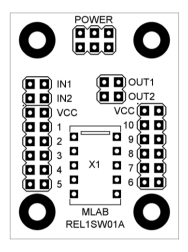


Relé se dvěma tranzsitory

Jan Chroust

Modul je určen pro spínání relé pomocí procesoru, nebo je možné využít samostatně dva NMOSFETy.



1. Technické parametry

Parametr	Hodnota	Poznámka
Napájení	Dle relé	(Relé A-5V, AZ850 + další)
Využití	1xrelé, 2xNMOSFET	
Rozměry	29.97 x 40.13 x 16 mm	Výška nad základní deskou

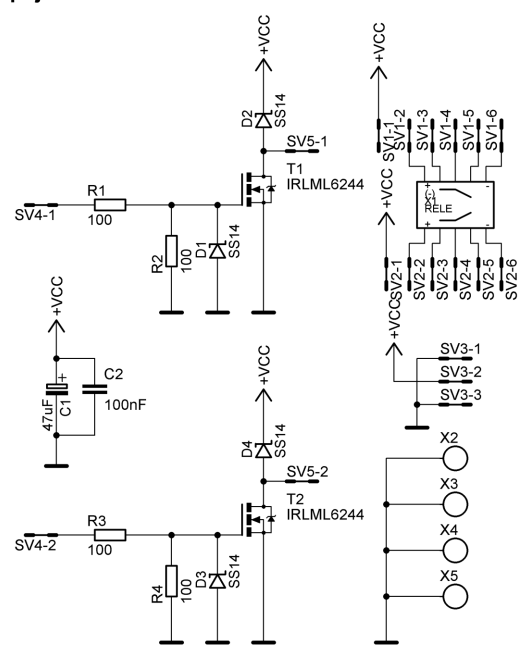


2. Popis konstrukce

2.1. Úvod

Modul byl navržen jako univerzální patice pro jedno relé (je možné osadit relé řady A-5V, AZ850 + další pasující). Dva tranzistory umožňují ovládat až dvě cívky procesorem. Je možné využít modul jen jako tranzistorový spínač.

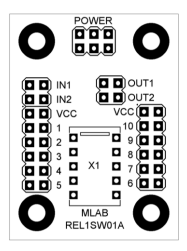
2.2. Zapojení

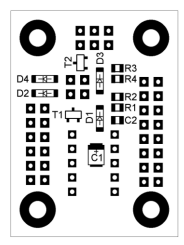




3. Osazení a oživení

3.1. Osazení





Označení	Typ (pouzdro)	
C1	47uF (B)	
C2	100nF (0805)	
D1 - D4	SS14 (SMA)	
R1 - R4	100 (0805)	
SV1, SV2	JUMP2X6	
SV3	JUMP2X3	
SV4, SV5	JUMP2X2	
	IRLML6244	
T1, T2	(SOT23)	
X1	AZ850P2-3	
X2 - X5	Šroub M3	

3.2. Oživení

Po osazení modulu je dobré provést vizuální kontrolu, případně proměřit, zda na napájení není zkrat. Další oživení není potřeba.