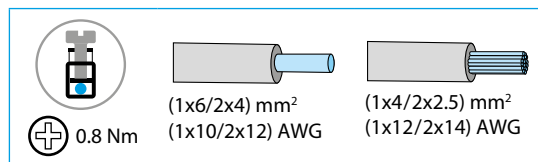
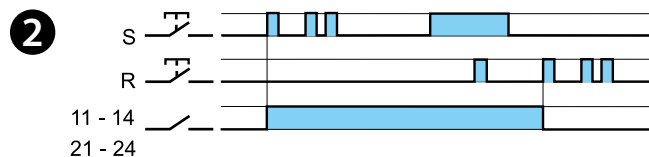
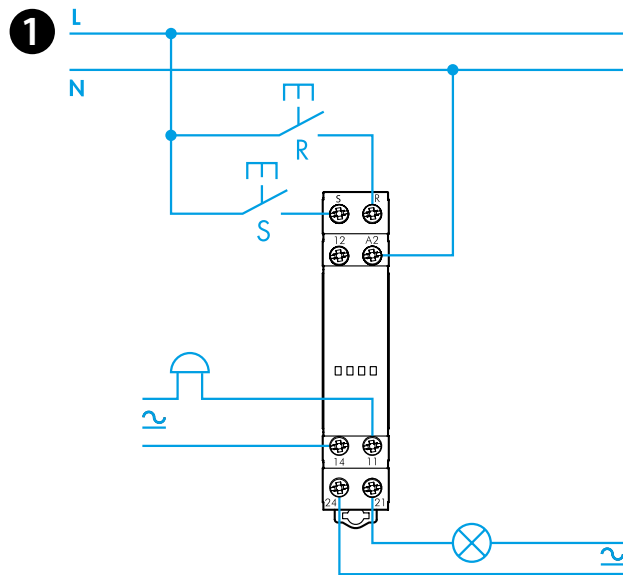
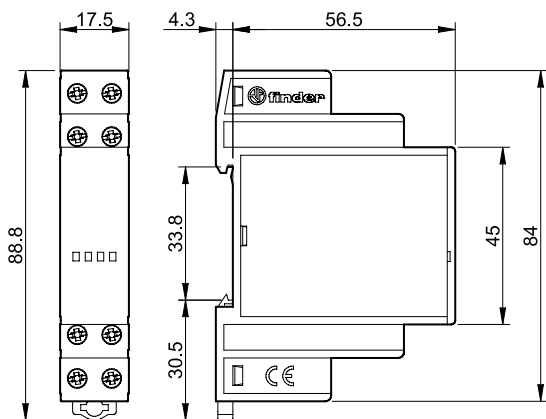




13.12

| | |
|------|---|
| | 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 | |



ESPAÑOL

13.12 RELÉ BISTABLE MODULAR

1 ESQUEMA DE CONEXION (ejemplo)

2 FUNCIÓN

Relé de llamada con mando de reset.

Con el cierre del mando Set (S) el relé cambia la posición de contactos abiertos a cerrados.

Solo con un cierre del mando Reset (R) se abrirán los contactos de salida.

*Verifique que la carga conectada es compatible con una alimentación continuada.

NOTA

- Máx. duración del impulso de mando: 10 s (100 ms mínimo)

- Longitud máxima de cables de conexión de los pulsadores: 100 m