SIEMENS

Datenblatt 6EP1333-3BA10



SITOP PSU200M 24 V/5 A SITOP PSU200M 5 A GEREGELTE STROMVERSORGUNG EINGANG: AC 120/230-500 V AUSGANG: DC 24 V/5 A

Eingang	
Eingang	1- und 2-phasig AC
Versorgungsspannung	
• 1 bei AC	120 230 V
• 2 bei AC	230 500 V
Anmerkung	Einstellung durch Umschalter am Gerät; Anlauf ab Ue > 90/180 V
Eingangsspannung	
• 1 bei AC	85 264 V
• 2 bei AC	176 550 V
Weitbereichseingang	Ja
Überspannungsfestigkeit	1300 Vpeak, 1,3 ms
Netzausfallüberbrückung bei la Nenn, min.	25 ms; bei Ue = 120/230 V, typ. 150 ms bei Ue = 400 V
Netzfrequenznennwert	50 60 Hz
Netzfrequenzbereich	47 63 Hz
Eingangsstrom	
 bei Nennwert der Eingangsspannung 120 V 	2,2 A
• bei Nennwert der Eingangsspannung 230 V	1,2 A
● bei Nennwert der Eingangsspannung 500 V	0,61 A
Einschaltstrombegrenzung (+ 25 °C), max.	35 A
l²t, max.	1,7 A ² ·s
Eingebaute Eingangssicherung	T 3,15 A (nicht zugänglich)

Absicherung	in der	Netzzuleitung	(IEC 898)	١

empfohlener LS-Schalter bei einphasigem Betrieb: ab 6 A (10 A) Charakteristik C (B); erforderlich bei zweiphasigem Betrieb: LS-Schalter zweipolig gekoppelt oder Leistungsschalter 3RV2011-1EA10 (Einstellung 3,8 A) oder 3RV2711-1ED10 (UL 489) bei 230 V; 3RV2011-1DA10 (Einstellung 3 A) oder 3RV2711-1DD10 (UL 489) bei 400/500 V

	489) bei 400/500 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.	50 mV
Spikes Spitze-Spitze, max. (Bandbreite ca. 20 MHz)	200 mV
Einstellbereich	24 28,8 V
Produktfunktion Ausgangsspannung ist einstellbar	Ja
Einstellung der Ausgangsspannung	über Potentiometer
Betriebsanzeige	LED grün für 24 V O.K.
Signalisierung	Relaiskontakt (Schließer, Kontaktbelastbarkeit DC 60 V/0,3 A) für 24 V O.K.
Ein-/Ausschaltverhalten	Überschwingen von Ua ca. 3 %
Anlaufverzögerung, max.	1 s
Spannungsanstieg, typ.	50 ms
Stromnennwert la Nenn	5 A
Strombereich	0 5 A
abgegebene Wirkleistung typisch	120 W
kurzzeitiger Überlaststrom	
 bei Kurzschluss während Betrieb typisch 	15 A
Dauer der Überlastfähigkeit bei Überstrom	
 bei Kurzschluss während Betrieb 	25 ms
konstanter Überlaststrom	
bei Kurzschluss während Hochlauf typisch	6 A
Parallelschaltbarkeit zur Leistungserhöhung	Ja; umschaltbare Kennlinie
Anzahl parallel schaltbarer Geräte zur Leistungserhöhung, Stück	2
Wirkungsgrad	
Wirkungsgrad bei Ua Nenn, la Nenn, ca.	88 %
Verlustleistung bei Ua Nenn, la Nenn, ca.	17 W
Verlustwirkleistung bei Leerlauf maximal	4 W
Regelung	
Netzausregelung dyn. (Ue Nenn ±15 %), max.	0,1 %
Lastausregelung dyn. (la: 50/100/50 %), Ua ± typ.	3 %
Ausregelzeit Lastsprung 50 auf 100 %, typ.	2 ms

Ausregelzeit Lastsprung 100 auf 50 %, typ.	2 ms
Ausregelzeit maximal	5 ms
Schutz und Überwachung	
Ausgangsüberspannungsschutz	< 35 V
Strombegrenzung, typ.	6 A
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	Ja
Kurzschlussschutz	wahlweise Konstantstromkennlinie ca. 5,5 A oder speichernde Abschaltung
Dauerkurzschlussstrom Effektivwert	
• typisch	6 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	0,25 mA
CE-Kennzeichnung	Ja
UL/CSA-Zulassung	Ja
UL/cUL (CSA)-Zulassung	cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259
Explosionsschutz	ATEX (EX) II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc (für AC 120-230/230-400 V); cCSAus (CSA C22.2 No. 213, ANSI/ISA-12.12.01) Class I, Div. 2, Group ABCD, T3
Eignungsnachweis IECEx	Nein
Eignungsnachweis NEC Class 2	Nein
CB-Zulassung	Ja
Schiffbauapprobation	GL, ABS
Schutzart (EN 60529)	IP20
EMV	
Störaussendung (Emission)	EN 55022 Klasse B
Netzoberwellenbegrenzung	EN 61000-3-2
Störfestigkeit (Immunität)	EN 61000-6-2
Betriebsdaten	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-25 +70 °C
— Anmerkung	bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)
während Transport	-40 +85 °C
während Lagerung	-40 +85 °C
Feuchteklasse nach EN 60721	Klimaklasse 3K3, ohne Betauung
Mechanik	

Anschlusstechnik	Schraubanschluss
Anschlüsse	
Netzeingang	L, N, PE: je 1 Schraubklemme für 0,2 2,5 mm² ein-/feindrähtig
Ausgang	+, -: je 2 Schraubklemmen für 0,2 2,5 mm²
Hilfskontakte	13, 14 (Meldesignal): je 1 Schraubklemme für 0,14 1,5 mm²
Breite des Gehäuses	70 mm
Höhe des Gehäuses	125 mm
Tiefe des Gehäuses	121 mm
Gewicht, etwa	0,6 kg
Produkteigenschaft des Gehäuses anreihbares	Ja
Gehäuse	
Montage	auf Normprofilschiene EN 60715 35x7,5/15 aufschnappbar
elektrisches Zubehör	Puffermodul
sonstige Hinweise	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs-Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)