## **SIEMENS**

Datenblatt 6EP1931-2DC21



SITOP DC-USV-MODUL 6A OHNE SCHNITTSTELLE SITOP DC-USV-Modul 24 V/6 A Unterbrechungsfreie Stromversorgung ohne Schnittstelle Eingang: DC 24 V/6,85 A Ausgang: DC 24 V/6 A

Eingang	
Versorgungsspannung bei DC Nennwert	24 V
Kurvenform der Spannung am Eingang	DC
Eingang Spannungsbereich	DC 22 29 V
einstellbarer Ansprechwert Spannung für Puffer- Zuschaltung voreingestellt	22,5 V
einstellbarer Ansprechwert Spannung für Puffer- Zuschaltung	22 25,5 V; einstellbar in 0,5 V-Schritten
Eingangsstrom bei Nennwert der Eingangsspannung 24 V Nennwert	6 A; + ca. 0,6 A bei leerem Akku

Netzausfallüberbrückung		
Art des Energiespeichers	mit Batterien	
Ausführung der Netzausfallüberbrückung	Abhängig vom angeschlossenen Akku und Laststrom, siehe Auswahltabelle Batteriemodule und Netzausfallüberbrückungszeiten sowie die zugehörigen wichtigen Hinweise!	
Ladestrom	0,2 A, 0,4 A	
einstellbarer Ladestrom maximal Anmerkung	Werkseinstellung ca. 0,4 A	

## Ausgang

Ausgangsspannung	
<ul> <li>bei normalem Betrieb bei DC Nennwert</li> </ul>	24 V
<ul> <li>bei Pufferbetrieb bei DC Nennwert</li> </ul>	24 V
Formel für Ausgangsspannung	Ue - ca. 0,5 V
Anlaufverzögerungszeit typisch	1 s
Spannungsanstiegszeit der Ausgangsspannung typisch	60 ms
Ausgangsspannung bei Pufferbetrieb bei DC	19 28,5 V
Ausgangsstrom	
Nennwert	6 A
bei normalem Betrieb	0 6 A
bei Pufferbetrieb	0 6 A
Spitzenstrom	6,3 A
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	Ja
abgegebene Wirkleistung typisch	144 W
AAP I I	
Wirkungsgrad [%]	
	95 %
<ul> <li>bei Nennwert der Ausgangsspannung bei Nennwert des Ausgangsstroms typisch</li> </ul>	90 %
bei Akkubetrieb typisch	94,5 %
Verlustleistung [W]	04,070
	7 W
<ul> <li>bei Nennwert der Ausgangsspannung bei Nennwert des Ausgangsstroms typisch</li> </ul>	7 VV
bei Akkubetrieb typisch	8 W
- bei / initiabetileb typiseii	
Schutz und Überwachung	
Produktfunktion	
<ul> <li>Verpolschutz gegen Verpolung des</li> </ul>	Ja
Energiespeichers	
<ul> <li>Verpolschutz gegen verpolte</li> </ul>	Ja
Eingangsspannung	
Signalisierung	
Ausführung der Anzeige	
● für Normalbetrieb	Normalbetrieb: LED grün (o.k.), potenzialfreier Wechsler "Bat/o.k." auf Stellung "o.k." ("o.k." bedeutet: Spannung des versorgenden Netzteils ist größer als die am DC-USV-Modul eingestellte Zuschaltschwelle); fehlende Pufferbereitschaft: LED rot (Alarm), potenzialfreier Wechsler "Alarm/Bat" auf Stellung "Alarm"; Akkutausch erforderlich: LED rot (Alarm) blinkend mit ca. 0,25 Hz, potenzialfreier Wechsler "Alarm/Bat" schaltend mit ca. 0,25 Hz; Energiespeicher > 85 %: LED grün (Bat>85%), potenzialfreier Schließer "Bat>85" geschlossen; zulässige Kontaktbelastbarkeit: DC 60 V/1 A oder AC 30 V /1 A

• für Pufferbetrieb

Pufferbetrieb: LED gelb (Bat), potenzialfreier Wechsler "o.k./Bat" auf Stellung "Bat"; Vorwarnung Akkuspannung < DC 20,4 V: LED rot (Alarm), potenzialfreier Wechsler "Alarm/Bat" auf Stellung "Alarm"; Energiespeicher > 85%: LED grün (Bat>85%), potenzialfreier Schließer "Bat>85" geschlossen

Schnittstellen	
Produktbestandteil PC-Schnittstelle	Nein
Ausführung der Schnittstelle	ohne
Sicherheit	
Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang	Nein
Betriebsmittelschutzklasse	Klasse III
Eignungsnachweis	
CE-Kennzeichnung	Ja
<ul> <li>als Zulassung für USA</li> </ul>	cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259
<ul><li>bezogen auf ATEX</li></ul>	•
• C-Tick	Nein
Schiffbau-Approbation	ABS, DNV GL
Schutzart IP	IP20
EMV	
Norm	
<ul> <li>für Störaussendung</li> </ul>	EN 55022 Klasse B
• für Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Betriebsdaten	
Umgebungstemperatur	
<ul><li>während Betrieb</li></ul>	-25 +60 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)
<ul><li>während Transport</li></ul>	-40 +85 °C
<ul><li>während Lagerung</li></ul>	-40 +85 °C
Umweltkategorie gemäß IEC 60721	Klimaklasse 3K3, ohne Betauung
Mechanik	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
● am Eingang	DC 24 V: 2 Schraubklemmen für 1 4 mm²/17 11 AWG
● am Ausgang	DC 24 V: 4 Schraubklemmen für 1 4 mm²/17 11 AWG
• für Akku-Modul	DC 24 V: 2 Schraubklemmen für 1 4 mm²/17 11 AWG
<ul> <li>für Steuerstromkreis und Statusmeldung</li> </ul>	10 Schraubklemmen für 0,5 2,5 mm²/20 13 AWG
Breite des Gehäuses	50 mm
Höhe des Gehäuses	125 mm
Tiefe des Gehäuses	125 mm
einzuhaltender Abstand	
• oben	50 mm
● unten	50 mm
• links	0 mm

• rechts	0 mm
Nettogewicht	0,4 kg
Produkteigenschaft des Gehäuses anreihbares Gehäuse	Ja
Befestigungsart	auf Normprofilschiene EN 60715 35x7,5/15 aufschnappbar
elektrisches Zubehör	Batteriemodul
MTBF bei 40 °C	1 085 776 h
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Т
sonstige Hinweise	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs-Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)