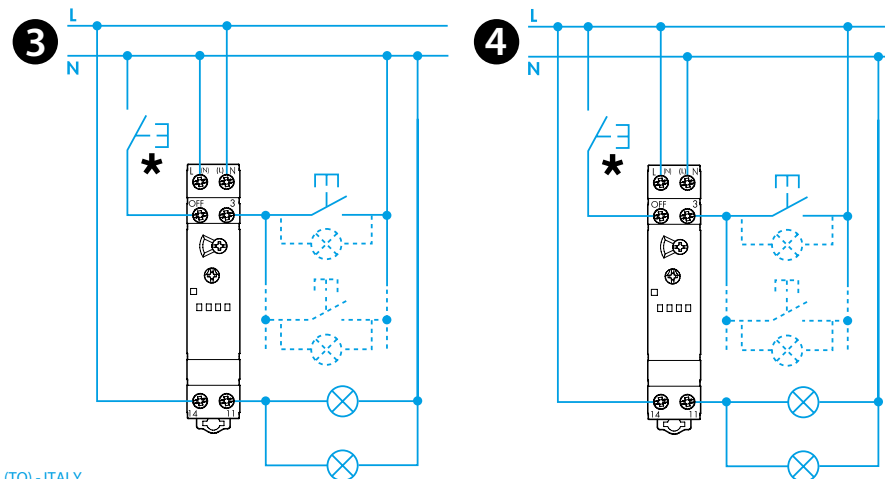
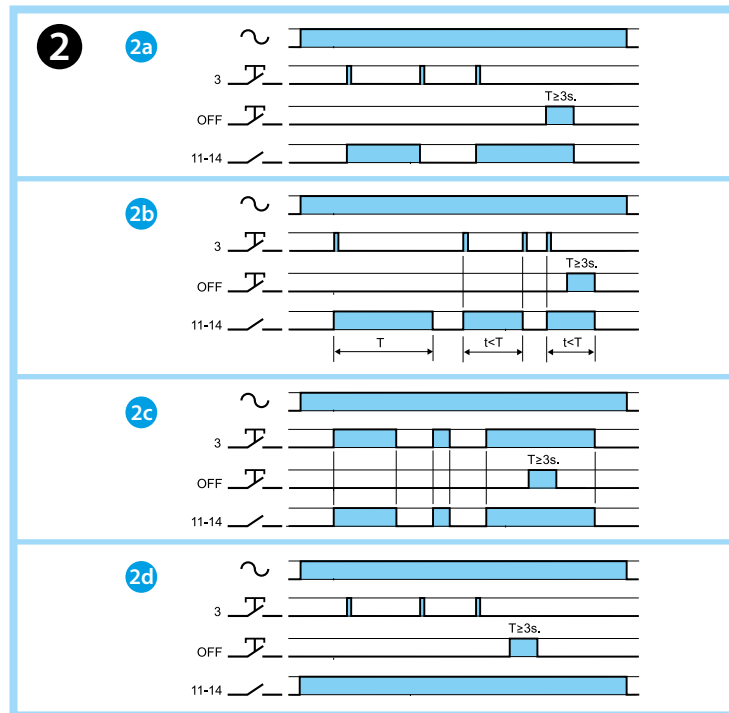
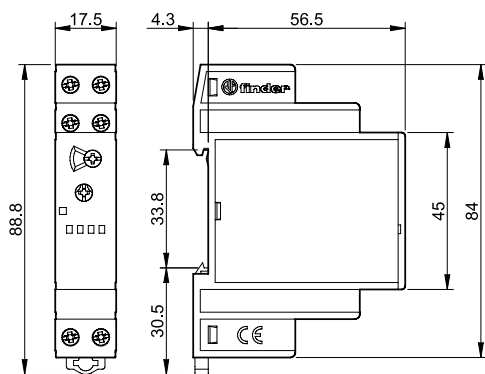
13.61

EN 60669 - 1 / EN 60669 - 2 - 1										
	<b>13.61.8.230.0000</b> $U_N$ 110...240 V AC (50/60 Hz) $U_{min}$ 90 V AC $U_{max}$ 264 V AC									
	P 3.2 VA / 1 W									
	1 NO (SPST-NO) 16 A 250 V AC									
	<table border="0"> <tr> <td>AC1</td> <td>4000 VA</td> </tr> <tr> <td>AC15 (230 V)</td> <td>750 VA</td> </tr> <tr> <td> (230 V AC)</td> <td>3000 W</td> </tr> <tr> <td> (230 V AC)</td> <td>1000 W</td> </tr> <tr> <td>CFL-LED (230 V)</td> <td>600 W</td> </tr> </table>	AC1	4000 VA	AC15 (230 V)	750 VA	(230 V AC)	3000 W	(230 V AC)	1000 W	CFL-LED (230 V)
AC1	4000 VA									
AC15 (230 V)	750 VA									
(230 V AC)	3000 W									
(230 V AC)	1000 W									
CFL-LED (230 V)	600 W									
	(-10...+60)°C									
IP20										



(1x6/2x4) mm<sup>2</sup>  
(1x10/2x12) AWG

(1x4/2x2.5) mm<sup>2</sup>  
(1x12/2x14) AWG



# DEUTSCH

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

Für 35 mm-Schiene (EN 60715), für 3- und 4-Leiteranschluss. "Nullpunktschaltung" der Last.

- 1 FRONTANSICHT  
 A LED  
 B Funktions-Wahlschalter  
 C Zeiteinstellung (0,5-20 Minuten)

- 2 FUNKTIONSWEISEN  
 2a RI Stromstoßrelais-Funktion/Stromstoßschalter-Funktion  
 2b IT Vorzeitige Ausschaltmöglichkeit  
 2c RM Monostabil  
 2d Dauerlicht

- 3 3-LEITER - SCHALTUNG  
 \* RESET (Zentral-AUS)  
 4 4-LEITER - SCHALTUNG  
 \* RESET (Zentral-AUS)

### ANMERKUNG

- Max. Kabellänge für die Tasteranschlüsse: 200 m
- Max. Anzahl beleuchteter Taster (≤1mA): 10
- Max. Ansteuerdauer: 100% ED.

### BETRIEBSBEDINGUNGEN

In Übereinstimmung mit der EMV Direktive 2004/108/EC haben die Stromstoßschalter eine Festigkeit gegen eingekoppelte und leitungsgeladene 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.