## **SIEMENS**

Datenblatt 6EP1337-3BA00

## SITOP PSU100M/1AC/DC24V/40A



SITOP PSU100M 40 A Geregelte Stromversorgung Eingang: AC 120/230 V Ausgang: DC 24 V/40 A !!!!Auslaufprodukt!!!! Nachfolger: 6EP3337-8SB00-

_	Λ	1	/	^	

Eingang			
Eingang	1-phasig AC		
<ul> <li>Anmerkung</li> </ul>	Einstellung durch Drahtbrücke am Gerät; Anlauf ab Ue > 95/190 V		
Versorgungsspannung			
<ul> <li>1 bei AC Nennwert</li> </ul>	120 V		
<ul> <li>2 bei AC Nennwert</li> </ul>	230 V		
Eingangsspannung			
• 1 bei AC	85 132 V		
• 2 bei AC	176 264 V		
Weitbereichseingang	Nein		
Überspannungsfestigkeit	2,3 x Ue Nenn, 1,3 ms		
Netzausfallüberbrückung	bei Ue = 230 V		
Netzausfallüberbrückung bei la Nenn, min.	20 ms; bei Ue = 230 V		
Netzfrequenznennwert 1	50 Hz		
Netzfrequenznennwert 2	60 Hz		
Netzfrequenzbereich	47 63 Hz		
Eingangsstrom			
<ul> <li>bei Nennwert der Eingangsspannung 120 V</li> </ul>	15 A		
<ul> <li>bei Nennwert der Eingangsspannung 230 V</li> </ul>	8 A		
Einschaltstrombegrenzung (+ 25 °C), max.	125 A		
I²t, max.	26 A <sup>2</sup> ·s		
Eingebaute Eingangssicherung	ja		
Absicherung in der Netzzuleitung (IEC 898)	empfohlener LS-Schalter bei einphasigem Betrieb: 20 A Charakteristik C; erforderlich bei zweiphasigem Betrieb: LS-Schalter zweipolig gekoppelt oder Leistungsschalter 3RV2421-4BA10 (120 V) bzw. 3RV2411-1JA10 (230 V)		
Ausgang			
Ausgang	geregelte, potentialfreie Gleichspannung		
Spannungsnennwert Ua Nenn DC	24 V		
Gesamttoleranz, statisch ±	3 %		
statische Netzausregelung, ca.	0,1 %		
statische Lastausregelung, ca.	0,1 %		
Restwelligkeit Spitze-Spitze, max.	100 mV		

