



SITOP PSU3400/DC/DC/24V/12V/8A

SITOP PSU3400 12 V/8 A alimentatore stabilizzato ingresso: DC 24 V (14 ... 32 V)
uscita: DC 12 V/8 A

pagina di informazioni tecniche sul prodotto

<https://i.siemens.com/1P6EP3123-0TA00-0AY0>

ingresso	
forma della rete elettrica	Tensione continua
tensione di alimentazione con AC	Avvio da 18 V, derating necessario da DC 14 a 18 V
tensione di alimentazione con DC	24 V
tensione di ingresso con DC	14 ... 32 V
ingresso wide-range	No
sovraccaricabilità per sovratensione	-
tempo di tamponamento con valore nominale della corrente di uscita in caso di mancanza della tensione di rete min.	5 ms
condizione di esercizio del tamponamento per mancanza di tensione di rete	Con $U_e = 24$ V
corrente di ingresso	
• con valore nominale della tensione di ingresso 24 V	4,5 A
limitazione di corrente della corrente di inserzione a 25 °C max.	15 A
valore I_{2t} max.	0,18 A ² ·s
esecuzione della protezione	15 A (non accessibile), potere d'interruzione 100 A
esecuzione della protezione del cavo di rete	Interruttore magnetotermico consigliato: 16 A caratteristica B o C
uscita	
forma della curva della tensione sull'uscita	tensione continua regolata a potenziale libero
tensione di uscita con DC valore nominale	12 V
tensione di uscita	
• sull'uscita 1 con DC valore nominale	12 V
tensione di uscita impostabile	Sì; Tramite potenziometro
tensione di uscita impostabile	12 ... 15,5 V
tolleranza complessiva relativa della tensione	2 %
precisione di regolazione relativa della tensione di uscita	
• con lenta fluttuazione della tensione di ingresso	0,2 %
• con lenta fluttuazione del carico ohmico	1,3 %
ondulazione residua	
• max.	150 mV
• tip.	10 mV
picco di tensione	
• max.	250 mV
• tip.	30 mV
esecuzione della visualizzazione per funzionamento normale	LED verde per 12 V O.K.
andamento della tensione di uscita all'inserzione	Nessuna sovralongazione di U_a (Soft-Start)
ritardo di intervento max.	0,5 s
tempo di salita tensione della tensione di uscita	

• tip.	10 ms
• max.	20 ms
corrente di uscita	
• valore nominale	8 A
• campo nominale	0 ... 8 A; +60 ... +70 °C: Derating 2%/K
potenza attiva esportata tip.	107 W
collegamento in parallelo di apparecchiature	Sì
numero di apparecchiature collegate in parallelo per l'aumento di potenza	2
rendimento	
rendimento [%]	90 %
potenza dissipata [W]	
• con valore nominale della tensione di uscita con valore nominale della corrente di uscita tip.	11 W
• nel funzionamento a vuoto max.	1,5 W
regolazione	
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 50/100/50 % tip.	4 %
tempo di compensazione	
• con variazione a gradino del carico da 50 % a 100 % tip.	2 ms
• con variazione a gradino del carico da 100 % a 50 % tip.	2 ms
protezione e sorveglianza	
esecuzione della protezione da sovratensione	Ua < 22 V
caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito	Sì
esecuzione della protezione da cortocircuito	Disinserzione elettronica, riavvio automatico
• tip.	9 A
esecuzione della visualizzazione per sovraccarico e cortocircuito	LED giallo per "Sovraccarico"
sicurezza	
separazione di potenziale tra ingresso e uscita	Sì
separazione di potenziale	Tensione di uscita: SELV, ES1 (IEC 62368-1), DVC As (IEC 61204-7)
classe di protezione dell'apparecchiatura	Classe III
grado di protezione IP	IP20
EMC	
norma	
• per emissione di disturbi	EN 61000-6-3
• per limitazione delle armoniche di rete	Non pertinente
• per immunità ai disturbi	EN 61000-6-2
norme, specifiche, omologazioni	
certificato di idoneità	
• marcatura CE	Sì
• omologazione UL	Sì; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259
• omologazione EAC	Sì
• Regulatory Compliance Mark (RCM)	Sì
• NEC Class 2	No
tipo di certificazione	
• certificato CB	Sì
MTBF a 40 °C	1 934 648 h
norme, specifiche, omologazioni ambienti pericolosi	
certificato di idoneità	
• IECEx	No
• ATEX	No
• omologazione ULhazloc	No
• omologazione FM	No
norme, specifiche, omologazioni classificazione navale	
omologazione navale	Sì
Società di classificazione navale	
• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Sì

• Bureau Veritas (BV) • Det Norske Veritas (DNV) • Lloyds Register of Shipping (LRS)	No Si No
condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
• durante l'esercizio • durante il trasporto • durante l'immagazzinaggio	-25 ... +70 °C; con convezione naturale (autoconvezione) -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C
categoria ambientale secondo IEC 60721	Classe climatica 3K3, 5 ... 95% senza condensa
tecnica di collegamento	
esecuzione del collegamento elettrico	attacco a vite
• sull'ingresso • sull'uscita	L, N, FE: 1 morsetto a vite ogni collegamento per 0,5 ... 2,5 mm ² filo rigido/flessibile +, -: 2 morsetti a vite ogni collegamento per 0,5 ... 2,5 mm ²
dati meccanici	
larghezza × altezza × profondità della custodia	32 × 100 × 100 mm
larghezza di incasso × altezza di incasso	32 mm × 200 mm
distanza da rispettare	
• in alto • in basso • a sinistra • a destra	50 mm 50 mm 0 mm 0 mm
tipo di fissaggio	Montaggio su guida profilata normalizzata EN 60715 35x7,5/15
• montaggio su guida DIN • montaggio su guida profilata S7 • montaggio a parete	Si No No
custodia affiancabile	Si
peso netto	0,32 kg
accessori	
accessori elettrici	Modulo buffer
ulteriori informazioni links Internet	
link Internet	
• alla pagina web: Industry Mall • alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool • alla pagina web: Alimentatori • alla pagina web: Download Manager CAx • alla pagina web: Industry Online Support	https://mall.industry.siemens.com https://www.siemens.com/tstcloud https://siemens.com/sitop https://siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com
informazioni aggiuntive	
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 cybersecurity industriale 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 cybersecurity industriale 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 inerenti alle misure di cybersecurity industriale che possono essere implementabili potete visitare il sito www.siemens.com/cybersecurity-industry. 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 cibernetici. Per essere informati riguardo agli aggiornamenti dei prodotti, potete iscrivervi a Siemens Industrial Cybersecurity RSS Feed al sito https://www.siemens.com/cert. (V4.7)
Classificazioni	

	Versione	Classificazione
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	10	EC002540
ETIM	9	EC002540
ETIM	8	EC002540
ETIM	7	EC002540
IDEA	4	4130
UNSPSC	15	39-12-10-04

Approvazioni Certificati

General Product Approval

[Manufacturer Declaration](#)

[Declaration of Conformity](#)



[China RoHS](#)



Maritime application



Ultima modifica:

26/03/2026