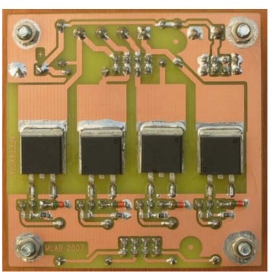


# Modul výkonových spínačů s tranzistory N-FET

Milan Horkel

Ve starých mainboardech počítačů PC bývají pěkné veliké tranzistory N-FET, které je možné využít. Tranzistory bývají tak asi na proud 30A při napětí kolem 30V. Modul je osazen čtyřmi tranzistory zapojenými proti zemi.





# 1. Technické parametry

Parametr	Hodnota	Poznámka
Pracovní napětí	do cca. 30V	Podle tranzistorů
Spínaný proud	do cca. 10A	Omezeno tranzistory, svorkami a plošným spojem
Rozměry	61 x 61 x 25mm	Výška nad základnou



## 2. Popis konstrukce

### 2.1. Úvodem

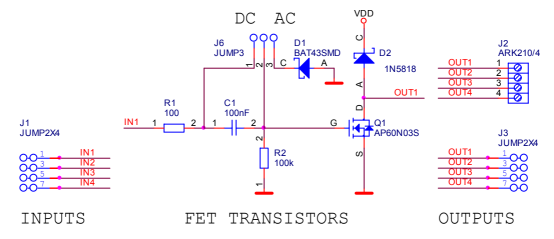
Na mainboardech asi tak od procesoru Pentium II jsou pomocné spínané napájecí zdroje pro napájení procesorů. Vzhledem k proudovým nárokům procesorů jsou používány diskrétní výkonové tranzistory, které je snadné z mainboardu získat. Tranzistory jsou to obvykle úctyhodných parametrů. Proudy tak v řádu 30A-50A a bývají na napětí minimálně 30V. Na jedné desce bývají 2 nebo 4 kusy, někdy i více.

Tranzistory se nejsnáze odpájí pomocí elektrické horkovzdušné pistole. Je dobré na jeden modul dát 4 stejné tranzistory.

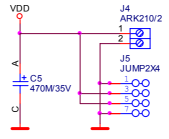
Modul se dá použít i pro buzení krokových motorů s pěti vývody.

## 2.2. Zapojení modulu

Tranzistory mohou být osazeny až 4 kusy. Všechny jsou pak zapojené stejně. Na vstupu je hřebínek, na výstupu je hřebínek a šroubovací svorky.



Napájecí část je doplněna blokovacím kondenzátorem. Konektor je opět hřebínek a šroubovací svorky.



## NFET4X01A



#### 2.2.1. Střídavá vazba na vstupu

Spínače jsou na vstupu opatřeny volitelnou střídavou vazbou. Vazba se volí přesunem propojky, která buď zkratuje vazební kondenzátor, nebo ho naopak nechá vřazený a připojí diodu, která zajišťuje, že se bude napětí na řídící elektrodě tranzistoru upínat k zemnímu potenciálu (nebude klesat pod nulovou hodnotu a tím omezovat kladou hodnotu pro sepnutí tranzistoru).

Střídavá vazba se používá pro zamezení zničení zátěže (často cívky) pokud by se řídící elektronika zasekla zrovna ve stavu, kdy je tranzistor otevřený.

Procesory PIC tohle umějí a může se stát, že procesor drží výstup ve stavu H ještě před tím, než proběhne vnitřní reset procesoru. Nastává to v případě, že poklesne napájecí napětí, ale ně úplně k nule. Výstupní budiče zůstanou ve stavu H a pokud má spínací tranzistor prahové napětí nižší než je napětí od kterého zafunguje reset obvod procesoru, zůstane výkonový tranzistor sepnutý a v podstatě zkratuje napájecí zdroj. Tranzistor 30A obvykle napájecí zdroj nepřetlačí a tak se procesor nikdy neresetuje.

Na řídící elektrodě je dále umístěn velký odpor do země aby byl nepřipojený tranzistor rozpojený.

#### 2.2.2. Dioda v kolektoru

Při rozpínání indukční zátěže se zátěž brání změně protékajícího proudu tím, že indukuje napětí, které má takovou orientaci, aby se udržel proud. Může tak vznikat velké napětí na kolektorech tranzistorů. Jeho hodnota je dána rychlostí rozepnutí tranzistoru a indukčností zátěže. Aby nedošlo k poškození (průrazu) tranzistorů, jsou v modulu osazeny záchytné diody. Nezapomeňte horní konec diod připojit ke kladnému zdroji výkonové části.

