



SITOP PSU100S/1AC/DC24V/2.5A

SITOP PSU100S 24 V/2,5 A alimentatore stabilizzato ingresso: AC 120/230 V uscita: DC 24 V/2,5 A \*Omologazione Ex non più disponibile\*

ingresso	
forma della rete elettrica	Monofase AC
tensione di alimentazione con AC	Commutazione automatica del campo
tensione di alimentazione	120 V/230 V
tensione di ingresso 1 con AC	85 ... 132 V
tensione di ingresso 2 con AC	170 ... 264 V
ingresso wide-range	No
sovraccaricabilità per sovratensione	2,3 x U <sub>e</sub> nom, 1,3 ms
tempo di tamponamento con valore nominale della corrente di uscita in caso di mancanza della tensione di rete min.	20 ms
condizione di esercizio del tamponamento per mancanza di tensione di rete	Con U <sub>e</sub> = 93/187 V
frequenza di rete	50/60 Hz
frequenza di rete valore iniziale	47 ... 63 Hz
frequenza di rete valore finale	
corrente di ingresso	
• con valore nominale della tensione di ingresso 120 V	1,25 A
• con valore nominale della tensione di ingresso 230 V	0,74 A
limitazione di corrente della corrente di inserzione a 25 °C max.	33 A
valore I <sub>2t</sub> max.	0,4 A <sup>2</sup> ·s
esecuzione della protezione	T 3,15 A/250 V (non accessibile)
esecuzione della protezione del cavo di rete	Interruttore magnetotermico consigliato: a part. da 3 A caratteristica C
uscita	
forma della curva della tensione sull'uscita	tensione continua regolata a potenziale libero
tensione di uscita con DC valore nominale	24 V
tensione di uscita	
• sull'uscita 1 con DC valore nominale	24 V
tensione di uscita impostabile	SI; Tramite potenziometro
tensione di uscita impostabile valore iniziale	22,8 V
tensione di uscita impostabile valore finale	28 V
tolleranza complessiva relativa della tensione	3 %
precisione di regolazione relativa della tensione di uscita	
• con lenta fluttuazione della tensione di ingresso	0,1 %
• con lenta fluttuazione del carico ohmico	1 %
ondulazione residua	
• max.	150 mV
• tip.	30 mV
picco di tensione	
• max.	240 mV
• tip.	70 mV
esecuzione della visualizzazione per funzionamento normale	LED verde per 24 V O.K.

tipo di segnale sull'uscita	Contatto di relè (contatto di lavoro, caricabilità DC 60 V/0,3 A) per "24 V O.K."
andamento della tensione di uscita all'inserzione	Sovraelongazione di $U_a < 3 \%$
ritardo di intervento max.	0,3 s
tempo di salita tensione della tensione di uscita	
• tip.	15 ms
corrente di uscita	
• valore nominale	2,5 A
• campo nominale	0 ... 3 A; 3 A ... +45 °C; +60 ... +70 °C: Derating 3%/K
potenza attiva esportata tip.	60 W
corrente di sovraccarico di breve durata	
• in caso di cortocircuito durante l'avviamento a regime tip.	9 A
• in caso di cortocircuito durante l'esercizio tip.	8 A
durata della sovraccaricabilità per sovracorrente	
• in caso di cortocircuito durante l'avviamento a regime	800 ms
• in caso di cortocircuito durante l'esercizio	100 ms
collegamento in parallelo di apparecchiature	Sì
numero di apparecchiature collegate in parallelo per l'aumento di potenza	2
rendimento [%]	85 %
potenza dissipata [W]	
• con valore nominale della tensione di uscita con valore nominale della corrente di uscita tip.	10 W
<b>regolazione</b>	
precisione di regolazione relativa della tensione di uscita con rapida fluttuazione della tensione di ingresso del +/- 15 % tip.	0,3 %
precisione di regolazione relativa della tensione di uscita con variazione a gradino del carico ohmico 10/90/10 % tip.	5 %
tempo di compensazione	
• con variazione a gradino del carico da 10 % a 90 % tip.	1 ms
• con variazione a gradino del carico da 90 % a 10 % tip.	1 ms
<b>protezione e sorveglianza</b>	
esecuzione della protezione da sovratensione	protezione contro sovratensione in caso di errore interno $V_a < 33 \text{ V}$
caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito	Sì
esecuzione della protezione da cortocircuito	Caratteristica a corrente costante
• valore di intervento della limitazione di corrente	3 ... 3,4 A
sovraccaricabilità per sovracorrente	
• nel funzionamento normale	Sovraccaricabile al 150 % la nom fino a 5 s/min
corrente di cortocircuito permanente valore efficace	
• tip.	3,4 A
<b>sicurezza</b>	
separazione di potenziale tra ingresso e uscita	Sì
separazione di potenziale	Tensione di uscita SELV $U_a$ secondo EN 60950-1 e EN 50178
classe di protezione dell'apparecchiatura	Classe I
corrente di dispersione	
• max.	3,5 mA
• tip.	0,4 mA
grado di protezione IP	IP20
norma	
• per emissione di disturbi	EN 55022 Classe B
• per limitazione delle armoniche di rete	Non pertinente
• per immunità ai disturbi	EN 61000-6-2
<b>norme, specifiche, omologazioni</b>	
certificato di idoneità	
• marcatura CE	Sì
• omologazione UL	Sì; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1)
• omologazione CSA	Sì; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1)
• omologazione EAC	Sì
• NEC Class 2	No
tipo di certificazione	

