



SITOP PSU100D/1AC/DC24V/14.6A

PSU100D 24 V/14,6 A Geregelte Stromversorgung Eingang: AC 100-120V/200-240V Ausgang: DC 24 V/14,6 A

Eingang	
Form des Stromnetzwerks	1-phasig AC
Versorgungsspannung 1 bei AC	100 ... 120 V
Versorgungsspannung 2 bei AC	200 ... 240 V
Eingangsspannung 1 bei AC	90 ... 132 V
Eingangsspannung 2 bei AC	180 ... 264 V
Weitbereichseingang	Ja
Überlastfähigkeit bei Überspannung	1,25 x U _e Nenn, 500 ms
Überbrückungszeit bei Nennwert des Ausgangsstroms bei Netzausfall minimal	20 ms
Betriebsbedingung der Netzausfallüberbrückung	bei U _e = 115/230 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	47 ... 63 Hz
Eingangsstrom	
• bei Nennwert der Eingangsspannung 100 V	6,8 A
• bei Nennwert der Eingangsspannung 240 V	3,4 A
Strombegrenzung des Einschaltstroms bei 25 °C maximal	60 A
I ² t-Wert maximal	4,5 A ² ·s
Ausführung der Absicherung	T10AH250V (intern)
Ausführung der Absicherung in der Netzzuleitung	empfohlener LS-Schalter: ab 16 A Charakteristik B, ab 20 A Charakteristik B (für Nordamerika)
Ausgang	
Kurvenform der Spannung am Ausgang	geregelte, potentialfreie Gleichspannung
Ausgangsspannung bei DC Nennwert	24 V
Ausgangsspannung	
• am Ausgang 1 bei DC Nennwert	24 V
Ausgangsspannung ist einstellbar	Ja; über Potentiometer
einstellbare Ausgangsspannung	21,6 ... 26,4 V
relative Gesamtterolanz der Spannung	1 %
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung	
• bei langsamer Schwankung der Eingangsspannung	0,5 %
• bei langsamer Schwankung der ohmschen Last	0,5 %
Spannungsspitze	
• maximal	200 mV
Ausführung der Anzeige für Normalbetrieb	LED grün für 24 V O.K.
Art des Signals am Ausgang	-
Verhalten der Ausgangsspannung bei Einschalten	Überschwingen von U _a < 10 %
Ansprechverzögerungszeit maximal	1,5 s
Spannungsanstiegszeit der Ausgangsspannung	
• maximal	30 ms

Ausgangsstrom	
• Nennwert	14,6 A
• Bemessungsbereich	0 ... 14,6 A; +50 ... +70 °C: Derating 2,0%/K
abgegebene Wirkleistung typisch	350 W
Parallelschalten von Betriebsmitteln	Nein
Wirkungsgrad	
Wirkungsgrad [%]	87 %
Verlustleistung [W]	
• bei Nennwert der Ausgangsspannung bei Nennwert des Ausgangsstroms typisch	46,8 W
Regelung	
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung bei Lastsprung der ohmschen Last 50/100/50 % typisch	10 %
Ausregelzeit	
• bei Lastsprung 50 % auf 100 % typisch	20 ms
• bei Lastsprung 100 % auf 50 % typisch	20 ms
Schutz und Überwachung	
Ausführung des Überspannungsschutzes	< 33,6 V
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	Ja
Ausführung des Kurzschlussschutzes	elektronische Abschaltung, selbsttätiger Wiederanlauf
Ansprechwert Strombegrenzung	16,06 ... 25,55 A
Dauerkurzschlussstrom Effektivwert	
• typisch	9 A
Sicherheit	
Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang	Ja
Potenzialtrennung	SELV-Ausgangsspannung U _a nach EN 62368-1
Betriebsmittelschutzklasse	Klasse I
Ableitstrom	
• maximal	0,75 mA
EMV	
Norm	
• für Störaussendung	EN 55032 Klasse B
• für Netzeberwellenbegrenzung	Nein
• für Störfestigkeit	EN 55035
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Eignungsnachweis	
• CE-Kennzeichnung	Ja
• UL-Zulassung	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus (UL 62368-1, CSA C22.2 NO 62368-1-14), File E151273
• CSA-Zulassung	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus (UL 62368-1, CSA C22.2 NO 62368-1-14), File E151273
• UKCA-Kennzeichnung	Ja
• EAC-Zulassung	Nein
• NEC Class 2	Nein
Art der Zertifizierung	
• BIS	Ja; R-611003204
• CB-Zertifikat	Ja
MTBF bei 25 °C	700 000 h; gemäß SR-332, 100 % Vollast (24 V, 14.6 A), Eingangsspannung: 115 V / 230 V AC
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen	
Eignungsnachweis	
• IECEx	Nein
• ATEX	Nein
• ULhazloc-Zulassung	Nein
• cCSAus, Class 1, Division 2	Nein
• FM-Zulassung	Nein
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Schiffklassifikation	
Schiffbau-Zulassung	Nein
Schiffklassifikationsgesellschaft	
• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Nein
• Bureau Veritas (BV)	Nein

