

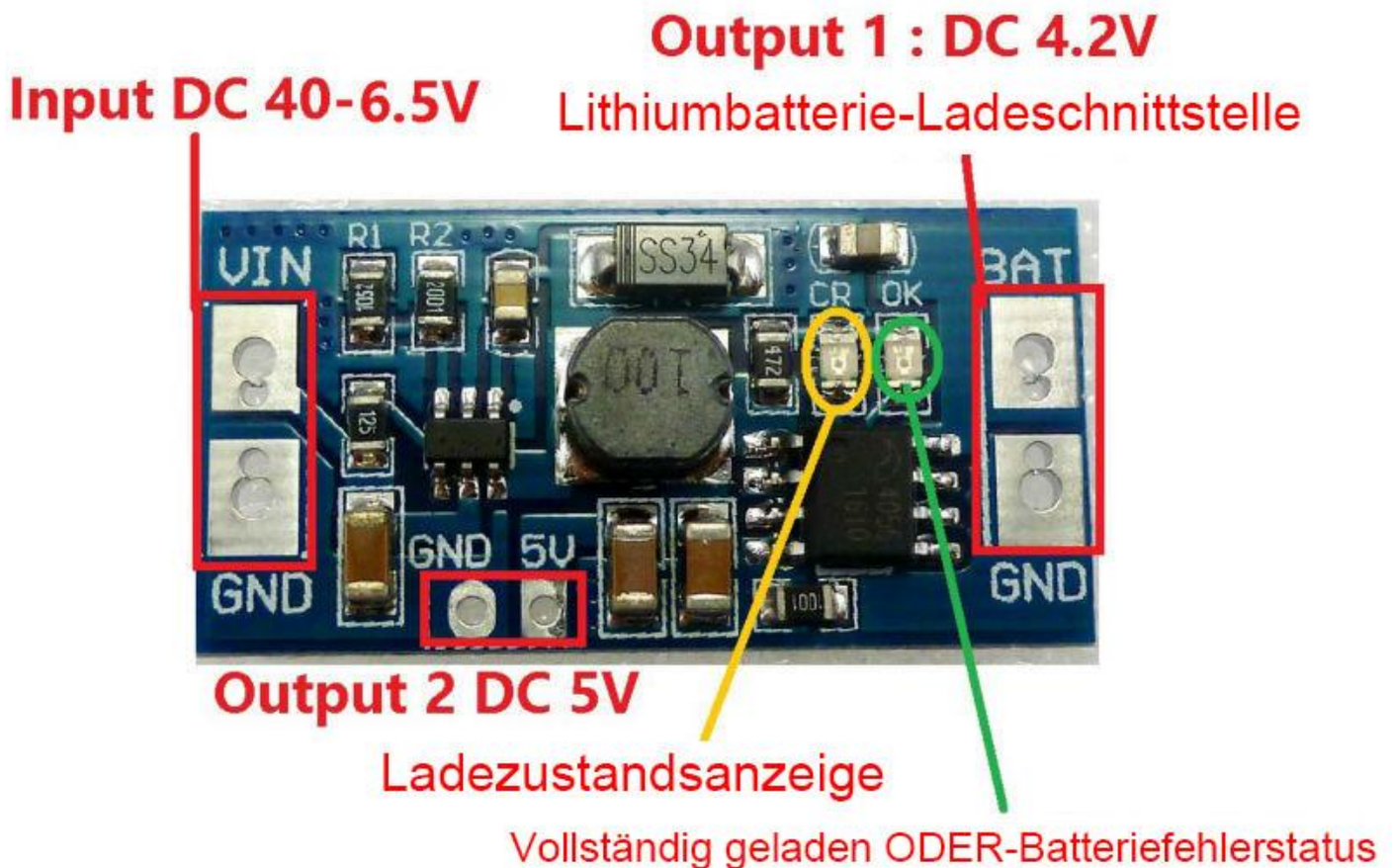
DC 6.5-40V zu 4.2V Buck Power Modul Abwärtswandler Spannungsregler

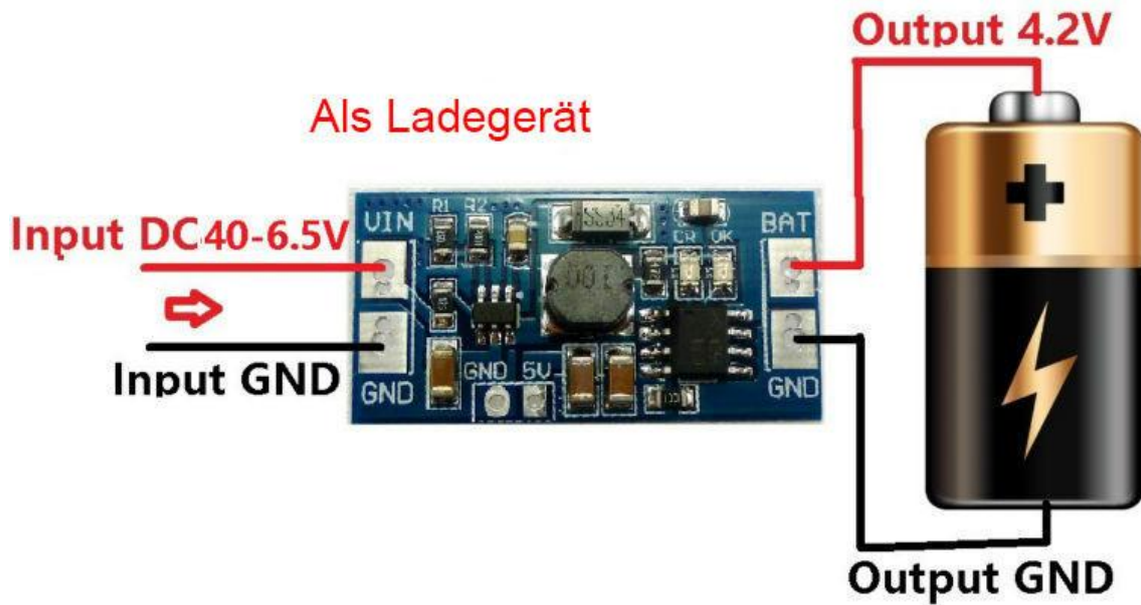
Beschreibung:

DC 6.5-40V Lithium-Batterieladegerät-Modul - Lineare Ladung.
Eingangsspannung 6.5-40V
Ausgang 1: DC 4.2V / 0-1A, als Ladegerät
Ausgang 2: DC 5V / 0-1A, als 40-6.5V bis 5V Step down modul / Buck-Modul
Maximaler Ladestrom: 1000MA
Volle Ladespannung: 4,2 V + -2%.
LED-Anzeige: "OK" -LED ist voll aufgeladen ODER Batterieausfall-Statusanzeige;
"CR" -LED ist Ladezustandsanzeige
Betriebsumgebungstemperatur: -40 ° bis + 85 °
Lagertemperatur: -65 ° bis + 125 °
Größe: 32x16x5.8mm
Gewicht: 2.3g

Anwendungen:

Batteriebetriebenes Gerät
Lithium-Batterie 18650
Mobiltelefon
Solaraufladung
MP3 / MP4 Spieler
Audiogeräte
Tragbare Geräte
Bluetooth-Anwendungen
Wifi Anwendungen





Als Step-down Modul / Abwärtsmodul

