

Relé modul 4-kanálový 5V pro Arduino

Typ relé: SRD-24VDC-SL-C

Napájecí napětí: 5 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

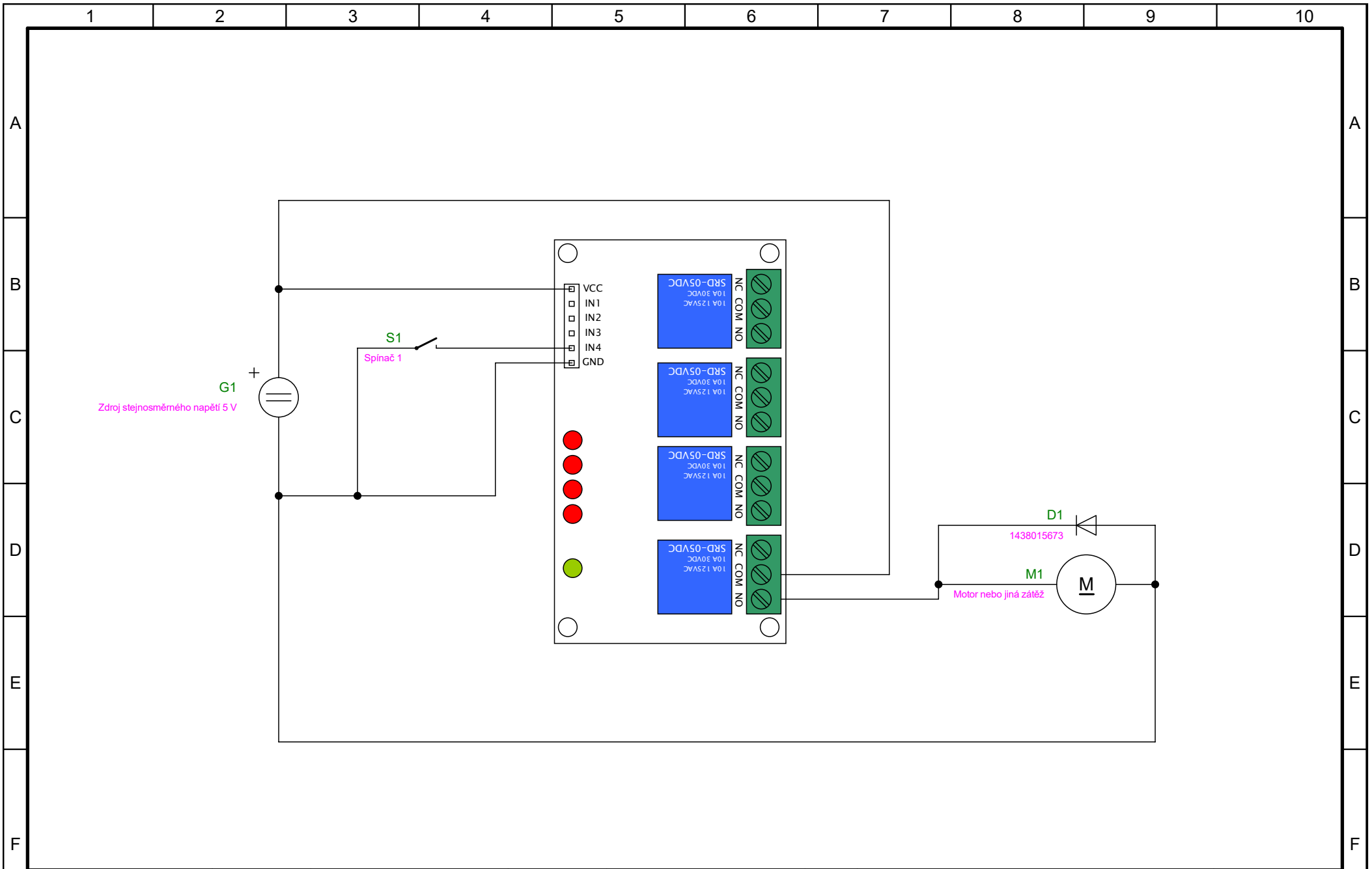
Izolační odpor: > 100 MΩ

Rozměry: 74x44x17 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
Přezkoušel		Druh dokumentu	datasheet
Datum vydání	17.03.2023	Status dokumentu	
Datum posl. změny		Č. dokumentu	1646139252

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

Měřítko	
List	2/3

