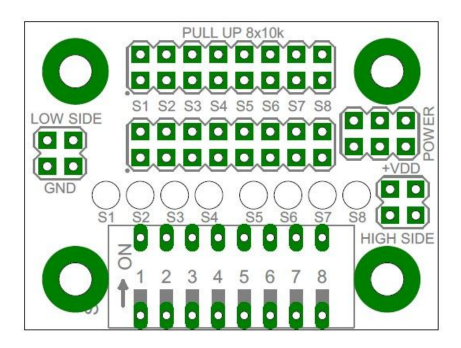


## Modul DIP přepínačů

Milan Horkel, Jan Chroust

Modul přepínačů slouží pro snadné přepínání digitálních signálů. Sestává z osminásobného DIP přepínače opatřeného volitelnými Pull-Up (nebo Pull-Down) odpory a indikačními LED.



# 1. Technické parametry

Parametr	Hodnota	Poznámka
Počet přepínačů	8	Jeden vývod je společný
Pull-Up/Pull-Down odpory	10k	Volitelné propojkami
Rozměry	30x40x15mm	Výška nad nosnou deskou



# 2. Popis konstrukce

#### 2.1. Úvodem

Konstrukce je triviální v podobě standardního modulu do stavebnice.

### 2.2. Zapojení modulu

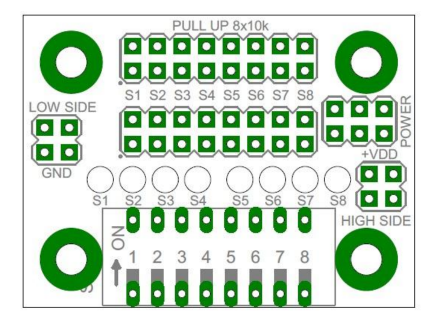
#### 2.3. Mechanická konstrukce

Jedná se o standardní provedení modulu do stavebnice. Modul je v rozích opatřen rohovými sloupky pro přichycení k nosné desce.

### 3. Osazení a oživení

#### 3.1. Osazení a oživení

Osazení je snadné a na závěr je vhodné zkontrolovat, zda někde nejsou zkraty.



### DIP8SW01B



