SIEMENS

Datenblatt 6EP1935-6MD31

SITOP BATTERIEMODUL/24V/2.5AH SITOP Reinbleiakkumodul 24 V/2,5 Ah mit wartungsfreien verschlossenen Bleiakkus fuer SITOP DC-USV-Modul 6 A und 15 A



Ladestrom Ladespannung	
Ladeschlussspannung bei DC	
• bei -10 °C empfohlen	29 V
• bei 0 °C empfohlen	28,6 V
• bei 10 °C empfohlen	28,3 V
• bei 20 °C empfohlen	27,9 V
• bei 30 °C empfohlen	27,5 V
• bei 40 °C empfohlen	27,2 V
• bei 50 °C empfohlen	26,8 V
• bei 60 °C empfohlen	26,4 V
Ausgang	
Zul. Ladestrom, max.	5 A
Spannungsnennwert Ua Nenn DC	24 V
Schutz	
Kurzschlussschutz	Batteriesicherung 15 A/32 V (FKS-Flachsicherung + Halter)
Ausführung des Überladungsschutzes	Ventilregelung
Sicherheit	

Schutzklasse	Klasse III	
Schutzart (EN 60529)	IP00	
Zulassungen		
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 	-40 +60 °C	
während Transport	-40 +60 °C	
während Lagerung	-40 +60 °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 	10 y	
• bei 30 °C typisch	7 y	
● bei 40 °C typisch	3 y	
• bei 50 °C typisch	1,5 y	
 bei 60 °C typisch 	1 y	
bei 60 °C typisch Umgebungstemperatur während Lagerung Anmerkung		
Umgebungstemperatur während Lagerung	1 y 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	
Umgebungstemperatur während Lagerung Anmerkung	1 y 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	
Umgebungstemperatur während Lagerung Anmerkung Mechanik	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.	
Umgebungstemperatur während Lagerung Anmerkung Mechanik Anschlusstechnik	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.	
Umgebungstemperatur während Lagerung Anmerkung Mechanik Anschlusstechnik Anschluss für Netzteil	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. Federzuganschluss je 1 Anschlussklemme 0,08 2,5 mm² für + BAT und - BAT	
Umgebungstemperatur während Lagerung Anmerkung Mechanik Anschlusstechnik Anschluss für Netzteil Produktbestandteil im Lieferumfang enthalten	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. Federzuganschluss je 1 Anschlussklemme 0,08 2,5 mm² für + BAT und - BAT Beipack mit FKS-Sicherung 15 A	
Umgebungstemperatur während Lagerung Anmerkung Mechanik Anschlusstechnik Anschluss für Netzteil Produktbestandteil im Lieferumfang enthalten Breite des Gehäuses	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. Federzuganschluss je 1 Anschlussklemme 0,08 2,5 mm² für + BAT und - BAT Beipack mit FKS-Sicherung 15 A	
Umgebungstemperatur während Lagerung Anmerkung Mechanik Anschlusstechnik Anschluss für Netzteil Produktbestandteil im Lieferumfang enthalten Breite des Gehäuses Höhe des Gehäuses	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. Federzuganschluss je 1 Anschlussklemme 0,08 2,5 mm² für + BAT und - BAT Beipack mit FKS-Sicherung 15 A 265 mm 151 mm	

Gewicht, etwa	3,8 kg
Montage	auf Normprofilschiene EN 60715 35×15 aufschnappbar oder Schlüssellochbefestigung zum Einhängen in M4-Schrauben
Anzahl der Zellen	12
Akku	2,5 A·h
sonstige Hinweise	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs-Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)