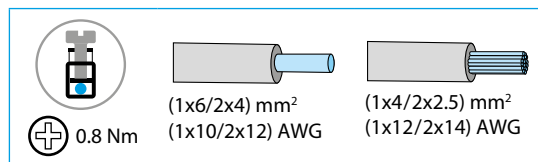
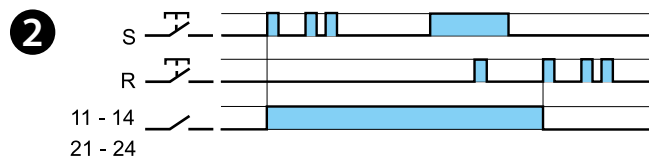
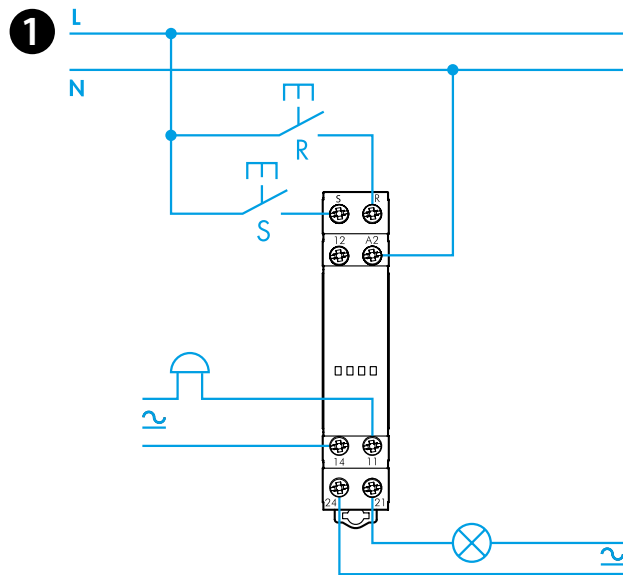
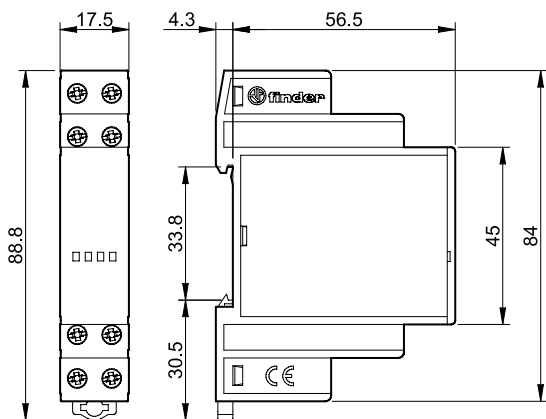




13.12

	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	



ČESKY

13.12 PŘIVOLÁVACÍ RELÉ

1 SCHÉMA PŘIPOJENÍ (příklad)

2 FUNKCE

přivolávací relé

Pomoc se přivolá sepnutím tlačítka (S), čímž se sepnou kontakty 11-14 a 21-24.

Potvrzení příjmu se provede sepnutím tlačítka (R).

Kontakty 11-14 a 21-24 se rozepnou při potvrzení tlačítkem (R), když v té době není sepnuto tlačítko (S).

*Ověřte, zda připojená zátěž je slučitelná s trvalým napájením.

POZNÁMKA

- Min./max. doba sepnutí ovládní: 100 ms / 10 s

- Maximální délka přívodů k tlačítkům je 100 m