## **SIEMENS**

## **Datenblatt**

6EP3333-7SC00-0AX0



SITOP PSU6200/1AC/DC24V/5A/EX

SITOP PSU6200 Ex 24 V/5 A Geregelte Stromversorgung Eingang: AC 120/230 V Ausgang: DC 24 V/5 A mit lackierten Leiterplatten

Abbildung ähnlich

Eingang	
Eingang	1-phasig AC oder DC
Spannungsnennwert Ue Nenn	120 230 V
Spannungsbereich AC	85 264 V
Versorgungsspannung	
• bei DC	120 240 V
Eingangsspannung	
• bei DC	99 275 V
Weitbereichseingang	Ja
Überspannungsfestigkeit	300 V AC für 30 s
Netzausfallüberbrückung	bei Ue = 230 V
Netzausfallüberbrückung bei la Nenn, min.	80 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>	1,9 A
• bei Nennwert der Eingangsspannung 230 V	1,1 A
Einschaltstrombegrenzung (+ 25 °C), max.	29 A
Eingebaute Eingangssicherung	3,15 A
Absicherung in der Netzzuleitung (IEC 898)	Leitungsschutzschalter 4 A Charakteristik C oder 6 A Charakteristik B/C oder Leistungsschalter 3RV2011-1EA10 (Einstellung 4 A) oder 3RV2711-1ED10 (UL 489)
Ausgang	
Ausgang	geregelte, potentialfreie Gleichspannung
Anzahl der Ausgänge	1
Spannungsnennwert Ua Nenn DC	24 V
Ausgangsspannung	
<ul> <li>am Ausgang 1 bei DC Nennwert</li> </ul>	24 V
Gesamttoleranz, statisch ±	3 %
statische Netzausregelung, ca.	0,1 %
statische Lastausregelung, ca.	0,2 %
Restwelligkeit Spitze-Spitze, max.	30 mV
Restwelligkeit Spitze-Spitze, typ.	20 mV
Spikes Spitze-Spitze, max. (Bandbreite ca. 20 MHz)	100 mV
Spikes Spitze-Spitze, typ. (Bandbreite ca. 20 MHz)	60 mV
Einstellbereich	24 28 V
Produktfunktion Ausgangsspannung ist einstellbar	Ja
Einstellung der Ausgangsspannung	über Potentiometer; max. 120 W (144 W bis 45°C)