• certificato CB	Si
MTBF a 40 °C	1 804 044 h
<b>norme, specifiche, omologazioni ambienti pericolosi</b>	
certificato di idoneità	
• IECEx	No
• ATEX	No
• omologazione ULhazloc	No
• cCSAus, Class 1, Division 2	No
• omologazione FM	No
<b>norme, specifiche, omologazioni classificazione navale</b>	
omologazione navale	Si
Società di classificazione navale	
• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	No
• Bureau Veritas (BV)	Si
• Det Norske Veritas (DNV)	Si
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	No
<b>norme, specifiche, omologazioni dichiarazione ambientale del prodotto</b>	
dichiarazione ambientale del prodotto	Si
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq]	
• totale	321,3 kg
• durante la fabbricazione	8,3 kg
• durante l'esercizio	312,7 kg
• alla fine del ciclo di vita	0,23 kg
<b>condizioni ambientali</b>	
temperatura ambiente	
• durante l'esercizio	-25 ... +70 °C; con convezione naturale (autoconvezione)
• durante il trasporto	-40 ... +85 °C
• durante l'immagazzinaggio	-40 ... +85 °C
categoria ambientale secondo IEC 60721	Classe climatica 3K3, 5 ... 95% senza condensa
<b>tecnica di collegamento</b>	
esecuzione del collegamento elettrico	collegamento a vite
• sull'ingresso	L, N, PE: 1 morsetto a vite ogni collegamento per 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> filo rigido/flessibile
• sull'uscita	+, -: 2 morsetti a vite ogni collegamento per 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
• per contatti ausiliari	Segnali di allarme: 2 morsetti a vite per 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
• per contatto di segnalazione	2 morsetti a vite per 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>dati meccanici</b>	
larghezza × altezza × profondità della custodia	32,5 × 125 × 120 mm
larghezza di incasso × altezza di incasso	32,5 × 225 mm
distanza da rispettare	
• in alto	50 mm
• in basso	50 mm
• a sinistra	0 mm
• a destra	0 mm
tipo di fissaggio	Montaggio su guida profilata normalizzata EN 60715 35x7,5/15
• montaggio su guida DIN	Si
• montaggio su guida profilata S7	No
• montaggio a parete	No
custodia affiancabile	Si
peso netto	0,32 kg
<b>accessori</b>	
accessori elettrici	Modulo buffer
accessori meccanici	Targhetta indicatrice di apparecchio 20 mm × 7 mm, turchese pastello 3RT1900-1SB20
<b>ulteriori informazioni links Internet</b>	
link Internet	
• alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool	<a href="https://siemens.com/tst">https://siemens.com/tst</a>
• alla pagina web: Comunicazione industriale	<a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a>
• alla pagina web: Download Manager CAX	<a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a>
<b>informazioni aggiuntive</b>	
altre avvertenze	Se non diversamente specificato, valgono tutti i dati per il valore nominale della

tensione d'ingresso e per la temperatura +25 °C

#### avvertenze di security

avvertenze di security

Siemens commercializza prodotti e soluzioni dotati di funzioni di Industrial Security che contribuiscono al funzionamento sicuro di impianti, soluzioni, macchine e reti. Al fine di proteggere impianti, sistemi, macchine e reti da minacce cibernetiche, è necessario implementare - e mantenere continuamente - un concetto di Industrial Security globale ed all'avanguardia. I prodotti e le soluzioni Siemens costituiscono soltanto una componente di questo concetto. È responsabilità dei clienti prevenire accessi non autorizzati ai propri impianti, sistemi, macchine e reti. Tali sistemi, macchine e componenti dovrebbero essere connessi unicamente a una rete aziendale o a Internet se e nella misura in cui detta connessione sia necessaria e solo quando siano attive appropriate misure di sicurezza (ad es. impiego di firewall e segmentazione della rete). Per ulteriori informazioni relative a misure di Industrial Security implementabili potete visitare il sito <https://www.siemens.com/industrialsecurity>. I prodotti e le soluzioni Siemens vengono costantemente perfezionati per incrementarne la sicurezza. Siemens raccomanda espressamente che gli aggiornamenti dei prodotti siano effettuati non appena disponibili e che siano utilizzate le versioni più aggiornate. L'utilizzo di versioni di prodotti non più supportate ed il mancato aggiornamento degli stessi incrementa il rischio di attacchi cibernetiche. Per essere informati sugli aggiornamenti dei prodotti, potete iscrivervi a Siemens Industrial Security RSS Feed al sito <https://www.siemens.com/cert>. (V4.6)

#### Classificazioni

	Versione	Classificazione
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

#### Approvazioni Certificati

##### General Product Approval



CB



CSA

[Manufacturer Declaration](#)



EG-Konf.

[Declaration of Conformity](#)



##### General Product Approval

##### For use in hazardous locations



UL

[Miscellaneous](#)



IECEX



ATEX

[CCC-Ex](#)



UL

##### Marine / Shipping

##### Environment



Ultima modifica:

13/02/2024