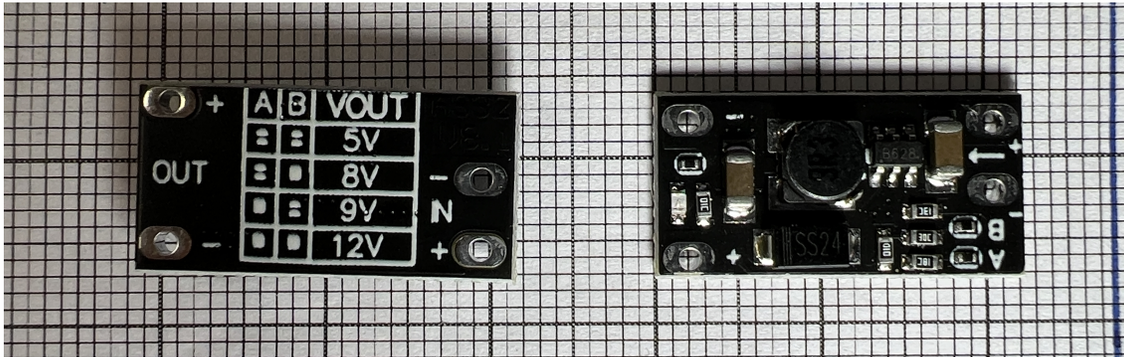


Mini Step-Up Spannungswandler Modul 5V 8V 9V 12V



Mini Step-Up Spannungswandler

Die Eingangsspannung muss immer kleiner sein als die Ausgangsspannung !

- Eingangsspannung 3-11,5V
- Ausgangsspannung 5V , 8V , 9V oder 12V (12V = Default Einstellung)

Eingang 5V 8V 9V 12V

3,7 V Lipo Akku 1,0 A 0,5 A 0,45 A 0,3A
5 V xxx 0,7 A 0,7 A 0,5 A

Ausgangsspannungen einstellen . Standard sind zwei 0-Ohm widerstände eingelötet, also 12V eingestellt .

Man muß also nur den richtigen oder beide entfernen um die gewünschte Spannung zu bekommen

A B Output

0 0 5V

0 1 8V
1 0 9V
1 1 12V

Die Platine ist 22x11 mm groß