• Det Norske Veritas (DNV) • Lloyds Register of Shipping (LRS)	Nein Nein		
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Umweltproduktdeklaration			
Umweltproduktdeklaration	Ja		
Treibhauspotential [CO2 eq]			
• gesamt • während Herstellung • während Betrieb • nach End of Life	1 480,9 kg 16,6 kg 1 463,7 kg 0,25 kg		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur			
• während Betrieb • während Transport • während Lagerung	-25 ... +70 °C; bei erzwungener Konvektion (Lüfter); Es wird nicht empfohlen, das Gerät auf einer Oberfläche mit geringer Wärmeleitfähigkeit zu platzieren (z. B. Kunststoffe). -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C		
relative Luftfeuchte mit Betauung gemäß IEC 60068-2-38 maximal	20 ... 90% ohne Betauung		
Anschlusstechnik			
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss		
• am Eingang • am Ausgang • für Hilfskontakte	L, N, PE: je 1 Schraubklemme für 0,75 ... 2 mm² ein-/feindrähtig +, -: je 3 Schraubklemmen für 0,75 ... 2 mm² -		
Mechanische Daten			
Breite × Höhe × Tiefe des Gehäuses	115 × 30 × 215 mm		
Befestigungsart	Wandmontage		
• Hutschiennenmontage • S7-Profileschiennenmontage • Wandmontage	Nein Nein Ja		
Nettogewicht	0,84 kg		
Weitere Informationen Internet-Links			
Internet-Link			
• zur Webseite: Industry Mall • zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool • zur Webseite: Industrielle Kommunikation • zur Webseite: CAX-Download-Manager • zur Webseite: Industry Online Support	https://mall.industry.siemens.com https://www.siemens.com/tstcloud https://siemens.com/industrial-communication https://siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com		
Zusätzliche Informationen			
sonstige Hinweise	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs-Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)		
Securityhinweise			
Securityhinweis	Siemens bietet Produkte und Lösungen mit Industrial Cybersecurity-Funktionen an, die den sicheren Betrieb von Anlagen, Systemen, Maschinen und Netzwerken unterstützen. Um Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke gegen Cyber-Bedrohungen zu sichern, ist es erforderlich, ein ganzheitliches Industrial Cybersecurity-Konzept zu implementieren (und kontinuierlich aufrechtzuerhalten), das dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Die Produkte und Lösungen von Siemens formen einen Bestandteil eines solchen Konzepts. Die Kunden sind dafür verantwortlich, unbefugten Zugriff auf ihre Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke zu verhindern. Diese Systeme, Maschinen und Komponenten sollten nur mit dem Unternehmensnetzwerk oder dem Internet verbunden werden, wenn und soweit dies notwendig ist und nur wenn entsprechende Schutzmaßnahmen (z.B. Firewalls und/oder Netzwerksegmentierung) ergriffen wurden. Weiterführende Informationen zu möglichen Schutzmaßnahmen im Bereich Industrial Cybersecurity finden Sie unter www.siemens.com/cybersecurity-industry . Die Produkte und Lösungen von Siemens werden ständig weiterentwickelt, um sie noch sicherer zu machen. Siemens empfiehlt ausdrücklich, Produkt-Updates anzuwenden, sobald sie zur Verfügung stehen und immer nur die aktuellen Produktversionen zu verwenden. Die Verwendung veralteter oder nicht mehr unterstützter Versionen kann das Risiko von Cyber-Bedrohungen erhöhen. Um stets über Produkt-Updates informiert zu sein, abonnieren Sie den Siemens Industrial Cybersecurity RSS Feed unter https://www.siemens.com/cert . (V4.7)		
Klassifizierungen			
		Version	Klassifizierung
	eClass	14	27-04-07-01
	eClass	12	27-04-07-01

eClass	9.1	27-04-07-01
eClass	9	27-04-07-01
eClass	8	27-04-90-02
eClass	7.1	27-04-90-02
eClass	6	27-04-90-02
ETIM	9	EC002540
ETIM	8	EC002540
ETIM	7	EC002540
IDEA	4	4130
UNSPSC	15	39-12-10-04

Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Umwelt
-----------------------------	--------

[Herstellererklärung](#)



letzte Änderung:

26.06.2024