## Datenblatt

SITOP PSU6200 48 V/5 A SITOP PSU6200 5 A Geregelte Stromversorgung Eingang: AC 120/230 V Ausgang: DC 48 V/5 A mit Diagnoseschnittstelle



Eingang	
Eingang	1-phasig AC oder DC
Spannungsnennwert Ue Nenn	120 240 V
Spannungsbereich AC	85 264 V
Versorgungsspannung	
• bei DC	110 240 V
Eingangsspannung	
• bei DC	85 275 V
Weitbereichseingang	Ja
Überspannungsfestigkeit	300 V AC für 30 s
Netzausfallüberbrückung	bei Ue = 230 V
Netzausfallüberbrückung bei la Nenn, min.	46 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>	2,2 A
• bei Nennwert der Eingangsspannung 230 V	1,2 A
Einschaltstrombegrenzung (+ 25 °C), max.	6 A

Eingebaute Eingangssicherung	5 A
Absicherung in der Netzzuleitung (IEC 898)	Leitungsschutzschalter ab 4 A Charakteristik C/6 A Charakteristik
	B bis 10 A Charakteristik C oder Leistungsschalter 3RV2011-
	1EA10 (Einstellung 4 A) oder 3RV2711-1ED10 (UL 489)

	1EA10 (Einstellung 4 A) oder 3RV2711-1ED10 (UL 489)
Ausgang	
Ausgang	geregelte, potentialfreie Gleichspannung
Anzahl der Ausgänge	1
Spannungsnennwert Ua Nenn DC	48 V
Gesamttoleranz, statisch ±	3 %
statische Netzausregelung, ca.	0,1 %
statische Lastausregelung, ca.	0,1 %
Restwelligkeit Spitze-Spitze, max.	50 mV
Restwelligkeit Spitze-Spitze, typ.	30 mV
Spikes Spitze-Spitze, max. (Bandbreite ca. 20 MHz)	60 mV
Spikes Spitze-Spitze, typ. (Bandbreite ca. 20 MHz)	40 mV
Einstellbereich	48 56 V
Produktfunktion Ausgangsspannung ist einstellbar	Ja
Einstellung der Ausgangsspannung	über Potentiometer; max. 240 W (288 W bis 45°C)
Betriebsanzeige	LED grün für 48 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.	250 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	240 W
kurzzeitiger Überlaststrom	
<ul> <li>bei Kurzschluss während Hochlauf typisch</li> </ul>	6 A
<ul> <li>bei Kurzschluss während Betrieb typisch</li> </ul>	6 A
Produkteigenschaft Parallelschalten von Ausgängen	über DIP Switch einstellbar
Parallelschaltbarkeit zur Leistungserhöhung	Ja; umschaltbare Kennlinie
Anzahl parallel schaltbarer Geräte zur	2
Leistungserhöhung, Stück	
Wirkungsgrad	
Wirkungsgrad bei Ua Nenn, Ia Nenn, ca.	93,9 %
Verlustleistung bei Ua Nenn, la Nenn, ca.	15 W
Verlustleistung [W] bei Leerlauf maximal	2,4 W
Regelung	
Lastausregelung dyn. (la: 10/90/10 %), Ua ± typ.	1 %
Ausregelzeit Lastsprung 10 auf 90 %, typ.	4 ms
Ausregelzeit Lastsprung 90 auf 10 %, typ.	4 ms

Ausregelzeit maximal	6 ms
Schutz und Überwachung	
Ausgangsüberspannungsschutz	< 60 V
Strombegrenzung, typ.	6 A
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	Ja
Kurzschlussschutz	Abschaltung und periodische Wiederanlaufversuche
Überlastfähigkeit bei Überstrom bei normalem	überlastbar 150 % laNenn bis 5 s/min
Betrieb	
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
UL/cUL (CSA)-Zulassung	cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1)
Explosionsschutz	-
FM-Zulassung	-
CB-Zulassung	Ja
Schiffbauapprobation	in Vorbereitung: DNV GL, ABS
EMV	
Störaussendung (Emission)	EN 55022 Klasse B
Netzoberwellenbegrenzung	EN 61000-3-2
Störfestigkeit (Immunität)	EN 61000-6-2
Umgebungsbedingungen	
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, 5 95% ohne Betauung
 Mechanik	
Anschlusstechnik	Push-in-Klemmen
Anschlüsse	
Netzeingang	L1/+, L2/N/-; PE PushIn für 0,5 4 mm² ein-/feindrähtig
Ausgang	+1, +2, -1, -2, -3: Pushln für 0,5 2,5 mm²
Hilfskontakte	13, 14 (Meldesignal): je 1 Pushln-Klemme für 0,2 1,5 mm²
Breite des Gehäuses	45 mm

Höhe des Gehäuses	135 mm
Tiefe des Gehäuses	125 mm
einzuhaltender Abstand	
● oben	45 mm
• unten	45 mm
• links	0 mm
• rechts	0 mm
Produkteigenschaft des Gehäuses anreihbares	Ja
Gehäuse	
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)