SIEMENS

Datenblatt

6EP4135-0GB00-0AY0

SITOP UPS1100 BATTERIEMODUL 24 V/12 AH SITOP UPS1100 Batteriemodul mit wartungs- freien verschlossenen Bleiakkus fuer SITOP DC-USV-Module DC 24 V 12 Ah



| Ladestrom Ladespannung | |
|------------------------------|---------|
| Ladeschlussspannung bei DC | |
| • bei -10 °C empfohlen | 28,02 V |
| • bei 0 °C empfohlen | 28,02 V |
| • bei 10 °C empfohlen | 27,8 V |
| • bei 20 °C empfohlen | 27,3 V |
| • bei 30 °C empfohlen | 26,8 V |
| • bei 40 °C empfohlen | 26,6 V |
| • bei 50 °C empfohlen | 26,3 V |
| Zul. Ladestrom, max. | 3 A |
| Spannungsnennwert Ua Nenn DC | 24 V |
| Stromnennwert la Nenn | 40 A |

| Schutz | |
|------------------------------------|--|
| Kurzschlussschutz | Batteriesicherung 2x 25 A/32 V (FKS-Flachsicherung + Halter) |
| Ausführung des Überladungsschutzes | Ventilregelung |
| Betriebsanzeige | LED grün: Batterie ok; LED grün blinkend: Fehler oder Warnung; LED aus: keine Kommunikation |

Sicherheit

| Schutzklasse | Klasse III |
|------------------------|--|
| CE-Kennzeichnung | Ja |
| UL/cUL (CSA)-Zulassung | cURus-Recognized (UL 1778, CSA C22.2 No. 107.1), File E219627 |
| Explosionsschutz | IECEx Ex nA nC IIC T4 Gc; cCSAus (CSA C22.2 No. 213-M1987, ANSI/ISA-12.12.01-2013) Class I, Div. 2, Group ABCD, T4 |
| Schiffbauapprobation | GL, ABS |
| Schutzart (EN 60529) | IP20 |

| Betriebsdaten Anmerkung | |
|---|---|
| Betriebsdaten Anmerkung | Bei Lagerung, Montage und Betrieb der Bleiakkumulatoren sind die einschlägigen DIN/VDE-Bestimmungen oder länderspezifischen Vorschriften (z.B. VDE 0510 Teil 2/EN 50272-2) zu beachten. Für ausreichende Be- und Entlüftung des Batteriestandortes ist zu sorgen. Mögliche Zündquellen müssen mindestens 50 cm entfernt sein. |
| Umgebungstemperatur | |
| während Betrieb | -15 +50 °C |
| während Transport | -20 +50 °C |
| während Lagerung | -20 +50 °C |
| relativer temporärer Kapazitätsverlust bei 20 °C in einem Monat typisch | 3 % |

| Lebensdauer | |
|---|---|
| Lebensdauer des Energiespeichers | |
| • typisch Anmerkung | Absinken auf 50 % der ursprünglichen Kapazität |
| bei 20 °C typisch | 4 y |
| bei 30 °C typisch | 2 y |
| • bei 40 °C typisch | 1 y |
| bei 50 °C typisch | 0,5 y |
| Umgebungstemperatur während Lagerung Anmerkung | Neben der Lager- und Betriebstemperatur haben weitere Faktoren wie beispielsweise die Dauer der Lagerung und der Ladezustand während der Lagerung entscheidenden Einfluss auf die mögliche Nutzungsdauer. Akkus sollten daher möglichst kurzzeitig, stets voll geladen und im Bereich 0 bis +20 °C gelagert werden. |

| Mechanik | |
|--|---|
| Anschlusstechnik | Schraubanschluss |
| Anschluss für Netzteil | je 1 Anschlussklemme 0,5 16 mm² für + BATT und - BATT |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses für Steuerstromkreis und Statusmeldung | je 1 Anschlussklemme 0,14 4 mm² |
| Produktbestandteil im Lieferumfang enthalten | Beipack mit FKS-Sicherung 25 A |
| Breite des Gehäuses | 253 mm |
| Höhe des Gehäuses | 186 mm |
| Tiefe des Gehäuses | 110,3 mm |
| Einbaubreite | 253 mm |
| Einbauhöhe | 201 mm |

| Gewicht, etwa | 9,8 kg |
|--|---|
| Montage | auf ebener Fläche anschraubbar (Schlüssellochbefestigung zum Einhängen in M4-Schrauben) |
| Anzahl der Zellen | 12 |
| Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 81346-2 | G |
| sonstige Hinweise | Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs-Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben) |