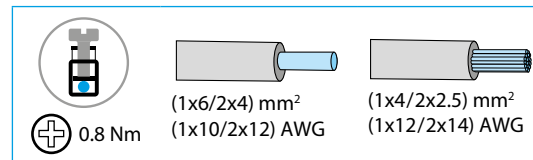
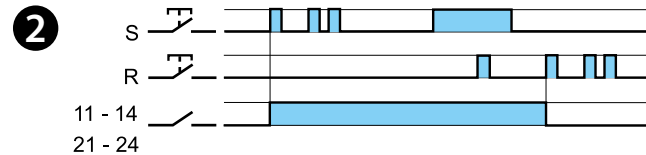
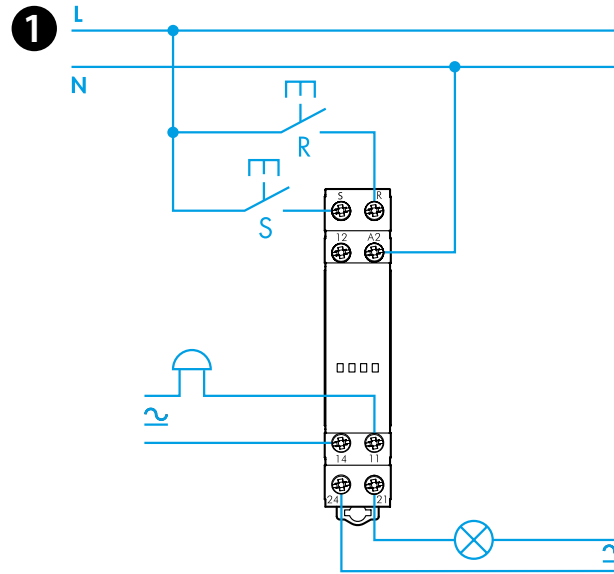
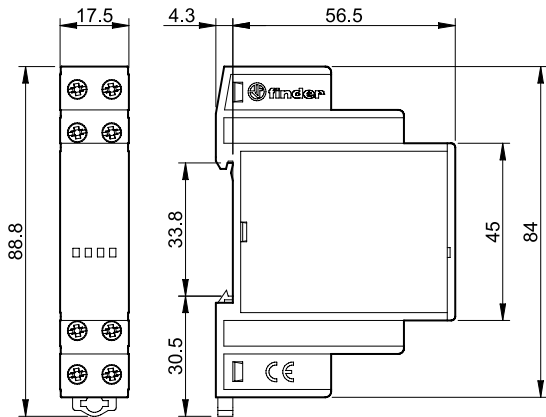




## 13.12

	<b>13.12.0.012.0000</b> 12 V AC (50/60)Hz / DC $U_{min}$ 9.6 V AC/DC $U_{max}$ 13.2 V AC/DC
	<b>13.12.0.024.0000</b> 24 V AC (50/60)Hz / DC $U_{min}$ 19.2 V AC/DC $U_{max}$ 26.4 V AC/DC
	P 3 VA
	1 CO (SPDT) + 1 NO (SPST-NO) 8 A 250 V AC
	AC1 2000 VA AC15 (230V AC) 400 VA
	(230 V AC) 800 W (230 V AC) 250 W CFL-LED (230 V) 150 W
	(-10...+60)°C
IP20	



# DEUTSCH

## 13.12 RUF-QUITTER-RELAIS

### 1 ANSCHLUSSBILD (Beispiel)

### 2 FUNKTION

Ruf-Quittier-Relais.  
 Beim Betätigen des Tasters (S) schließt der Kontakt 11-14 sowie 21-24 (nur bei Typ 13.12) und der Hilferuf wird ausgelöst.  
 Beim Betätigen des Tasters (R) wird der Hilferuf quittiert.  
 Die Kontakte 11-14 und 21-24 (nur bei Typ 13.12) öffnen, sofern die Taste (S) nicht betätigt ist.  
 \*Die Signalgeber müssen an eine ständig gegebene Betriebsspannung angeschlossen sein.

### ANMERKUNG

- Max./Min. Ansteuerdauer: 10 s / 100 ms
- Max. Kabellängen zu den Tasteranschlüssen: 100 m