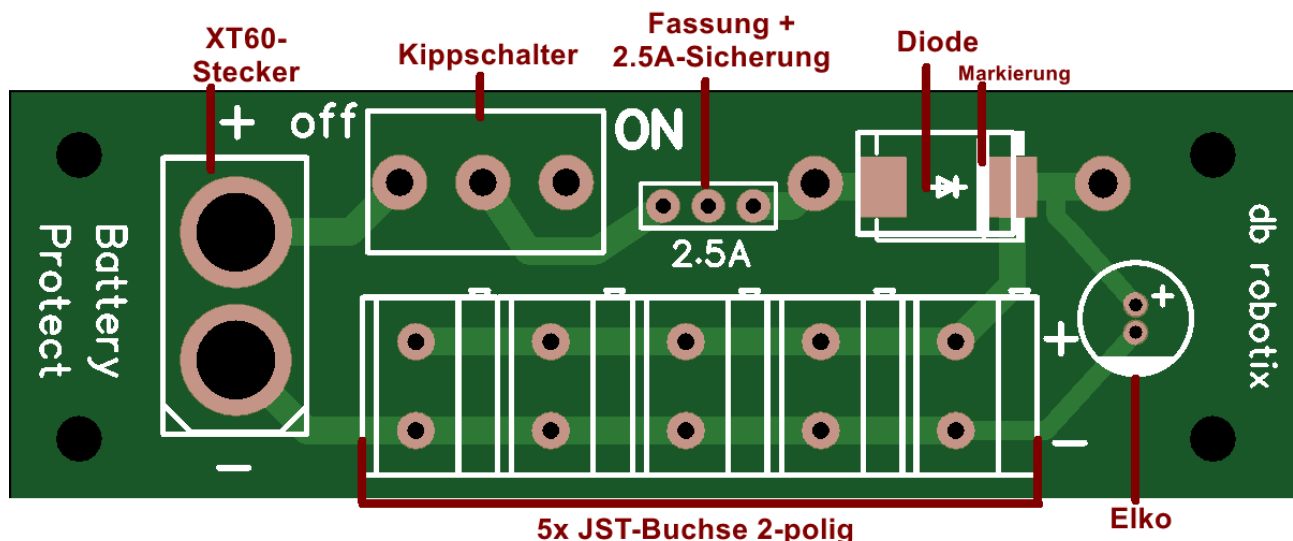


Herstellung der Battery Protection

Stückliste:

- 1x Leiterkarte Battery Protect
- 1x Elko 47µF/16 V radial RM 1.5
- 1x Schottky-Diode SS36/SK36 (SMD) oder SB360 (bedrahtet)
- 1x XT60-Stecker
- 1x Buchsenleiste RM 2.54 3-polig
- 1x Kleinstsicherung eckig 2.5 A träge ESKA 883121
- 5x JST-Buchse 2-polig
- 1x Kippschalter MTS-103-A2 RM 4.7
- Isolierband

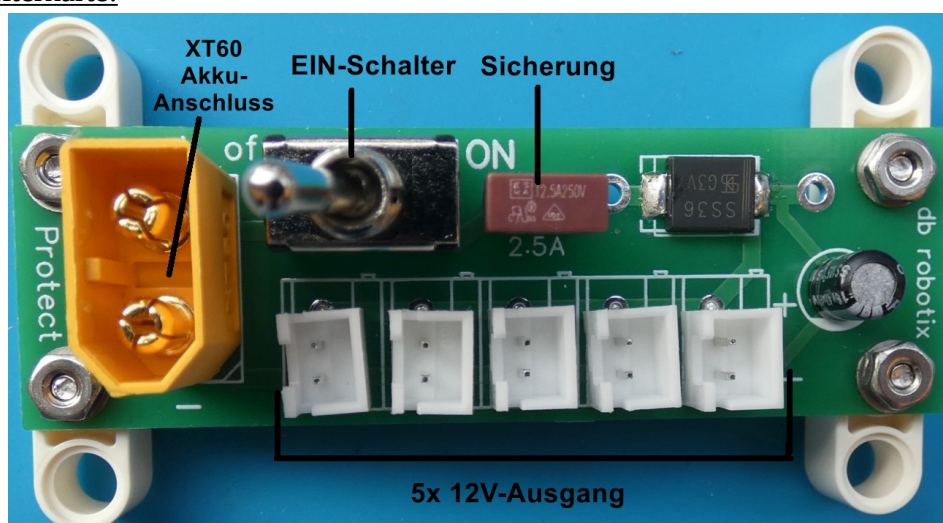
Bestückungsplan:



Bei der Bestückung von Elko, Diode, Stecker und JST-Buchsen auf die Polarität achten (Markierung auf Gehäuse). Als Diode kann alternativ der bevorzugte SMD-Typ SS36 oder der bedrahtete Typ SB360 eingelötet werden.

