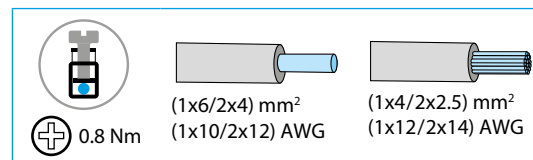
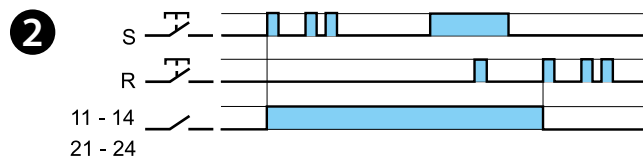
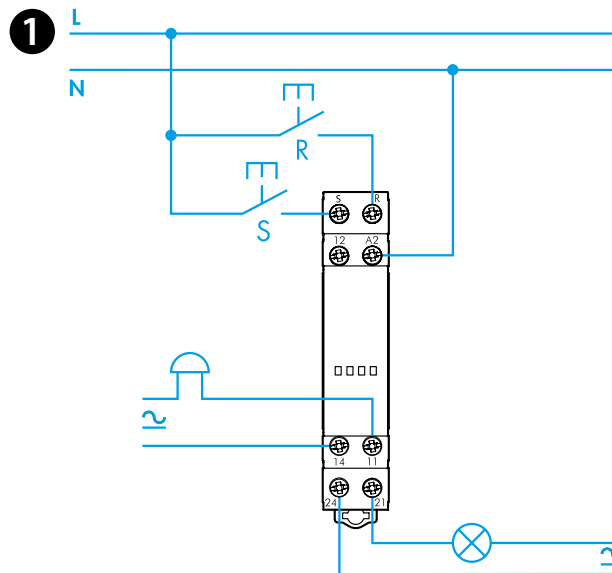
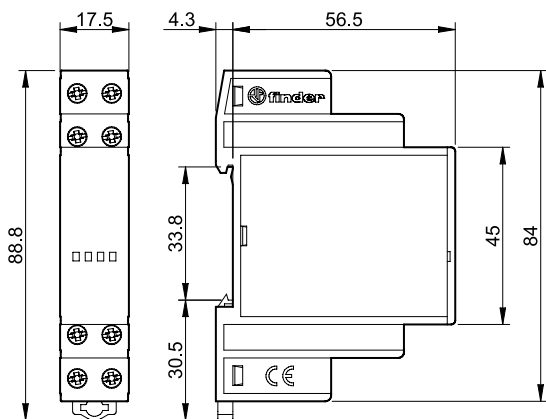




13.12

	<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	



# ITALIANO

## 13.12 RELÈ BISTABILE MODULARE

### 1 SCHEMA DI COLLEGAMENTO (esempio)

### 2 FUNZIONE

Relè di chiamata con comando di reset.

Alla chiusura del comando di Set (S), il relè cambia la posizione dei contatti da aperti a chiusi.

Solo con un impulso del comando Reset (R) si apriranno i contatti di uscita.

\*Verificare che il carico applicato sia compatibile con un'alimentazione continuativa.

### NOTA

- Max. durata impulso di comando: 10 s (minimo 100 ms)

- Lunghezza massima cavi di collegamento pulsanti: 100 m