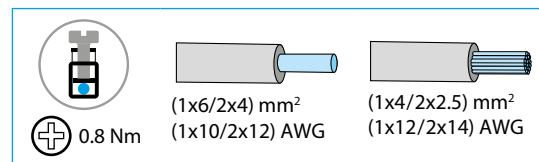
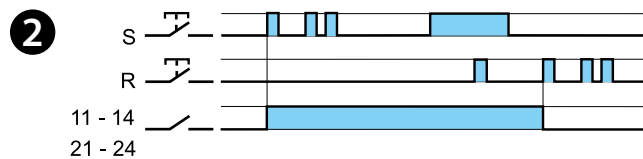
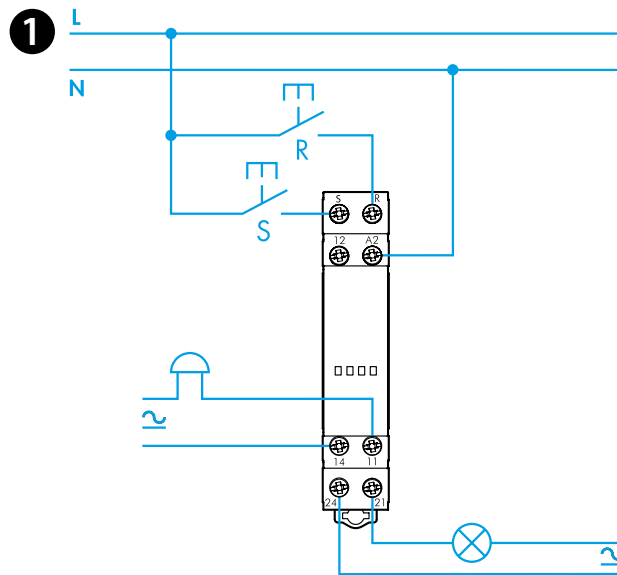
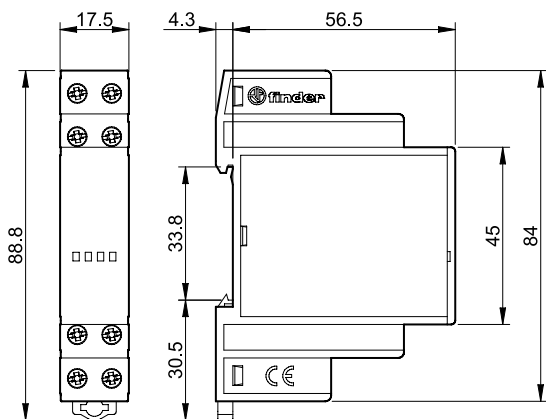




13.12

	<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	



# ΕΛΛΗΝΙΚΑ

## 13.12 ΡΕΛΕ ΕΝΤΟΛΗΣ & RESET, 2 ΕΠΑΦΩΝ

### 1 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ (παράδειγμα)

### 2 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Κλήση και επαναφορά ρελέ.

Σε στιγμιαίο κλείσιμο του διακόπτη Ρύθμιση (S), η επαφή εξόδου κλείνει. Μόνο μια στιγμιαία παύση λειτουργίας του διακόπτη Επαναφορά (R) θα ανοίξει την επαφή εξόδου.

\*Ελέγξε ότι το φορτίο που εφαρμόζεται είναι συμβατό με μια συνεχή παροχή.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μέγιστη διάρκεια παλμού: 10 s (100 ms ελάχιστο)
- Μέγιστο μήκος καλωδίου για τη σύνδεση μπουτόν: 100 m