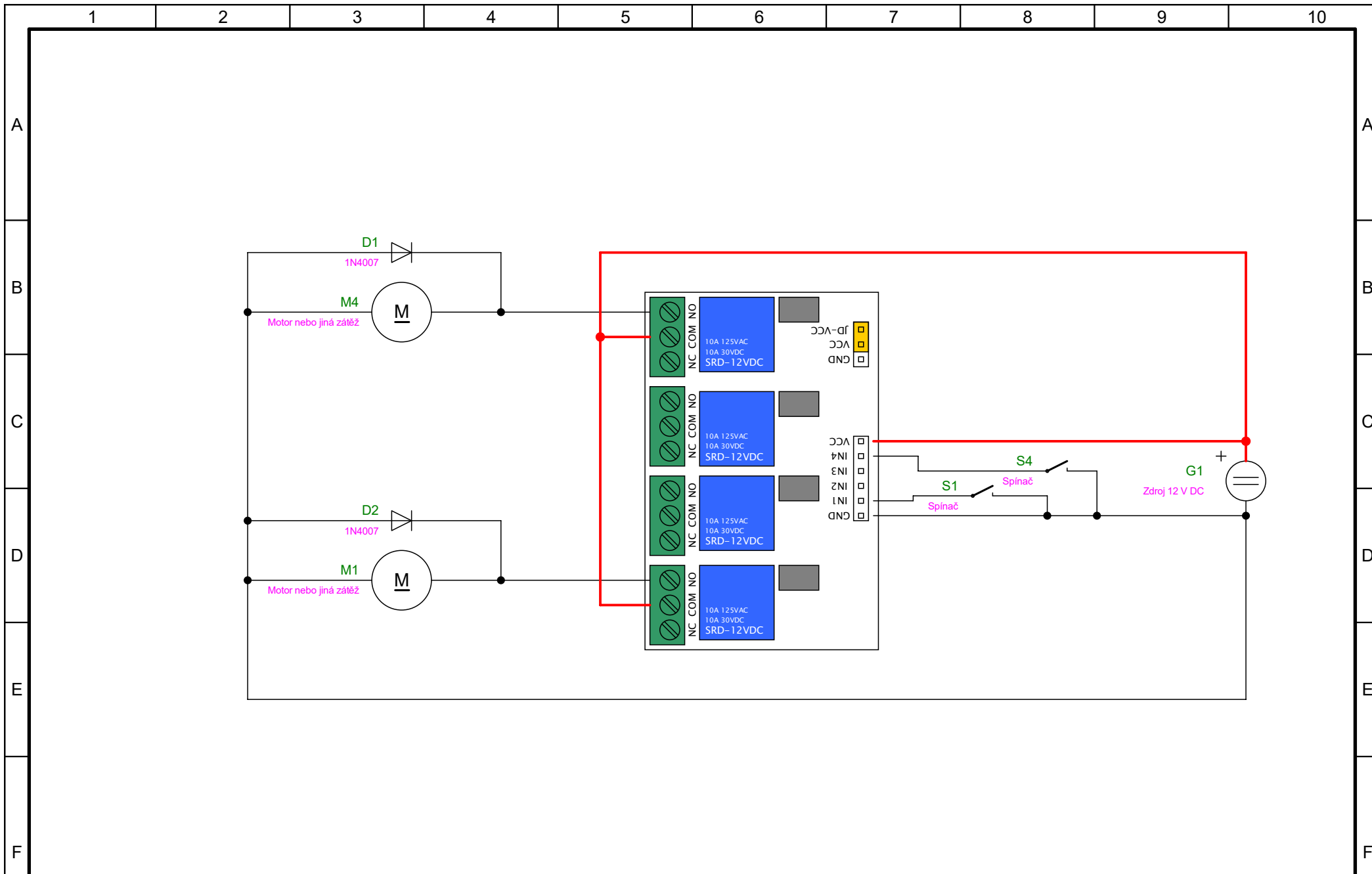


Relé modul 4 kanály 12V DC s optočlenem

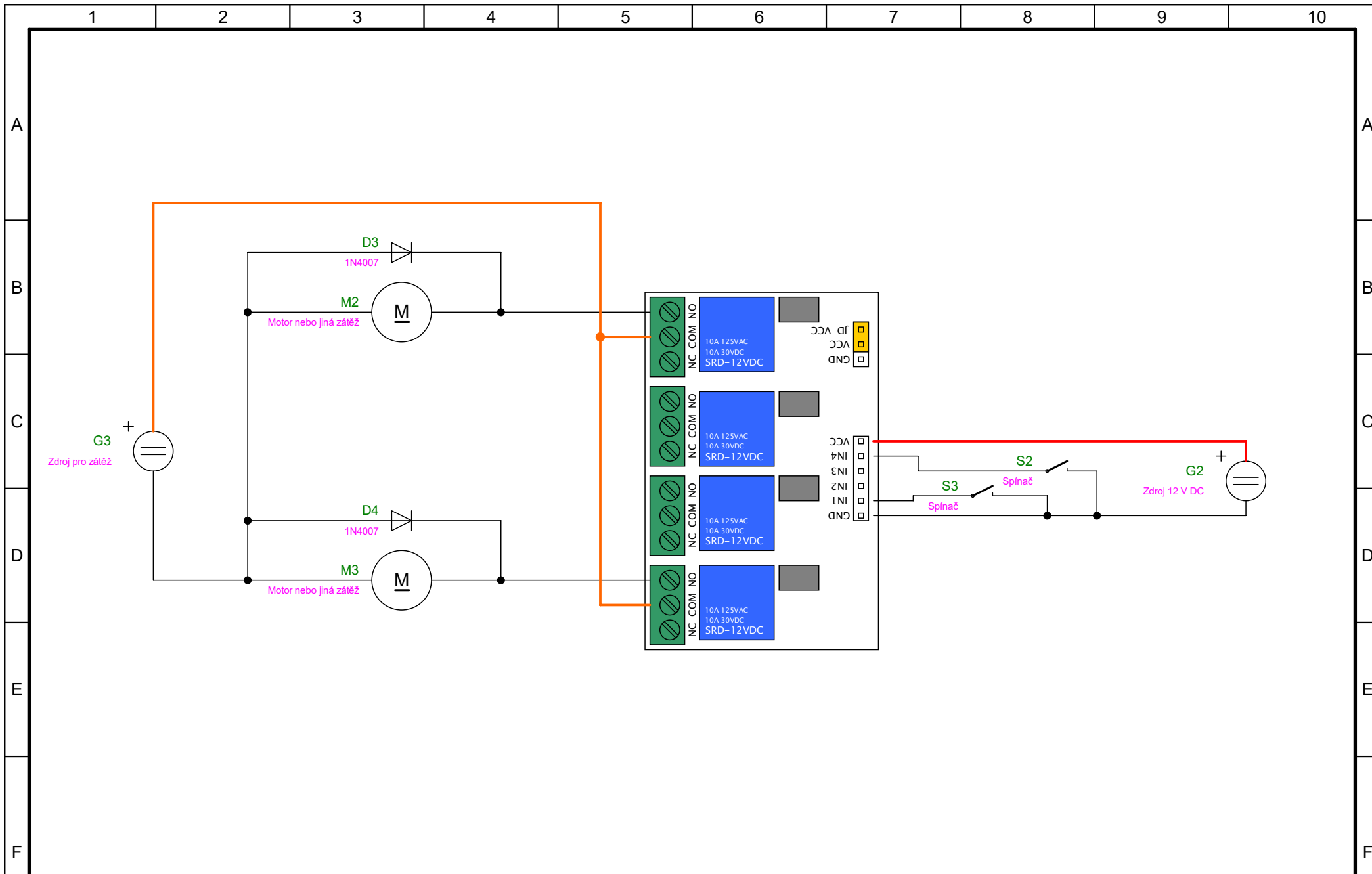
Typ relé:	SRD-12VDC-SL-C
Napájecí napětí:	12 V DC
Proud (aktivní výstup):	<80 mA pro jeden kanál
Spínací proud vstupu:	< 10 mA
Max. spínané stejnosměrné napětí:	30 V DC
Max. spínané střídavé napětí:	250 V AC
Max. spínaný výkon (DC):	90 W
Max. spínaný výkon (AC):	750 VA
Dielektrická pevnost:	1 500 V AC
Izolační odpor:	> 100 MΩ
Rozměry:	52 x 72 x 18 mm
Průměr mont. otvorů	3 mm



Upozornění: Spínání zátěže s jmenovitým napětím větším než 50 V vyžaduje odbornou montáž.



Vypracoval Přezkoušel Datum vydání Datum posl. změny	Ing. Aleš Svoboda 23.08.2023	Oddělení Druh dokumentu Status dokumentu Č. dokumentu	Tech. podpora datasheet 1512561398	Název Doplnující název	Příklady zapojení relé modulu Jeden napájecí zdroj a spínače	Měřítko List 2/3
---	---------------------------------	--	--	---------------------------	---	---------------------



Vypracoval	Ing. Aleš Svoboda	Oddělení	Tech. podpora
Přezkoušel		Druh dokumentu	datasheet
Datum vydání	23.08.2023	Status dokumentu	
Datum posl. změny		Č. dokumentu	1512561398

Název	Příklady zapojení relé modulu
Doplňující název	Dva napájecí zdroje a spínače

Měřítko	
List	3/3