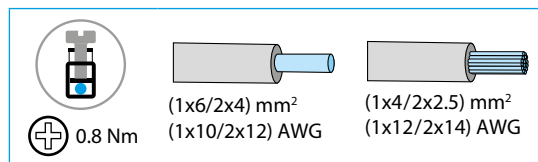
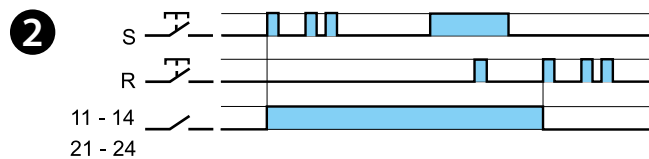
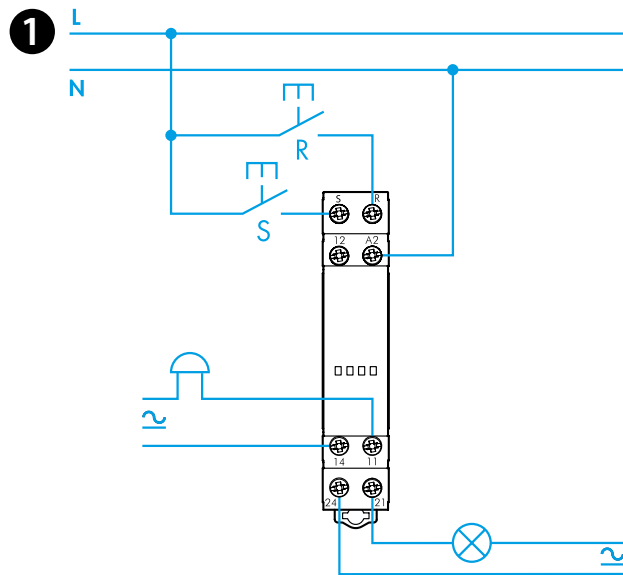
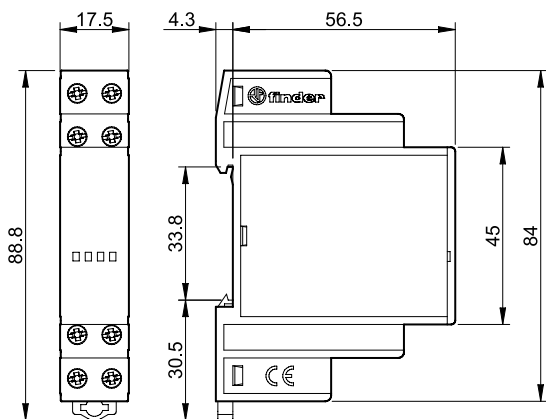




13.12

	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	



PORTUGUÊS

13.12 RELÉ MODULAR BIESTÁVEL

1 ESQUEMAS DE LIGAÇÃO (exemplo)

2 FUNÇÃO

Relé biestável com comando de reset.

Após pulso no comando de Set (S), o relé muda a posição dos contatos de aberto para fechado. Somente com um comando de Reset (R) os contatos de saída se abrirão.

*Verifique se a carga aplicada é compatível com a alimentação utilizada de forma contínua.

NOTA

- Máx. duração do impulso: 10 s (mínimo de 100 ms)
- Comprimento máximo dos cabos para conexão dos pulsadores: 100 m