



### Elektrische Spezifikationen

Nennspannung	12,8 V
Nennkapazität	35 Ah
Kapazität @ 25A	84 min
Nennenergie	448 Wh
Innenwiderstand	50 mΩ
Effizienz	99%
Selbstentladung	<3% pro Monat
Maximale Blocks in Reihe	1

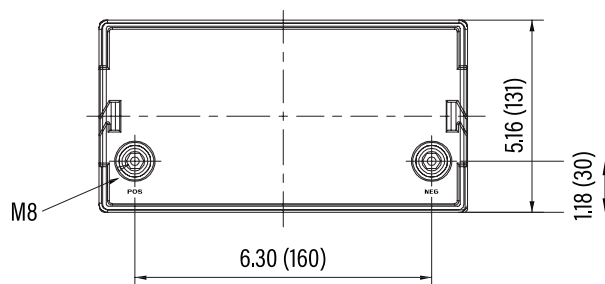
### Entlade Spezifikationen

max. konst. Entladestrom	70 A
Spitzen Entladestrom	100 A (7,5 s ±2,5 s)
PCM Abschaltstrom	160 A (±20 A)
Empf. Abschaltspannung	11 V
PCM Abschaltspannung	8 V
Wiedereinschaltspannung	7,7 - 9,6 V
Kurzschluss-Schutz	200-800 μs

### Temperatur Spezifikationen

Entlade Temperatur	-20 bis 60 °C
Lade Temperatur	0 bis 55 °C
Lager Temperatur	-20 bis 60 °C
PCM Abschaltung bei	80 °C

### Abmessungen



### Mechanische Spezifikationen

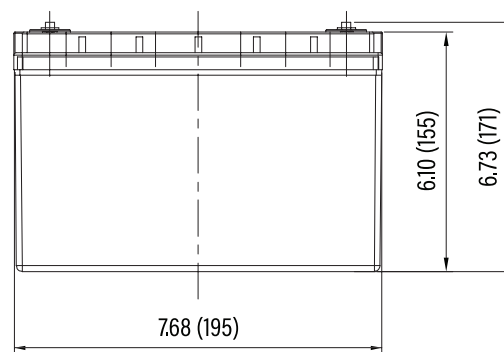
Abmessungen (L x B x H)	7,7 x 5,2 x 6,7"
	195 x 131 x 171 mm
Gewicht	5,17 kg
Poltyp	M8 Schraubpol
Drehmoment Polschraube	9 - 11 Nm
Gehäuse Material	ABS Kunststoff
Schutzklasse	IP56
Zellen-typ und -chemie	zylind. - LiFePO <sub>4</sub>

### Lade Spezifikationen

empfohlener Ladestrom	17,5 A
maximaler Ladestrom	70 A
PCM Abschaltstrom	160 A (±20 A)
empfohlene Ladespannung	14,2 V - 14,6 V
PCM Abschaltspannung	15,6 V
Reaktivierungsspannung	15,2 V
Balancing Spannung	14,4 V

### Konformitäts Spezifikationen

Zertifikate	CE (Batterie) UL1642 & IEC62133
Gefahrgut Klassifizierung	UN 3480, Klasse 9





### PERFORMANCE CHARACTERISTICS

