



SITOP PSU6200/3AC/DC24V/10A

SITOP PSU6200 24 V/10 A alimentatore stabilizzato ingresso: AC 400 - 500 V uscita: DC 24 V/10 A con interfaccia di diagnostica

pagina di informazioni tecniche sul prodotto

<https://i.siemens.com/1P6EP3434-7SB00-3AX0>

ingresso

forma della rete elettrica	Trifase AC o DC
tensione di alimentazione con AC	
<ul style="list-style-type: none"> • valore nominale min. • valore nominale max. • valore iniziale • valore finale 	<p>400 V</p> <p>500 V</p> <p>323 V</p> <p>576 V</p>
tensione di alimentazione con DC	500 ... 550 V
tensione di ingresso con DC	450 ... 600 V
tempo di tamponamento con valore nominale della corrente di uscita in caso di mancanza della tensione di rete min.	30 ms
condizione di esercizio del tamponamento per mancanza di tensione di rete	Con $U_e = 400\text{ V}$
frequenza di rete	50/60 Hz
frequenza di rete	47 ... 63 Hz
corrente di ingresso	
<ul style="list-style-type: none"> • con valore nominale della tensione di ingresso 400 V • con valore nominale della tensione di ingresso 500 V 	<p>0,39 A</p> <p>0,32 A</p>
limitazione di corrente della corrente di inserzione a 25 °C max.	13 A
esecuzione della protezione del cavo di rete	Interruttore magnetotermico con accoppiamento tripolare a partire da 4 A, Caratteristica da C a 16 A, Caratteristica C o interruttore automatico 3RV2011-1EA10 (impostazione 4 A) oppure 3RV2711-1ED10 (UL 489)

uscita

forma della curva della tensione sull'uscita	tensione continua regolata a potenziale libero
numero delle uscite	1
tensione di uscita con DC valore nominale	24 V
tensione di uscita	
<ul style="list-style-type: none"> • sull'uscita 1 con DC valore nominale 	24 V
tensione di uscita impostabile	Si; Tramite potenziometro
tensione di uscita impostabile	24 ... 28 V; max. 240 W (288 W ... 45°C)
tolleranza complessiva relativa della tensione	3 %
precisione di regolazione relativa della tensione di uscita	
<ul style="list-style-type: none"> • con lenta fluttuazione della tensione di ingresso • con lenta fluttuazione del carico ohmico 	<p>0,2 %</p> <p>0,1 %</p>
ondulazione residua	
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	30 mV

<ul style="list-style-type: none"> • tip. 	20 mV
picco di tensione	
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	30 mV
<ul style="list-style-type: none"> • tip. 	20 mV
esecuzione della visualizzazione per funzionamento normale	LED verde per 24 V O.K.
tipo di segnale sull'uscita	Contatto elettronico (n.a., sollecitazione ammessa dei contatti DC 30 V/0,1 A) per DC ok o interfaccia di diagnostica
andamento della tensione di uscita all'inserzione	Sovraelongazione di $U_a < 2\%$
ritardo di intervento max.	0,5 s
tempo di salita tensione della tensione di uscita	
<ul style="list-style-type: none"> • tip. 	100 ms
corrente di uscita	
<ul style="list-style-type: none"> • valore nominale 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> • campo nominale 	0 ... 10 A; 12 A ... +45 °C; +60 ... +70 °C: Derating 3%/K
potenza attiva esportata tip.	240 W
corrente di sovraccarico di breve durata	
<ul style="list-style-type: none"> • in caso di cortocircuito durante l'avviamento a regime tip. 	12 A
<ul style="list-style-type: none"> • in caso di cortocircuito durante l'esercizio tip. 	12 A
collegamento in parallelo di uscite	Impostabile tramite DIP switch
collegamento in parallelo di apparecchiature	Sì; Caratteristica commutabile
numero di apparecchiature collegate in parallelo per l'aumento di potenza	2
rendimento	
rendimento [%]	95,4 %
potenza dissipata [W]	
<ul style="list-style-type: none"> • con valore nominale della tensione di uscita con valore nominale della corrente di uscita tip. 	12 W
<ul style="list-style-type: none"> • nel funzionamento a vuoto max. 	2,9 W
regolazione	
precisione di regolazione relativa della tensione di uscita con variazione a gradino del carico ohmico 10/90/10 % tip.	2 %
tempo di compensazione	
<ul style="list-style-type: none"> • con variazione a gradino del carico da 10 % a 90 % tip. 	1 ms
<ul style="list-style-type: none"> • con variazione a gradino del carico da 90 % a 10 % tip. 	1 ms
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	2 ms
protezione e sorveglianza	
esecuzione della protezione da sovratensione	< 32 V
caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito	Sì
esecuzione della protezione da cortocircuito	Disinserzione e tentativi di riavvio periodici
<ul style="list-style-type: none"> • tip. 	12 A
sovraccaricabilità per sovracorrente	
<ul style="list-style-type: none"> • nel funzionamento normale 	Sovraccaricabile al 150 % la nom fino a 5 s/min
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 I
corrente di dispersione	
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	3,5 mA
grado di protezione IP	IP20
EMC	
norma	
<ul style="list-style-type: none"> • per emissione di disturbi 	EN 55022 Classe B
<ul style="list-style-type: none"> • per limitazione delle armoniche di rete 	EN 61000-3-2
<ul style="list-style-type: none"> • per immunità ai disturbi 	EN 61000-6-2
norme, specifiche, omologazioni	
certificato di idoneità	
<ul style="list-style-type: none"> • marcatura CE 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> • omologazione UL 	Sì; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259
<ul style="list-style-type: none"> • marcatura UKCA 	Sì

