SIEMENS

Datenblatt 6EP1935-6MF01

SITOP BATTERIEMODUL/24V/12AH SITOP Akkumodul 24 V/12 Ah mit wartungsfreien, verschlossenen Bleiakkus fuer SITOP DC-USV-Modul 6 A, 15 A und 40 A



Ladestrom Ladespannung	
Ladeschlussspannung bei DC	
• bei -10 °C empfohlen	29 V
• bei 0 °C empfohlen	28,4 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
Ausgang	
Zul. Ladestrom, max.	3 A
Spannungsnennwert Ua Nenn DC	24 V
Schutz	
Kurzschlussschutz	Batteriesicherung 20 A/32 V (FKS-Flachsicherung + Halter)
Ausführung des Überladungsschutzes	Ventilregelung
Sicherheit	
Schutzklasse	Klasse III

Schutzart (EN 60529)	IP00	
Zulassungen		
CE-Kennzeichnung	Ja	
UL/cUL (CSA)-Zulassung	cURus-Recognized (UL 1778, CSA C22.2 No. 107.1), File E219627	
Schiffbauapprobation	DNV GL, ABS	
Umgebungsbedingungen		
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 80 % der ursprünglichen Kapazität (gemäß EUROBAT)	
• 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	Federzuganschluss	
Anschluss für Netzteil	je 1 Anschlussklemme 0,08 4 mm² für + BAT und - BAT	
Produktbestandteil im Lieferumfang enthalten	Beipack mit FKS-Sicherung 20 A und 30 A	
Breite des Gehäuses	253 mm	
Höhe des Gehäuses	168 mm	
Höhe des Gehäuses Tiefe des Gehäuses	168 mm 121 mm	
Tiefe des Gehäuses	121 mm	

Montage	auf ebener Fläche anschraubbar (Schlüssellochbefestigung zum Einhängen in M4-Schrauben)
Anzahl der Zellen	12
Akku	12 A·h
sonstige Hinweise	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs-Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)