DATENBLATT





12 V Mobile Batterie — A12010M (100 A)

STANDARD ENERGIEMODUL SKALIERBAR, SICHER, EINSATZBEREIT

Modul: 14,4 V DC - 1002 Wh - 69,6 Ah

- Parallel skalierbares Modular-System (bis 4 kWh) Industriebatterie
- Ideal für Maritim, UPS und mobile Maschinen Applikationen
- Hohe Energie- und Leistungsdichte
- Ready-to-Install
- Dichtigkeitsklasse: IP 66
- Flamm- und Feuerbeständigkeit bis zu 30 min
- Volumenreduzierung
- Innovatives Kühlungskonzept
- Stand-Alone-fähig
- Max. 60 V DC Konfiguration
- Eigensicher (Abschaltung bei Transport und im Fehlerfall)
- Robustes Design Aludruckguss Gehäuse
- Mobilitäts-Konformität Industrieroboter, mobile Maschinen
- Steuerung / Kommunikation: E-Switch / LED SoC Status
- Batteriemanagementsystem nach neuestem Stand der Technik: Strom, Spannung und Temperaturüberwachung
- Wartungsfreier Einsatz: Installation, Service und Entsorgung
- Zertifikate: UN 38.3, CE, RoHS, IEC 61508 SIL2, UL 94 VO
- Made in Germany





TECHNISCHE DATEN	
Applikation	Mobile Stromversorgung, Kommunikation, UPS
Chemie	Lithium-Ionen – Li-NMC – 3,6 V DC – 2,9 Ah
Abmessungen (L x B x H)	400 mm x 160 mm x 90 mm
Gehäuse	Aludruckguss
Modul-Kapazität	69,9 Ah
Modul-Energie	1002 Wh
Entladeleistung - Peak	1400 W (10 sec) @ 100 A
Dauerentladeleistung – Max	1100W @ 80 A
Nennladeleistung	704 W / 1000 W (0.7C @ -10 °C / 1C @ +20 °C)
Nominale Eingangsspannung	14,4 V DC
Energiedichte	126,3 Wh/kg
Steuerung	E-Switch
Modul-Wirkungsgrad (DC)	> 97 %
Lebensdauer	> 5 Jahre (+20 °C)
Maximum Ladespannung	16,4 V DC (SoC = 100 %)
Minimum Entladespannung	12,0 V DC (SoC = 0 %)
Temperaturbereich	-20 °C bis +60 °C
Wasser / Staub Schutzart	IP 66
Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 %
Betriebsmeereshöhe	< 4000 m
Sicherheitsüberwachung	BMS – U, I, T - Modul und Einzel-Zellüberwachung
Sicherheitsüberwachungs - Funktionen	Umax, Umin, Tmax, Tmin, Kurzschluss,
	Passives Balancing (150 mA), Service Disconnect
Garantie	5 Jahre, optional verlängerbar
Gewicht	8,1 kg
Lebensdauer (Ladezyklen)	> 3000 (80 % Nennkapazität @ +20 °C)





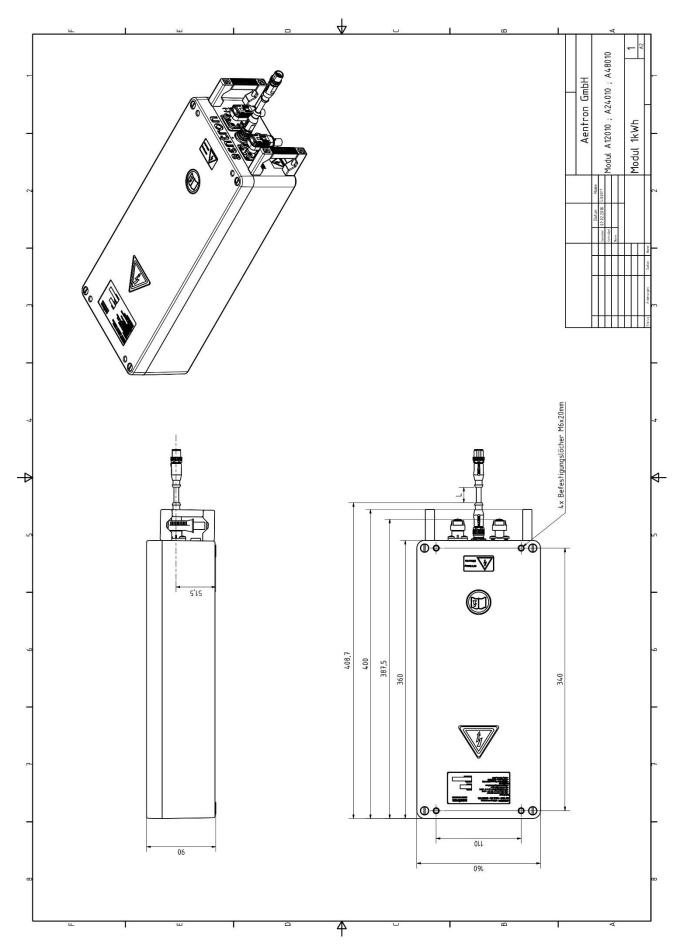


aentron Energy Solutions ist Entwickler und Hersteller von Lithium-Ionen Energiespeichern für industrielle und private Anwendungen.

E-Industry, E-Maritime, E-Mobility, E-Building

aentron entwickelt und produziert in Deutschland.

Friedrichshafener Straße 7, 82205 Gilching (bei München), Deutschland Tel: +49 (0) 8105 39898-0 | info@aentron.com | www.aentron.com



aentron Energy Solutions ist Entwickler und Hersteller von Lithium-Ionen Energiespeichern für industrielle und private Anwendungen.

E-Industry, E-Maritime, E-Mobility, E-Building

aentron entwickelt und produziert in Deutschland.

aentron GmbH

Friedrichshafener Straße 7, 82205 Gilching (bei München), Deutschland Tel: +49 (0) 8105 39898-0 | info@aentron.com | www.aentron.com