Destruction of Order 2011	CO\/		
Restwelligkeit Spitze-Spitze, typ.	60 mV		
Spikes Spitze-Spitze, max. (Bandbreite ca. 20 MHz)	200 mV		
Spikes Spitze-Spitze, typ. (Bandbreite ca. 20 MHz)	120 mV		
Einstellbereich	24 28,8 V		
Produktfunktion Ausgangsspannung ist einstellbar	Ja "her Petentiameter		
Einstellung der Ausgangsspannung	über Potentiometer		
Betriebsanzeige	LED grün für 24 V O.K.		
Signalisierung  Fin (Ausgabaltverhalten	über Meldemodul (6EP1961-3BA10) möglich		
Ein-/Ausschaltverhalten	Überschwingen von Ua ca. 3 %		
Anlaufverzögerung, max.	0,1 s		
Spannungsanstieg, typ.	50 ms		
Strompereich	40 A		
Anmerkung	0 40 A		
	+60 +70 °C: Derating 2,5%/K		
abgegebene Wirkleistung typisch kurzzeitiger Überlaststrom	300 VV		
bei Kurzschluss während Betrieb typisch	120 A		
Dauer der Überlastfähigkeit bei Überstrom	12V A		
bei Kurzschluss während Betrieb	25 ms		
konstanter Überlaststrom	20 1110		
	46 A		
bei Kurzschluss während Hochlauf typisch  Parallelschaltharkeit zur Leistungserhähung	46 A Ja; umschaltbare Kennlinie		
Parallelschaltbarkeit zur Leistungserhöhung  Anzahl parallel schaltbarer Geräte zur Leistungserhöhung	2		
Anzahl parallel schaltbarer Geräte zur Leistungserhöhung, Stück	2		
Wirkungsgrad			
Wirkungsgrad bei Ua Nenn, la Nenn, ca.	88 %		
Verlustleistung bei Ua Nenn, la Nenn, ca.	131 W		
Regelung			
Netzausregelung dyn. (Ue Nenn ±15 %), max.	1 %		
Lastausregelung dyn. (Je: 50/100/50 %), Ua ± typ.	2 %		
Ausregelzeit Lastsprung 50 auf 100 %, typ.	2 ms		
Ausregelzeit Lastsprung 30 auf 100 %, typ.  Ausregelzeit Lastsprung 100 auf 50 %, typ.	2 ms		
Ausregelzeit Lastsprung 100 auf 30 %, typ.  Ausregelzeit maximal	5 ms		
Schutz und Überwachung			
Ausgangsüberspannungsschutz	< 35 V		
Strombegrenzung, typ.	46 A		
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	Ja		
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussiest  Kurzschlussschutz	wahlweise Konstantstromkennlinie ca. 46 A oder speichernde		
rai 200 iluooooliute	Abschaltung		
Dauerkurzschlussstrom Effektivwert	-		
• typisch	46 A		
Überlast-/Kurzschlussanzeige	LED gelb für "Überlast", LED rot für "speichernde Abschaltung"		
Sicherheit			
Potenzialtrennung primär/sekundär	Ja		
Potenzialtrennung	SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1 und EN 50178		
Schutzklasse	Klasse I		
Ableitstrom			
• maximal	3,5 mA		
• typisch	0,4 mA		
Schutzart (EN 60529)	IP20		
Zulassungen			
CE-Kennzeichnung	Ja		
UL/cUL (CSA)-Zulassung	cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259		
Explosionsschutz	IECEx Ex nA IIC T3 Gc; ATEX (EX) II 3G Ex nA IIC T3 Gc; cCSAus		
LAPIOSIUIISSUIUL	(CSA C22.2 No. 213, ANSI/ISA-12.12.01) Class I, Div. 2, Group ABCD,		
	T3		
Eignungsnachweis NEC Class 2	Nein		
FM-Zulassung	•		
CB-Zulassung	Nein		

EMV				
Störaussendung (Emission)	EN 55022 Klasse B			
Netzoberwellenbegrenzung				
Störfestigkeit (Immunität)	EN 61000-6-2			
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur				
<ul> <li>während Betrieb</li> </ul>	0 70 °C			
— Anmerkung	bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)			
<ul> <li>während Transport</li> </ul>	-40 +85 °C			
<ul> <li>während Lagerung</li> </ul>	-40 +85 °C			
Feuchteklasse nach EN 60721	Klimaklasse 3K3, 5 95% ohne Betauung			
Mechanik				
Anschlusstechnik	Schraubanschluss			
Anschlüsse				
<ul> <li>Netzeingang</li> </ul>	L, N, PE: je 1 Schraubklemme für 0,2 4 mm² ein-/feindrähtig			
<ul><li>Ausgang</li></ul>	+, -: je 2 Schraubklemmen für 0,5 10 mm²			
Hilfskontakte				
Breite des Gehäuses	240 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			
Gewicht, etwa	2,9 kg			
Produkteigenschaft des Gehäuses anreihbares Gehäuse	Ja			
Montage	auf Normprofilschiene EN 60715 35x15 aufschnappbar			
elektrisches Zubehör	Puffermodul, Meldemodul			
MTBF bei 40 °C	540 249 h			
sonstige Hinweise	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs-Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)			



Schiffbauapprobation