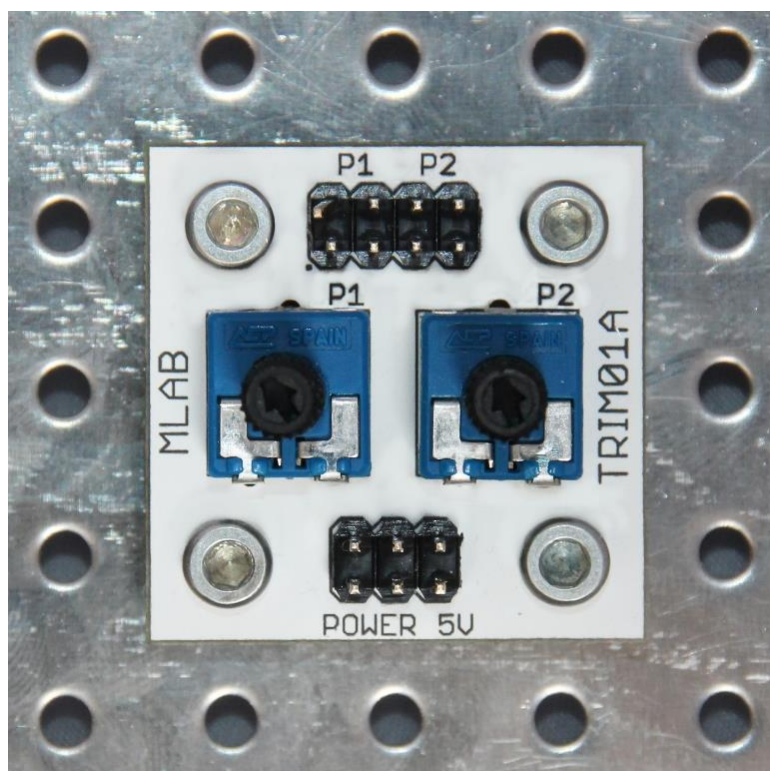


## TRIM01A – 2x trimr

Jan Chroust

*Dva samostatné trimry zapojené jako dělič napětí. Mohou složit například pro ladění.*



## 1. Technické parametry

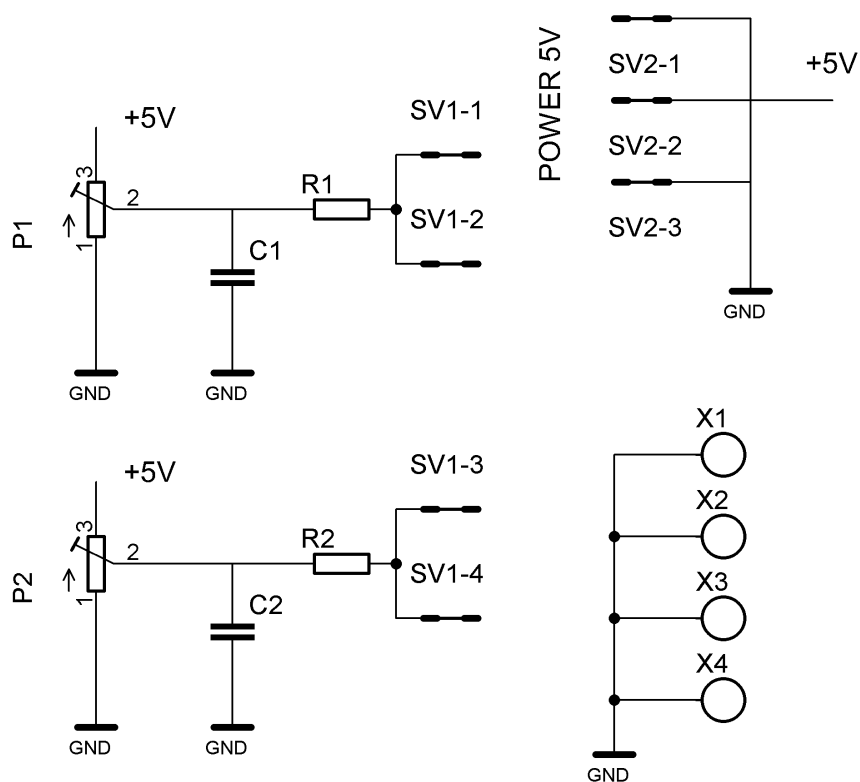
Parametr	Hodnota	Poznámka
Napájení	5V	Možno i jiné.
Rozměry	30,28x30,28	

## 2. Popis konstrukce

### 2.1. Úvodem

Modul je možné využít pro mnoho aplikací. Především pro různá ladění, připojení k A/D převodníku mikropočítače...

### 2.2. Zapojení modulu

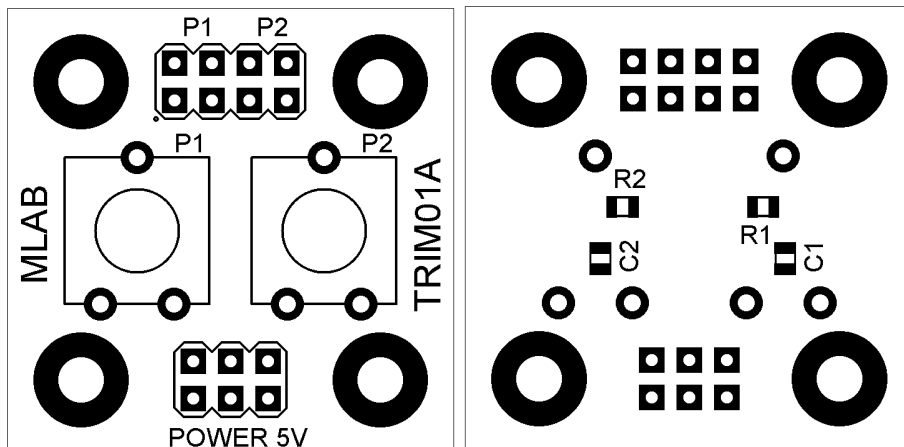


### 2.3. Mechanická konstrukce

Jedná se o standardní modul do stavebnice s upevňovacími rohovými sloupky.

### 3. Osazení a oživení

#### 3.1. Osazení



#### *Odpory*

P1, P2 CA9 (220k)

R1, R2 100 (0805)

#### *Kondenzátory*

C1, C2 100nF (0805)

#### *Mechanické součástky*

1x JUMP2x4

1x JUMP2X3

#### *Konstrukční součástky*

4ks Šroub M3x12  
s imbusovou hlavou

4ks Podložka M3

4ks Distanční sloupek  
M3x5

#### 3.2. Oživení

Snad není třeba popisovat.