Potrioheanzoigo	LED grün für 24 V O K
Betriebsanzeige Signalisiorung	LED grün für 24 V O.K.
Signalisierung	Elektronischer Kontakt (Schließer, Kontaktbelastbarkeit DC 30 V/0,1 A) für DC O.K. oder Diagnoseschnittstelle
Ein-/Ausschaltverhalten	Überschwingen von Ua < 2 %
Anlaufverzögerung, max.	0,5 s
Spannungsanstieg, typ.	100 ms
Stromnennwert la Nenn	5 A
Strombereich	0 5 A
<ul> <li>Anmerkung</li> </ul>	6 A bis +45 °C; +60 +70 °C: Derating 3%/K
abgegebene Wirkleistung typisch	120 W
kurzzeitiger Überlaststrom	
bei Kurzschluss während Hochlauf typisch	6 A
bei Kurzschluss während Betrieb typisch	6 A
Parallelschaltbarkeit zur Leistungserhöhung	Nein
Wirkungsgrad	
Wirkungsgrad bei Ua Nenn, Ia Nenn, ca.	90.2 %
Verlustleistung bei Ua Nenn, la Nenn, ca.	13 W
Verlustleistung [W] bei Leerlauf maximal	2 W
	£ 11
Regelung	0.07
Lastausregelung dyn. (la: 10/90/10 %), Ua ± typ.	2 %
Ausregelzeit Lastsprung 10 auf 90 %, typ.	1 ms
Ausregelzeit Lastsprung 90 auf 10 %, typ.	1 ms
Ausregelzeit maximal	2 ms
Schutz und Überwachung	
Ausgangsüberspannungsschutz	< 32 V
Strombegrenzung, typ.	6 A
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	Ja
Kurzschlussschutz	Abschaltung und periodische Wiederanlaufversuche
Überlastfähigkeit bei Überstrom bei normalem Betrieb	überlastbar 150 % laNenn bis 5 s/min
Sicherheit	
Potenzialtrennung primär/sekundär	Ja
Potenzialtrennung	SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1
Schutzklasse	Klasse I
Ableitstrom	
maximal	3,5 mA
Schutzart (EN 60529)	IP20
Zulassungen	
CE-Kennzeichnung	Ja
Explosionsschutz	
<u> </u>	ATEX (EX) II 3G Ex ec IIC T3 Gc
Eignungsnachweis NEC Class 2	Nein
EMV	
Störaussendung (Emission)	EN 55022 Klasse B
Netzoberwellenbegrenzung	EN 61000-3-2
Störfestigkeit (Immunität)	EN 61000-6-2
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
•gesageteperata.	
während Betrieb	-30 +70 °C
	bei natürlicher Konvektion ein monoton steigender Anlauf ab -25 °C,
während Betrieb     — Anmerkung	bei natürlicher Konvektion ein monoton steigender Anlauf ab -25 °C, sicherer Anlauf ab -40 °C
<ul><li>während Betrieb</li><li>— Anmerkung</li><li>während Transport</li></ul>	bei natürlicher Konvektion ein monoton steigender Anlauf ab -25 °C, sicherer Anlauf ab -40 °C -40 +85 °C
<ul> <li>während Betrieb</li> <li>— Anmerkung</li> <li>während Transport</li> <li>während Lagerung</li> </ul>	bei natürlicher Konvektion ein monoton steigender Anlauf ab -25 °C, sicherer Anlauf ab -40 °C -40 +85 °C -40 +85 °C
während Betrieb     — Anmerkung      während Transport     während Lagerung  Feuchteklasse nach EN 60721	bei natürlicher Konvektion ein monoton steigender Anlauf ab -25 °C, sicherer Anlauf ab -40 °C -40 +85 °C
während Betrieb     — Anmerkung      während Transport     während Lagerung  Feuchteklasse nach EN 60721  Mechanik	bei natürlicher Konvektion ein monoton steigender Anlauf ab -25 °C, sicherer Anlauf ab -40 °C -40 +85 °C -40 +85 °C Klimaklasse 3K3, 5 95% ohne Betauung
während Betrieb     — Anmerkung      während Transport     während Lagerung  Feuchteklasse nach EN 60721  Mechanik  Anschlusstechnik	bei natürlicher Konvektion ein monoton steigender Anlauf ab -25 °C, sicherer Anlauf ab -40 °C -40 +85 °C -40 +85 °C
während Betrieb     — Anmerkung      während Transport     während Lagerung  Feuchteklasse nach EN 60721  Mechanik	bei natürlicher Konvektion ein monoton steigender Anlauf ab -25 °C, sicherer Anlauf ab -40 °C -40 +85 °C -40 +85 °C Klimaklasse 3K3, 5 95% ohne Betauung
während Betrieb     — Anmerkung      während Transport     während Lagerung  Feuchteklasse nach EN 60721  Mechanik  Anschlusstechnik	bei natürlicher Konvektion ein monoton steigender Anlauf ab -25 °C, sicherer Anlauf ab -40 °C -40 +85 °C -40 +85 °C Klimaklasse 3K3, 5 95% ohne Betauung
während Betrieb     — Anmerkung      während Transport     während Lagerung  Feuchteklasse nach EN 60721  Mechanik  Anschlusstechnik  Anschlüsse	bei natürlicher Konvektion ein monoton steigender Anlauf ab -25 °C, sicherer Anlauf ab -40 °C -40 +85 °C -40 +85 °C Klimaklasse 3K3, 5 95% ohne Betauung
während Betrieb     — Anmerkung      während Transport     während Lagerung  Feuchteklasse nach EN 60721  Mechanik  Anschlusstechnik  Anschlüsse     Netzeingang	bei natürlicher Konvektion ein monoton steigender Anlauf ab -25 °C, sicherer Anlauf ab -40 °C -40 +85 °C -40 +85 °C Klimaklasse 3K3, 5 95% ohne Betauung  Push-in-Klemmen  L1/+, L2/N/-, PE: Pushln für 0,5 4 mm² ein-/feindrähtig

Höhe des Gehäuses	135 mm
Tiefe des Gehäuses	125 mm
einzuhaltender Abstand	
• oben	45 mm
• unten	45 mm
• links	0 mm
• rechts	0 mm
Gewicht, etwa	0,7 kg
Produkteigenschaft des Gehäuses anreihbares Gehäuse	Ja
Montage	auf Normprofilschiene EN 60715 35x7,5/15 aufschnappbar
elektrisches Zubehör	Puffermodul, Redundanzmodul
mechanisches Zubehör	Kennzeichnungsschilder SIMATIC ET 200SP 6ES7193-6LF30-0AW0
sonstige Hinweise	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs-Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)