Pokud se spíná (pulsně šířkovou modulací) obyčejný kartáčový motor a dioda se nepřipojí, motor se moc netočí, protože se při rozpojení energie magnetického obvodu motoru spotřebuje k pokusu o proražení tranzistoru (velké napětí) místo toho, aby se energie spotřebovala v zátěži (motoru).

## 2.3. Typické parametry tranzistorů

Pro konkrétní tranzistory je třeba parametry vygooglovat. Zde jsem vypsal hlavní parametry konkrétního tranzistoru CEB703AL protože jsem zrovna tento tranzistor použil. Tranzistory bývají tomuto konkrétnímu typu podobné.

Zvlášť je třeba upozornit na výkon tranzistoru. Výkon 50W je možné využít pouze pokud je tranzistor dostatečně chlazený. Používá-li se tranzistor jako spínač nebude využit a skutečný (ztrátový) výkon je pak řádu 1W což vystačí s minimálním chladičem nebo plochou na plošném spoji.

Druhý zrádný parametr je kapacita řídící elektrody. Kapacita elektrody proti zemi (elektrodě S) je značná, mnohem větší než u bipolárních tranzistorů a navíc se zde projevuje i vliv kapacity s elektrodou D. Kapacita je navíc nelineární právě v okolí bodu sepnutí. Proto je třeba tranzistor spínat dost razantně aby sepnutí i rozepnutí proběhlo tak rychle, aby se tranzistor nepřehřál (velký proud krát nenulové napětí na tranzistoru po delší dobu).



Tranzistor CEB703AL			
Parametr	Označení	Hodnota	
Napětí kolektoru	$V_{ m DS}$	30V	
Proud kolektorem trvalý	$I_D$	40A	
Proud kolektorem krátkodobý	$I_{DM}$	120A	
Výkon (při 25°C)	$P_{\mathrm{D}}$	50W	
Tepelný odpor pouzdra	R <sub>TH(JC)</sub>	3K/W	
Tepelný odpor bez chladiče	T <sub>TH(JA)</sub>	63K/W	
Maximální napětí na řídící elektrodě	$V_{ m GS}$	+/-20V	
Kapacita řídící elektrody	C <sub>ISS</sub>	1500pF	
Napětí pro sepnutí	V <sub>GS(TH)</sub>	1.7V (1-3V)	
Odpor v sepnutém stavu, typicky při buzení 4.5/10V	R <sub>DS(ON)</sub>	$14 \text{m}\Omega$ / $17 \text{m}\Omega$	
Rychlost sepnutí / rozepnutí	T <sub>DS(OFF)</sub>	20ns / 80ns	

## 2.4. Mechanická konstrukce

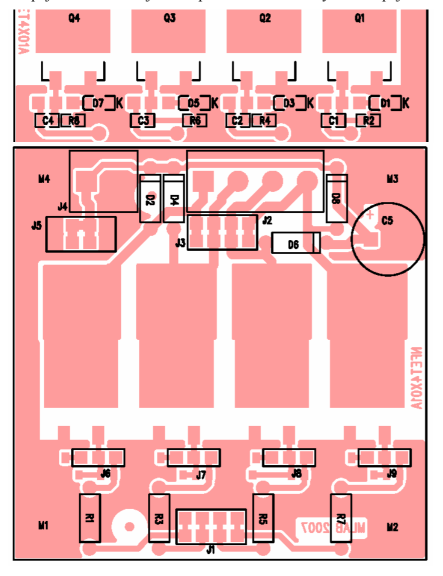
Modul je standardní, se šrouby v rozích.



### 3. Osazení a oživení

#### 3.1. Osazení

Při pájení tranzistorů je třeba použít dostatečně výkonnou páječku.



Odpory

R1, R3, R5, R7 100 R2, R4, R6, R8 100k

Keramické kondenzátory

C1, C2, C3, C4 100nF

Elektrolytické kondenzátory

C5 470M/35V

Diody

D1, D3, D5, D7 BAT43SMD

D2, D4, D6, D8 1N5818

**Tranzistory** 

Q1, Q2, Q3, Q4 AP60N03S

Mechanické součástky

J1, J3, J5 JUMP2X4

J6, J7, J8, J9 JUMP3

J2 ARK210/4

J4 ARK210/2

Konstrukční součástky

4 ks Šroub M3x12 křížový

s válcovou hlavou

4 ks Podložka M3

4 ks DI5M3X05 distanční

sloupek M3x5

#### 3.2. Oživení

Stačí vyzkoušet, že tranzistory spínají. Použijeme napájecí zdroj 5 až 10V s omezením proudu a například žárovky. Testujeme v režimu stejnosměrného buzení (propojky v poloze DC).