Die Sicherung ist in die Buchsenleiste als Fassung einzustecken.

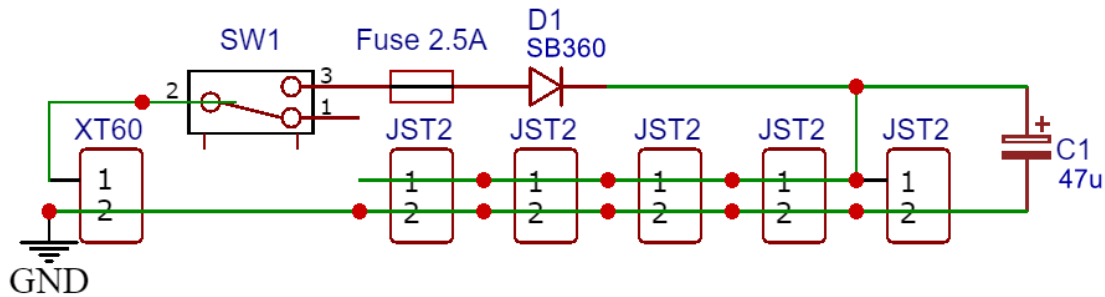
Bestückte Leiterkarte:



Es empfiehlt sich, die Rückseite der bestückten Leiterplatte mit Klebeband/Klebefolie zu isolieren, um Kurzschlüsse im Betrieb zu vermeiden.

Mit vier M2.5-Schrauben lässt sich das Modul mit zwei Lego-Lochstangen verbinden (s. Bild).

Stromlaufplan:



Technische Daten:

Akku-Anschluss	XT 60
Eingangsspannung	9 – 16 V
Strom	max. 2.5 A
Schalter	1-polig (+)
Sicherung	Kleinstsicherung (RM 5.08) 2.5 A träge austauschbar in Steckfassung
Verpolungsschutz	Schottky-Diode SS36/SB360, max. 3 A
Spannungsabfall	0.7 V @ 0.5 A , 0.8 V @ 2 A
Ausgangs-Kapazität	47 µF
Ausgangs-Anschlüsse	nominell 12 V , 5 x JST 2-polig
Unterstützende Bibliothek	anadigMaster: Battery (über Master Controller)
Größe	73 mm x 23 mm
Höhe	30 mm
Masse	? g
Befestigungslöcher	4 x 2.5 mm Ø, Abstand 16 mm / 64 mm (2 / 8 Legolöcher)
SICHERHEITSHINWEIS	Kurzschluss ist zu vermeiden

Zur Spannungsversorgung eignet sich z.B. der folgende Akkumulator von Extron:



Art	Lithium-Polymer (LiPo) , 3S1P Konfiguration
Nennspannung	11.1 V
Lade-Endspannung	12.60 V
Entlade-Spannung	10.0 V
Nenn-Kapazität	1300 mAh
Energie	14.4 Wh
Stromabgabe	max. 32 A , im Roboterbetrieb \leq 2.5 A
Ladestrom	max. 2.6 A , empfohlen 1.3 A Balancer erforderlich
Anschlüsse	XT 60 ; Balancer: XH (JST 4-polig)
Größe	68 mm x 34 mm
Höhe	21 mm
Masse	100 g
SICHERHEITSHINWEISE	Anschlüsse niemals kurzschließen ! Nicht tiefentladen ! Nicht überladen (4.2 V pro Zelle) ! Umhüllung nicht beschädigen ! Keinen Temperaturen oberhalb 55°C aussetzen ! Akku fachgerecht entsorgen !

Benutze zum Laden des Akkus unbedingt ein automatisches LiPo-Ladegerät mit Balancer für 3 Zellen (3S)!

Falls der Akku einige Zeit gelagert werden soll, lade ihn nicht voll auf, sondern nur soweit, dass eine Spannung von 11,5 bis 12,0 Volt messbar ist (entspricht etwa 50% bis 80% Ladekapazität). Lagere den Akku kühl (z.B. im Keller, aber nicht im Kühlschrank) und kontrolliere die Spannung etwa alle 3 Monate.