



SITOP PSU8600/3AC/DC24V/20A PN

SITOP PSU8600 3AC 20A PN alimentatore stabilizzato ingresso: 3 AC 400 ... 500 V uscita: DC 24 V/20 A con collegamento PN/IE Web Server integrato OPC UA Server integrato *Omologazione Ex non più disponibile*

ingresso	
forma della rete elettrica	Trifase AC
tensione di alimentazione con AC	400 ... 500 V
tensione di alimentazione con AC	320 ... 575 V
tensione di alimentazione con AC	Derating 320 ... 360 e 530 ... 575 V
ingresso wide-range	Sì
tempo di tamponamento con valore nominale della corrente di uscita in caso di mancanza della tensione di rete min.	15 ms
condizione di esercizio del tamponamento per mancanza di tensione di rete	Con $U_e = 400$ V; Alimentazione prioritaria dell'uscita in caso di interruzione di rete selezionabile tramite interruttore DIP (soltanto con l'impiego del modulo di ampliamento CNX8600)
Valore nominale della frequenza di rete	50/60 Hz
frequenza di rete	47 ... 63 Hz
corrente di ingresso	
• con valore nominale della tensione di ingresso 400 V	1,4 A
• con valore nominale della tensione di ingresso 500 V	1,1 A
limitazione di corrente della corrente di inserzione a 25 °C max.	14 A
valore I_2t max.	1,2 A ² ·s
esecuzione della protezione	No
esecuzione della protezione del cavo di rete	Necessario: interruttore magnetotermico con accoppiamento tripolare 6 ... 16 A caratteristica C oppure interruttore automatico 3RV2011-1DA10 (impostazione su 3 A) o 3RV2711-1DD10 (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	
• sull'uscita 1 con DC valore nominale	24 V
tensione di uscita	
• sull'uscita 1 con DC	5 ... 24 V
tensione di uscita impostabile	Sì; tramite potenziometro o interfaccia IE/PN
tensione di uscita impostabile valore iniziale	4 V
tensione di uscita impostabile valore finale	28 V; Derating > 24 V: 4 %/V; max. 480 W sistema compatto
tolleranza complessiva relativa della tensione	3 %
precisione di regolazione relativa della tensione di uscita	
• con lenta fluttuazione della tensione di ingresso	0,2 %
• con lenta fluttuazione del carico ohmico	0,1 %
ondulazione residua	
• max.	100 mV
picco di tensione	
• max.	200 mV
esecuzione della visualizzazione per funzionamento normale	LED a tre colori per lo stato di funzionamento del dispositivo; LED per il tipo di

	funzionamento manuale/remoto; 4 LED per la comunicazione PROFINET; LED a 3 colori per lo stato di funzionamento dell'uscita
tipo di segnale sull'uscita	Contatto relè (contatto di scambio, caricabilità DC 60 V/0,3 A) per "Stato di funzionamento O.K."
andamento della tensione di uscita all'inserzione	Nessuna sovravelongazione di Ua (Soft-Start)
ritardo di intervento max.	1 s
tipo di inserzione delle uscite	Inserzione contemporanea di tutte le uscite dopo l'avvio del dispositivo o tempo di ritardo di 25 ms, 100 ms o impostabile tramite interruttore DIP per inserzione sequenziale "ottimizzata per il carico" (solo in combinazione con modulo di ampliamento CNX8600)
tempo di salita tensione della tensione di uscita	
• max.	500 ms
corrente di uscita	
• valore nominale	20 A
• per ogni uscita	20 A
• sull'uscita 1 valore nominale	20 A
• campo nominale	0 ... 20 A; +50 ... +60 °C: derating 2,5%/K; nessun derating con il modulo di collegamento CNX8600 e un carico complessivo delle uscite di max. 240 W nell'apparecchiatura di base
potenza attiva esportata tip.	480 W
corrente di sovraccarico di breve durata	
• in caso di cortocircuito durante l'esercizio tip.	60 A; solo in funzionamento senza modulo di ampliamento CNX8600
durata della sovraccaricabilità per sovracorrente	
• in caso di cortocircuito durante l'esercizio	25 ms
collegamento in parallelo di apparecchiature	Sì; Linea caratteristica di uscita inclinata selezionabile tramite DIP switch
numero di apparecchiature collegate in parallelo per l'aumento di potenza	2
Rendimento	
rendimento [%]	93 %
potenza dissipata [W]	
• con valore nominale della tensione di uscita con valore nominale della corrente di uscita tip.	34 W
• nel funzionamento a vuoto max.	12 W
regolazione	
precisione di regolazione relativa della tensione di uscita con rapida fluttuazione della tensione di ingresso del +/- 15 % tip.	0,1 %
precisione di regolazione relativa della tensione di uscita con variazione a gradino del carico ohmico 50/100/50 % tip.	0,4 %
tempo di compensazione	
• max.	10 ms
protezione e sorveglianza	
esecuzione della protezione da sovratensione	max. 35 V (max. 500 ms)
caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito	Sì
esecuzione della protezione da cortocircuito	Disinserzione elettronica del sovraccarico; a scelta funzionamento a corrente costante tramite switch DIP
valore di intervento impostabile per corrente dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente	2 ... 20 A
tipo di impostazione del valore di intervento	tramite potenziometro o interfaccia IE/PN
caratteristica di commutazione	
• della disinserzione per sovracorrente	IA > 1,0... < 1,5 x la soglia di intervento ammessa per 5 s; IA limit (= 1,5 x IA soglia di intervento) ammessa per 200 ms
• della limitazione di corrente	IA limit (= 1,5 x IA soglia di intervento) ammessa per 5 s, successivamente IA soglia di intervento continuativa ammessa
sovraccaricabilità per sovracorrente	
• nel funzionamento normale	Sistema compatto sovraccaricabile 150 % IA nom fino a 5 s/min
esecuzione della visualizzazione per sovraccarico e cortocircuito	LED a tre colori per lo stato di funzionamento del dispositivo; LED a tre colori per lo stato di funzionamento uscita
esecuzione del reset	tramite tasto o interfaccia IE/PN
funzione di RESET remoto	Ingresso a 24 V senza separazione di potenziale (livello di segnale "high" con > 15 V)
interfacce	
funzione del prodotto funzione di comunicazione	Sì
esecuzione dell'interfaccia	Ethernet/PROFINET
protocollo viene supportato	
• OPC UA	Sì

