

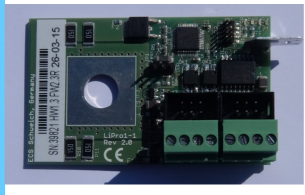
PRODUKTINFORMATION

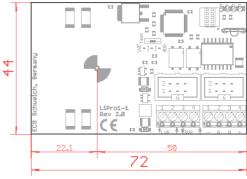
LIPRO 1-1 V2

Batteriemanagementsystem für Lithium Zellen (u.a. LiFeYPo4, LiFePo4, LTO)

ECS ...weil es uns Spaß macht, das Unmögliche zu tun.

Der LiPro1-1 V2 von ECS dient zum überwachen der Auf- und Entladung von Lithium Zellen. Damit wird sichergestellt das einzelne Zellen eines in Reihe geschalteten Akku-Packs weder überladen noch tiefentladen werden. Er enthält einen integrierten Balancer um ungleiche Ladungen von einzelnen Zellen auszugleichen. Der LiPro1-1 V2 hat zwei getrennte Sicherheitsschleifen für Tiefentladeschutz und Überladeschutz, so das die Last- und die Ladeabschaltung getrennt gesteuert werden kann. In der Version mit RS485 können alle Parameter angezeigt und überwacht werden. Außerdem lassen sich damit alle Parameter einstellen um eine Anpassung an die verschiedensten Zelltypen zu ermöglichen.





Produktmerkmale und Vorteile

- 2 separate Sicherheitsschleifen gegen Tiefentladung oder Überladung
- Mikroprozessor gesteuert
- Jeweils ein Modul pro Zelle
- Montage jeweils direkt auf positiven Batteriepol
- Ausgleichsstrom ca. 0 mA 1000 mA
- Ausgleichsspannung 3,65 V (Default, einstellbar)
- Tiefentladeschutz (LVP) verzögert bei 2,8 V (Default, einstellbar)) Verzögerung verhindert zu frühes Ansprechen bei hohen Einschaltströmen
- Überladeschutz (OVP) bei 3,9 V (Default, einstellbar),
- 4 LEDs zu Anzeige von: Funktion, Error, OVP, LVP
- Übertemperaturschutz
- Maximale Toleranz der Grenzwerte besser 0,5%
- Leiterplatte zum Schutz vor Umwelteinflüssen lackiert

Neu, in der V2 Version:

- Stärkere Schaltausgänge (bis zu 1A)
- Temperaturkompensation der Schaltausgänge programmierbar
- Schnellere Verdrahtung über optionale Flachbandkabel möglich
- Dank größeren Spannungsbereich jetzt auch für andere Zell Typen geeignet (z.B. für Lithium Titanat (LTO)

ECS Electronic

Construction Service

Isseler Str. 49

54338 Schweich

Auch mit galvanisch getrennter RS485 Schnittstelle lieferbar:

- RS485 Interface arbeitet mit dem offenen Modbus Protokoll
- Auslesen aller Daten möglich
- Schaltschwellen programmierbar
- Bis zu 247 LiPro1-1 am Bus anschließbar



PRODUKTINFORMATION

LiPro 1-1

Batteriemanagementsystem für Lithium Zellen (u.a. LiFeYPo4, LiFePo4, LTO)

Neue Version: V2

ECS ...weil es uns Spaß macht, das Unmögliche zu tun.

Mechanische Daten

◆ Abmessungen
 72 mm x 44 mm x 25 mm
Befestigungsbohrung bis Schraube M10
 ◆ Gewicht
 ◆ Max. Kabelgröße
 ◆ Schutzklasse
 ↓ Schutzklasse
 IP00, Leiterplatte zum Schutz vor Umwelteinflüssen lackiert

Elektrische Daten

♦ Betriebsspannungsbereich 0,8 V bis 6 V ♦ Überladeschutz (OVP Disconnect) 3,90 V (Default, einstellbar) ♦ Überladeschutz (OVP Reconnect) 3,50 V (Default, einstellbar) ♦ Tiefentladeschutz (LVP verzögert) 2,80 V (Default, einstellbar) Tiefentladeschutz (LVP unverzögert) 2,60 V (Default, einstellbar) Tiefentladeschutz (LVP Reconnect) 3,20 V (Default, einstellbar) ♦ Balancer Spannung 3,65 V (Default, einstellbar) LVP Alarm (rote LED) 2,60 V (Default, einstellbar) OVP Alarm (rote LED) 4,00 V (Default, einstellbar) < 0,5 % ♦ Toleranz der Spannungen ♦ Leistungsaufnahme < 20mW 0 - 1000 mA Balancer Strom ca. Temperatur Abschaltung 80 °C (+- 5 °C) (Default, einstellbar)

Umgebungsdaten

◆ Umgebungstemperatur
 - 40 °C bis + 45 °C
 Lagerungstemperatur
 - 40 °C bis + 100 °C

Ausgänge

◆ Funktion 1 x Sicherheitsschleife LVP 1 x Sicherheitsschleife OVP

♦ Kontakt Art und Ausführung

NC (normally closed) - Kontakt wird im
Fehlerfall geöffnet, Ausgeführt als Optokoppler
mit Mosfet Ausgang

Max. Schaltstrom
1,0 A
Max. Schaltspannung
80 V
Ein Widerstand maximal
0,5 Ohm
Leckstrom maximal
1,0 μA

♦ RS 485 BUS (optional)

- ♦ Offenes Protokoll (Modbus)
- ♦ Bis zu 147 Teilnehmer
- ♦ Galvanisch getrennt
- Große Anzahl von Parametern (Zell Spannung, Temperatur, Min und Max Werte, Aktueller Balancer Strom, ...)

Temperatur Kompensation

Für alle Schaltschwellen kann eine Temperatur Kompensation in mV/°C eingestellt werden. Auch die Referenz Temperatur ist einstellbar

Sicherheit

- ♦ Watchdog zur Controller Überwachung implementiert
- ♦ Sicherheitschleife bei den meisten Hardware Fehler geöffnet
- Gleichzeitige Nutzung von RS485 und Schaltausgänge möglich, um eine höhere Ausfallsicherheit zu erhalten

ECS

Electronic Construction Service Isseler Str. 49 54338 Schweich www.ecs-online.org