

Modul relé DC 24V - 4 kanály s úroňovým spínačem

Typ relé: SRD-24VDC-SL-C

Napájecí napětí: 24 V DC

Proud (aktivní výstup): < 80 mA

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

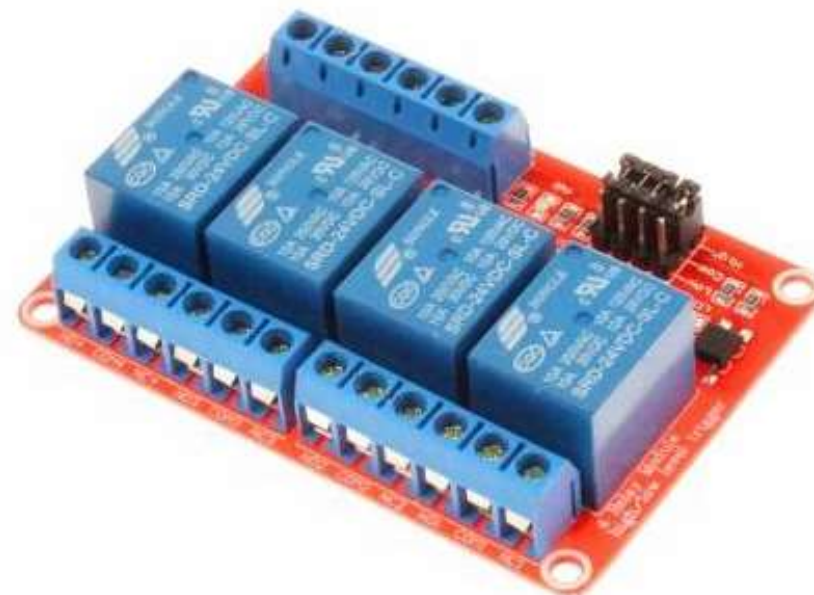
Max. spínaný výkon (AC): 750 VA

Dielektrická pevnost: 1 500 V AC

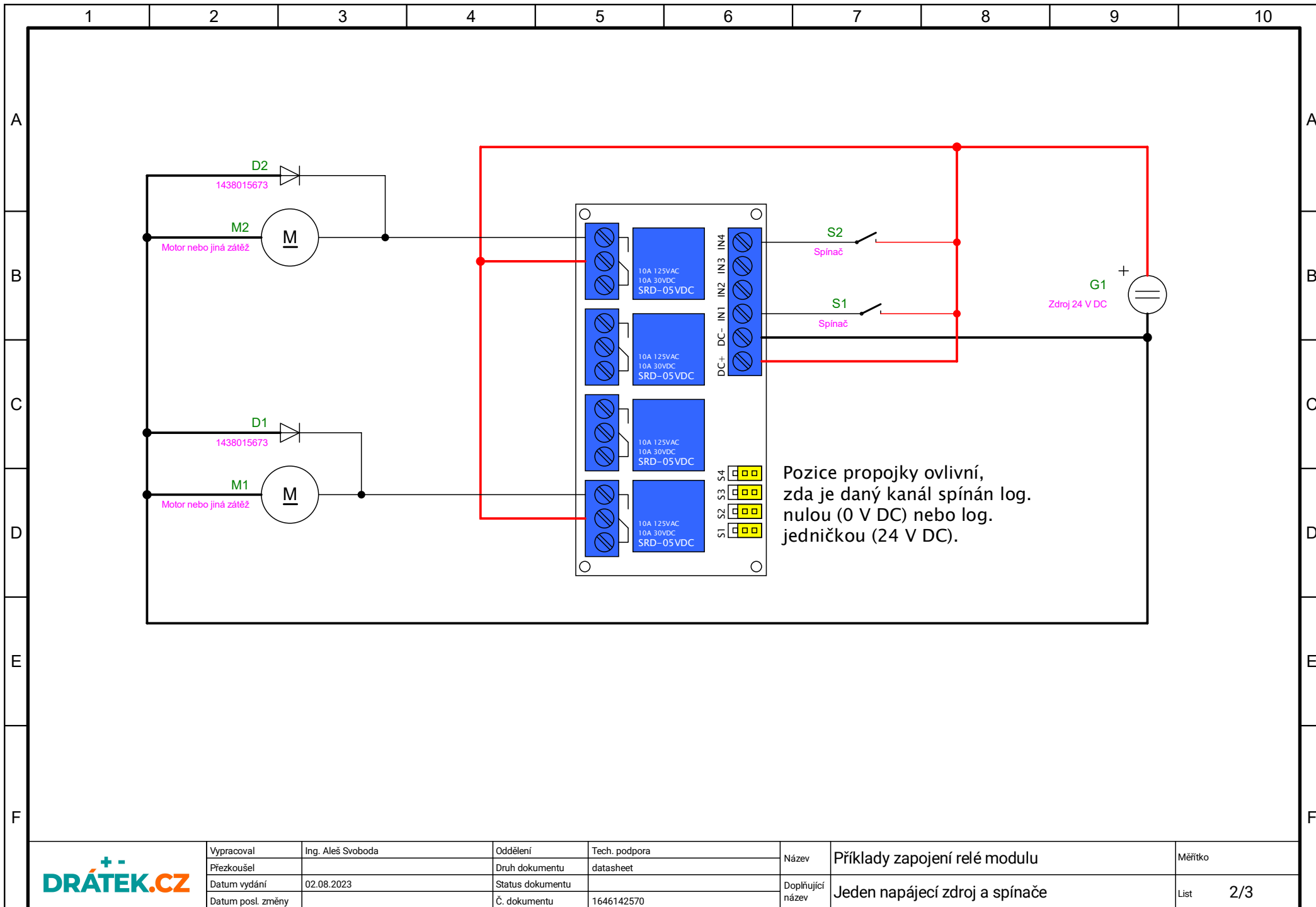
Izolační odpor: > 100 MΩ

Rozměry: 73 x 50 x 18 mm

Průměr mont. otvorů 3 mm



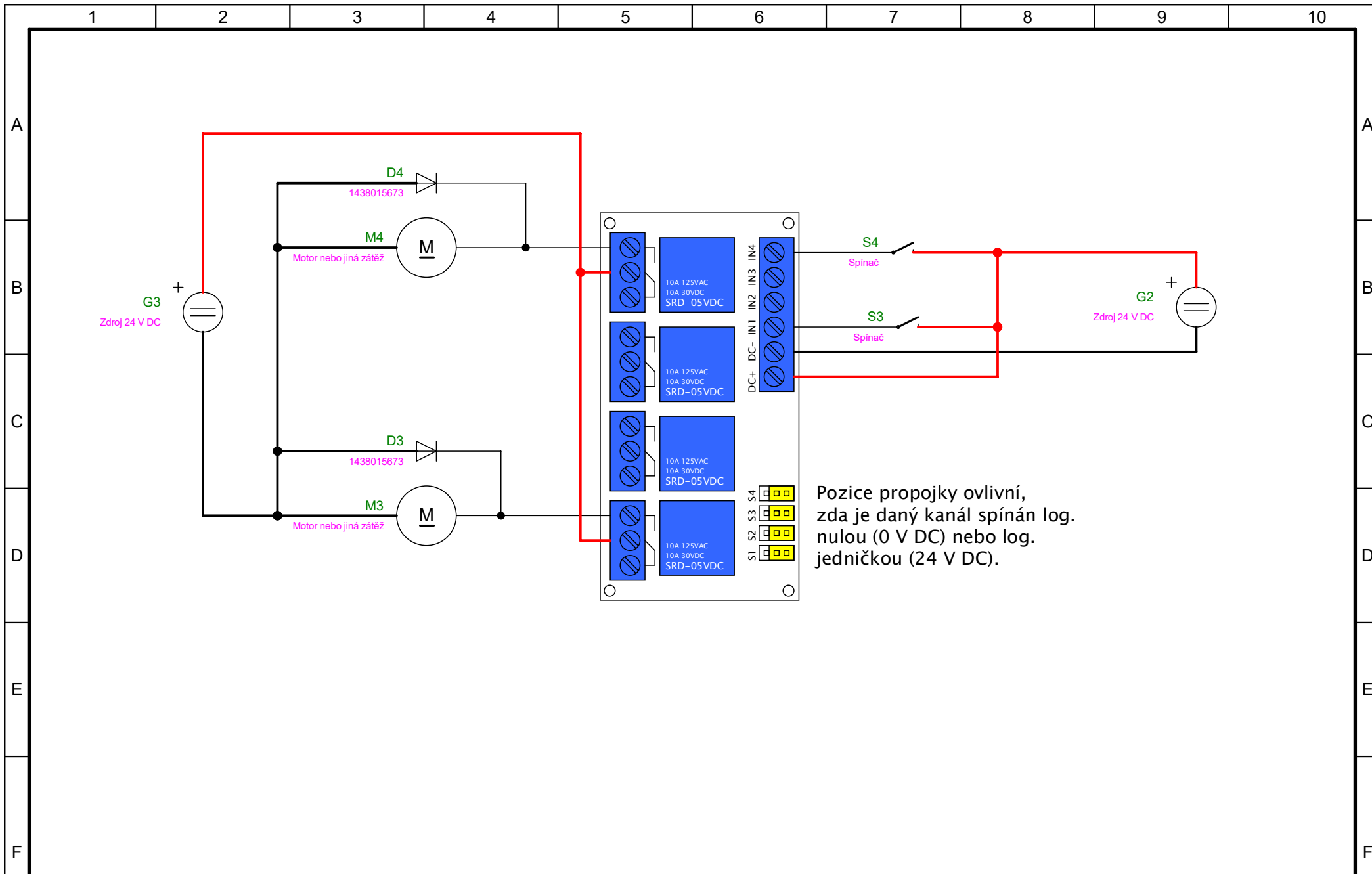
Upozornění: Spínání zátěže s jmenovitým napětím větším než 50 V vyžaduje odbornou montáž.



Vypracoval	Ing. Aleš Svoboda	Oddělení	Tech. podpora
Prozkoušel		Druh dokumentu	datasheet
Datum vydání	02.08.2023	Status dokumentu	
Datum posl. změny		Č. dokumentu	1646142570

Název	Příklady zapojení relé modulu
Doplňující název	Jeden napájecí zdroj a spínače

Měřítko	
List	2/3



Pozice propojky ovlivní, zda je daný kanál spínán log. nulou (0 V DC) nebo log. jedničkou (24 V DC).