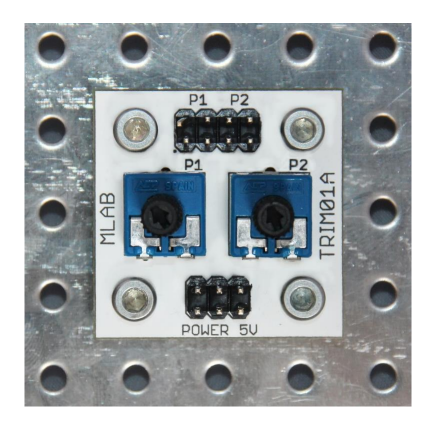


## TRIM01A – 2x trimr

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	

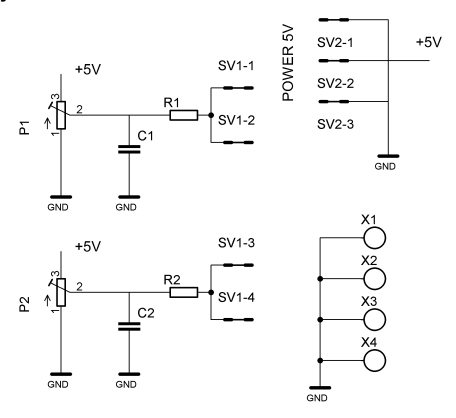


## 2. Popis konstrukce

### 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.

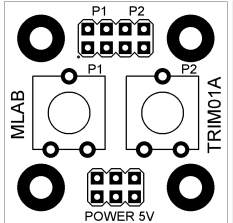
## TRIM01A

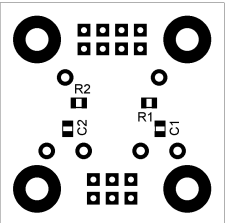


### 3. Osazení a oživení

#### 3.1. Osazení

.





Odpory		Mechanické součástky
P1, P2	CA9 (220k)	1x
R1, R2	100 (0805)	1x
Kondenzátory		Konstrukční součástky
C1, C2	100nF (0805)	41

4ks Šroub M3x12 s imbusovou hlavou 4ks Podložka M3 Distanční sloupek

JUMP2x4 JUMP2X3

4ks M3x5

#### 3.2. Oživení

Snad není třeba popisovat.