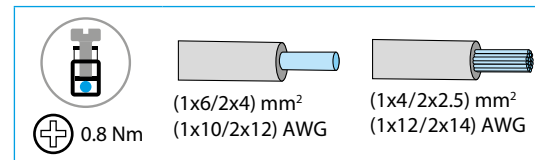
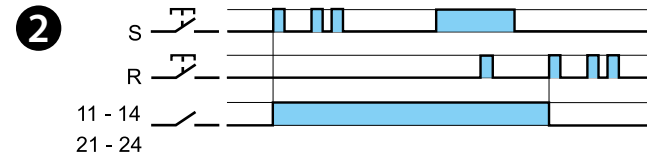
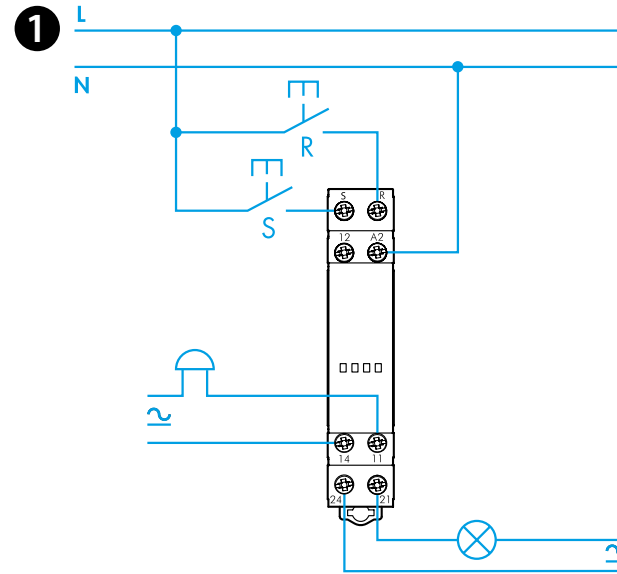
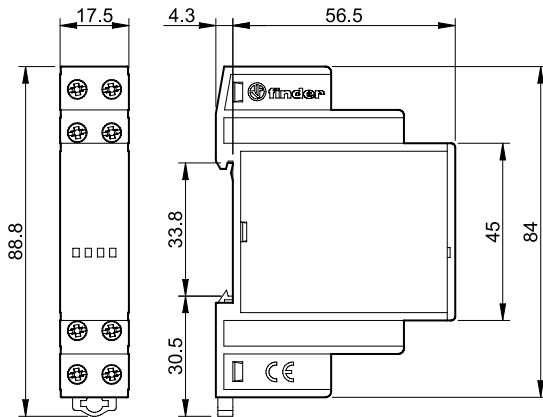




13.12

	13.12.0.012.0000 12 V AC (50/60)Hz / DC U_{min} 9.6 V AC/DC U_{max} 13.2 V AC/DC
	13.12.0.024.0000 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