## **SIEMENS**

Foglio dati 6EP1333-2BA20

SITOP PSU100S 24 V/5 A SITOP PSU100S 24 V/5 A alimentatore stabilizzato, ingresso: AC 120/230 V uscita: DC 24 V/5 A



Ingresso	
Ingresso	Monofase AC
Tensione di alimentazione	
• 1 in AC valore nominale	120 V
• 2 in AC valore nominale	230 V
• Nota	Commutazione automatica del campo
Tensione di ingresso	
• 1 in AC	85 132 V
• 2 in AC	170 264 V
Ingresso wide-range	No
Resistenza a sovratensione	2,3 x Ue nom, 1,3 ms
Tamponamento per caduta della rete con la nom,	20 ms; Con Ue = 93/187 V
min.	
Valore nominale della frequenza di rete 1	50 Hz
Valore nominale della frequenza di rete 2	60 Hz
Campo della frequenza di rete	47 63 Hz
Corrente di ingresso	
• con valore nominale della tensione di ingresso	2,34 A
120 V	

<ul> <li>con valore nominale della tensione di ingresso</li> <li>230 V</li> </ul>	1,36 A
Limitazione della corrente di inserzione (+ 25 °C), max.	40 A
I²t, max.	1 A <sup>2</sup> ·s
Fusibile integrato all'ingresso	T 3,15 A/250 V (non accessibile)
Protezione del cavo di derivazione dalla rete (IEC 898)	Interruttore magnetotermico consigliato: a part. da 6 A caratteristica C

Uscita	
Uscita	tensione continua regolata a potenziale libero
Valore nominale di tensione Va nom DC	24 V
Tolleranza complessiva, statica ±	3 %
Compensazione rete statica, ca.	0,1 %
Compensazione carico statica, ca.	1 %
Ondulazione residua picco-picco, max.	150 mV
Ondulazione residua picco-picco, tip.	30 mV
Spikes picco-picco, max. (larghezza di banda ca. 20 MHz)	240 mV
Spikes picco-picco, tip. (larghezza di banda ca. 20 MHz)	140 mV
Campo di impostazione	22,8 28 V
Funzione del prodotto tensione di uscita impostabile	Sì
Impostazione della tensione di uscita	Tramite potenziometro
Segnalazione di funzionamento	LED verde per 24 V O.K.
Segnalazione	Contatto di relè (contatto di lavoro, caricabilità DC 60 V/0,3 A) per "24 V O.K."
Andamento all'inserzione/alla disinserzione	Sovraelongazione di Ua < 3 %
Ritardo all'avvio, max.	0,3 s
Salita della tensione, tip.	15 ms
Valore nominale la nom	5 A
Campo die corrente	0 6 A
Nota	6 A +45 °C; +60 +70 °C: Derating 1,6%/K
Potenza attiva esportata tip.	144 W
Corrente di sovraccarico di breve durata	
<ul> <li>in caso di cortocircuito durante l'avviamento a regime tip.</li> </ul>	18 A
• in caso di cortocircuito durante l'esercizio tip.	18 A
Durata della sovraccaricabilità per sovracorrente	
• in caso di cortocircuito durante l'avviamento a regime	800 ms
• in caso di cortocircuito durante l'esercizio	800 ms
Collegabilità dei canali per aumento di potenza	Sì
Numero di apparecchiature collegabili in parallelo per aumento di potenza, pezzi	2

Rendimento	
Rendimento percentuale con Ua nom, la nom, ca.	88 %
Potenza dissipata con Ua nom, la nom, ca.	16 W
Regolazione	0.00
Compensazione rete dinamica (Ue nom ±15 %),	0,3 %
max.  Compensazione carico dinamica (la: 10/90/10 %), Ua	3 %
± tip.	3 76
Tempo di compensazione con variazione a gradino	1 ms
del carico da 10 % a 90 %, tip.	
Tempo di compensazione con variazione a gradino	1 ms
del carico da 90 a 10 %, tip.	
·	
Protezione e monitoraggio	
Protezione da sovratensione all'uscita	protezione contro sovratensione in caso di errore interno Va < 33 V
Limitazione di corrente	
	6 7,1 A
Caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito	Sì
Protezione da cortocircuito	Caratteristica a corrente costante
Corrente di cortocircuito permanente Valore efficace	
• tip.	7,1 A
Sovraccaricabilità per sovracorrente in	Sovraccaricabile al 150 % la nom fino a 5 s/min
funzionamento normale	
Segnalazione di sovraccarico/ cortocircuito	-
Sicurezza	
Separazione di potenziale primario/secondario	Sì
Separazione di potenziale	Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178
Classe di protezione	Classe I
Corrente di scarica	
• max.	3,5 mA
• tip.	0,4 mA
Marchio CE	Si
Omologazione UL/cUL (CSA)	cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259;
	cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1)
Protezione antideflagrante	IECEx Ex nA nC IIC T4 Gc; ATEX (EX) II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc;
	cULus Class I Div. 2 (ANSI/ISA-12.12.01-2007, CSA C22.2 No.
	213-M1987) Group ABCD, T4; cCSAus (CSA C22.2 No. 213,
	ANSI/ISA-12.12.01) Class I, Div. 2, Group ABCD, T4
Omologazione FM	•
Certificato CB	Sì
Omologazione navale	BV, DNV GL
Grado di protezione (EN 60529)	IP20
EMC	
Emissione di disturbi	EN 55022 Classe B
Emissione di disturbi	2.1 00022 0.0000 2

Limitazione delle armoniche	EN 61000-3-2
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2

Dati di funzionamento	
Temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-25 +70 °C
— Nota	con convezione naturale (autoconvezione)
durante il trasporto	-40 +85 °C
<ul> <li>durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	-40 +85 °C
Classe di umidità secondo EN 60721	Classe climatica 3K3, senza condensa

Meccanica	
Tecnica di collegamento	collegamento a vite
Collegamenti	
• ingresso lato rete	L, N, PE: 1 morsetto a vite ogni collegamento per 0,5 2,5 mm² filo rigido/flessibile
• uscita	+, -: 2 morsetti a vite ogni collegamento per 0,5 2,5 mm²
contatti ausiliari	Segnali di allarme: 2 morsetti a vite per 0,5 2,5 mm²
Collegamenti contatto di segnalazione	2 morsetti a vite per 0,5 2,5 mm²
Larghezza della custodia	50 mm
Altezza della custodia	125 mm
Profondità della custodia	120 mm
Distanza da rispettare	
● in alto	50 mm
• in basso	50 mm
• a sinistra	0 mm
• a destra	0 mm
Peso ca.	0,5 kg
Caratteristica del prodotto della custodia custodia affiancabile	Sì
Montaggio	Montaggio su guida profilata normalizzata EN 60715 35x7,5/15
Accessori elettrici	Modulo buffer
Accessori meccanici	Targhetta indicatrice di apparecchio 20 mm × 7 mm, turchese pastello 3RT1900-1SB20
MTBF a 40 °C	1 998 441 h
Altre avvertenze	Se non diversamente specificato, valgono tutti i dati per il valore nominale della tensione d'ingresso e per la temperatura +25 °C