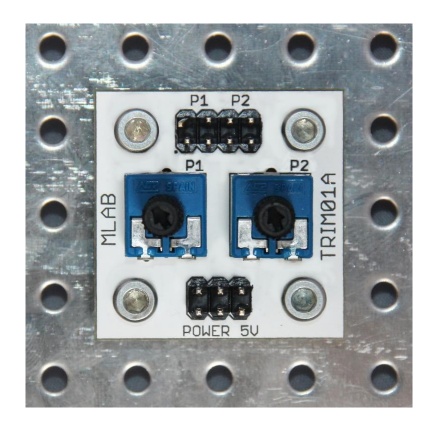


# TRIM01A – 2x trimr

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	

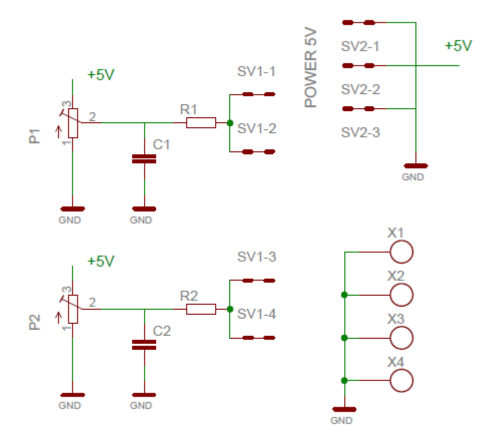


# 2. Popis konstrukce

## 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.

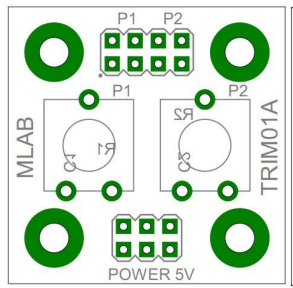
## TRIM01A

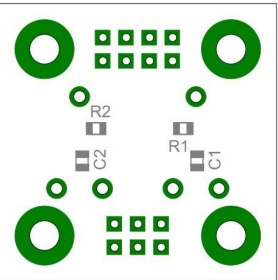


## 3. Osazení a oživení

#### 3.1. Osazení

.





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.