<ul style="list-style-type: none"> • omologazione EAC 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • Regulatory Compliance Mark (RCM) 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • NEC Class 2 	No
<ul style="list-style-type: none"> • SEMI F47 	Si
tipo di certificazione	
<ul style="list-style-type: none"> • BIS 	Si; R-41188271
<ul style="list-style-type: none"> • certificato CB 	Si
norme, specifiche, omologazioni ambienti pericolosi	
certificato di idoneità	
<ul style="list-style-type: none"> • IECEx 	No
<ul style="list-style-type: none"> • ATEX 	No
<ul style="list-style-type: none"> • omologazione ULhazloc 	No
<ul style="list-style-type: none"> • omologazione FM 	No
norme, specifiche, omologazioni classificazione navale	
omologazione navale	Si
Società di classificazione navale	
<ul style="list-style-type: none"> • American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • Bureau Veritas (BV) 	No
<ul style="list-style-type: none"> • Det Norske Veritas (DNV) 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • Lloyds Register of Shipping (LRS) 	No
norme, specifiche, omologazioni dichiarazione ambientale del prodotto	
dichiarazione ambientale del prodotto	Si
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq]	
<ul style="list-style-type: none"> • totale 	327,6 kg
<ul style="list-style-type: none"> • durante la fabbricazione 	23,1 kg
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio 	303,8 kg
<ul style="list-style-type: none"> • alla fine del ciclo di vita 	0,38 kg
profilo ecologico Siemens (SEP)	Siemens EcoTech
condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio 	-30 ... +70 °C; A convezione naturale un avvio ad andamento monotono da -25 °C, avvio sicuro da -40 °C
<ul style="list-style-type: none"> • durante il trasporto 	-40 ... +85 °C
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'immagazzinaggio 	-40 ... +85 °C
categoria ambientale secondo IEC 60721	Classe climatica 3K3, 5 ... 95% senza condensa
tecnica di collegamento	
esecuzione del collegamento elettrico	morsetti push-in
<ul style="list-style-type: none"> • sull'ingresso 	L1, L2, L3, PE: push-in per 0,5 ... 6 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • sull'uscita 	+1, +2, -1, -2, -3: push-in per 0,5 ... 2,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • per contatti ausiliari 	13, 14 (segnale): 1 morsetto push-in risp. per 0,2 ... 1,5 mm ²
dati meccanici	
larghezza × altezza × profondità della custodia	45 × 135 × 155 mm
larghezza di incasso × altezza di incasso	45 mm × 225 mm
distanza da rispettare	
<ul style="list-style-type: none"> • in alto 	45 mm
<ul style="list-style-type: none"> • in basso 	45 mm
<ul style="list-style-type: none"> • a sinistra 	0 mm
<ul style="list-style-type: none"> • a destra 	0 mm
tipo di fissaggio	Montaggio su guida profilata normalizzata EN 60715 35x7,5/15
<ul style="list-style-type: none"> • montaggio su guida DIN 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • montaggio su guida profilata S7 	No
<ul style="list-style-type: none"> • montaggio a parete 	No
custodia affiancabile	Si
peso netto	0,9 kg
accessori	
accessori elettrici	Modulo buffer, modulo di ridondanza
accessori meccanici	Targhetta indicatrice SIMATIC ET 200SP 6ES7193-6LF30-0AW0
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>

Identification Link Si; secondo IEC 61406-1:2022

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 cibernetiche. 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

dichiarazione ambientale del prodotto

- potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la fabbricazione 23.1 kg
- potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio 303.8 kg
- potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita 0.38 kg
- potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale 327.6 kg

Environment

General Product Approval



[Manufacturer Declaration](#)

[Declaration of Conformity](#)

General Product Approval



[China RoHS](#)



General Product Approval

Maritime application



[BIS_CRS](#)



Ultima modifica:

26/03/2026