sicurezza	
separazione di potenziale tra ingresso e uscita	Sì
separazione di potenziale	Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 61204-7
classe di protezione dell'apparecchiatura	Classe I
corrente di dispersione	
• max.	3,5 mA
grado di protezione IP	IP20
EMC	
norma	
• per emissione di disturbi	EN 55022 Classe B
• per limitazione delle armoniche di rete	EN 61000-3-2
• per immunità ai disturbi	EN 61000-6-2
norme, specifiche, omologazioni	
• Marchio CE	Sì
• Omologazione UL/CSA	Sì; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259
• Omologazione UL/CSA	Sì; cCSAus (CSA C22.2 No. 62368-1, UL 62368-1)
• certificato di idoneità omologazione EAC	Sì
• certificato di idoneità NEC Class 2	No
• tipo di certificazione BIS	Sì; R-41188271
• Certificato CB	Sì
MTBF a 40 °C	298 979 h
norme, specifiche, omologazioni ambienti pericolosi	
• certificato di idoneità IECEx	No
• certificato di idoneità ATEX	No
• certificato di idoneità omologazione ULhazloc	No
• certificato di idoneità cCSAus, Class 1, Division 2	No
• Omologazione FM	No
norme, specifiche, omologazioni classificazione navale	
	Sì
Società di classificazione navale	
• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Sì
• Bureau Veritas (BV)	No
• Det Norske Veritas (DNV)	Sì
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	No
norme, specifiche, omologazioni dichiarazione ambientale del prodotto	
dichiarazione ambientale del prodotto	Sì
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq]	
• totale	1 093,1 kg
• durante la fabbricazione	28,4 kg
• durante l'esercizio	1 063,9 kg
• alla fine del ciclo di vita	0,41 kg
condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
• durante l'esercizio	-25 ... +60 °C; con convezione naturale (autoconvezione)
• durante il trasporto	-40 ... +85 °C
• durante l'immagazzinaggio	-40 ... +85 °C
Classe di umidità secondo EN 60721	Classe climatica 3K3, 5 ... 95% senza condensa
tecnica di collegamento	
• Tecnica di collegamento	Morsetti con collegamento a vite
• Collegamenti ingresso lato rete	L1, L2, L3, PE: morsetti con un collegamento a vite ciascuno per 0,2 ... 4 mm ² a un filo / filo flessibile
• Collegamenti uscita	Uscita: morsetto ad innesto con 2 morsetti a vite per 0,2 ... 4 mm ² ; 0 V: morsetto ad innesto con 3 morsetti a vite per 0,2 ... 4 mm ²
• Collegamenti contatti ausiliari	RST (reset): morsetto (unitamente al segnale di allarme) con 1 collegamento a vite per 0,2 ... 1,5 mm ²
• Collegamenti contatto di segnalazione	11, 12, 14 (segnale di allarme): morsetto a innesto (unitamente al reset) con 1 collegamento a vite ciascuno per 0,2 ... 1,5 mm ²

morsetto rimovibile sull'ingresso	Si
morsetto rimovibile sull'uscita	Si
esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione	PROFINET/Ethernet: due prese RJ45 (switch a 2 porte)
idoneità all'interazione sistema componibile	Si

dati meccanici

larghezza × altezza × profondità della custodia	80 × 125 × 150 mm
larghezza di incasso × Altezza di installazione	80 × 225 mm
distanza da rispettare	
• in alto	50 mm
• in basso	50 mm
• a sinistra	0 mm
• a destra	0 mm
• Montaggio	Montaggio su guida profilata normalizzata EN 60715 35x15
• tipo di fissaggio montaggio su guida DIN	Si
• tipo di fissaggio montaggio su guida profilata S7	No
• tipo di fissaggio montaggio a parete	No
custodia affiancabile	Si
Peso ca.	1,8 kg

accessori

accessori elettrici	Moduli di ampliamento CNX8600, moduli di bufferizzazione BUF8600, modulo UPS8600
accessori meccanici	Targhetta indicatrice di apparecchio 20 mm × 7 mm, TI grigio 3RT2900-1SB20

ulteriori informazioni links Internet

link Internet	
• alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool	https://siemens.com/tst
• alla pagina web: Comunicazione industriale	http://www.siemens.com/simatic-net
• alla pagina web: Download Manager CAX	http://www.siemens.com/cax

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 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

Approvazioni Certificati

General Product Approval



[Manufacturer Declaration](#)

[Declaration of Conformity](#)



General Product Approval

Marine / Shipping

Environment

[PROFINET](#)



Ultima modifica:

13/02/2024