## **SIEMENS**

## Foglio dati

## 6EP3310-6SB00-0AY0



## LOGO!Power/1AC/DC5V/3A

LOGO!POWER 5 V / 3 A alimentatore stabilizzato ingresso: AC 100 ... 240 V uscita: DC 5 V / 3 A \*Omologazione Ex non più disponibile\*

Ingresso	
forma della rete elettrica	Monofase AC o DC
tensione di alimentazione con AC	
<ul> <li>valore nominale min.</li> </ul>	100 V
<ul> <li>valore nominale max.</li> </ul>	240 V
valore iniziale	85 V
valore finale	264 V
tensione di ingresso	
• con DC	110 300 V
esecuzione dell'ingresso ingresso wide-range	Sì
sovraccaricabilità per sovratensione	AC 300 V per 1 s
condizione di esercizio del tamponamento per mancanza di tensione di rete	Con Ue = 187 V
tempo di tamponamento con valore nominale della corrente di uscita in caso di mancanza della tensione di rete min.	40 ms
condizione di esercizio del tamponamento per mancanza di tensione di rete	Con Ue = 187 V
frequenza di rete	
1 valore nominale	50 Hz
• 2 valore nominale	60 Hz
frequenza di rete	47 63 Hz
corrente di ingresso	
<ul> <li>con valore nominale della tensione di ingresso 120</li> </ul>	0,36 A
<ul> <li>con valore nominale della tensione di ingresso 230</li> </ul>	0,22 A
limitazione di corrente della corrente di inserzione a 25 °C max.	26 A
valore I2t max.	0,8 A <sup>2</sup> ·s
esecuzione della protezione	All'interno,
• del cavo di rete	Interruttore magnetotermico consigliato: a part. da 6 A caratteristica B o da 2 A caratteristica C
Uscita	
forma della curva della tensione sull'uscita	tensione continua regolata a potenziale libero
tensione di uscita con DC valore nominale	5 V
tensione di uscita	
<ul> <li>sull'uscita 1 con DC valore nominale</li> </ul>	5 V
tolleranza complessiva relativa della tensione	3 %
precisione di regolazione relativa della tensione di uscita	
<ul> <li>con lenta fluttuazione della tensione di ingresso</li> </ul>	0,1 %
<ul> <li>con lenta fluttuazione del carico ohmico</li> </ul>	0,1 %
ondulazione residua	

	400 \
• max.	100 mV
• tip.	30 mV
picco di tensione	400 1/
• max.	100 mV
• tip.	50 mV
tensione di uscita impostabile	4,6 5,4 V
funzione del prodotto tensione di uscita impostabile	Sì
tipo di impostazione della tensione di uscita	Tramite potenziometro
esecuzione della visualizzazione per funzionamento normale	LED verde per tensione di uscita O. K.
andamento della tensione di uscita all'inserzione	Nessuna sovraelongazione di Ua (Soft-Start)
ritardo di intervento max.	0,5 s
tempo di salita tensione della tensione di uscita	
• tip.	100 ms
corrente di uscita	
• valore nominale	3 A
campo nominale	0 3 A; +55 +70 °C: Derating 2%/K
potenza attiva esportata tip.	15 W
caratteristica del prodotto	
<ul> <li>collegamento in parallelo di apparecchiature</li> </ul>	Sì
numero di apparecchiature collegate in parallelo per	2
l'aumento di potenza	
Rendimento	
rendimento [%]	76 %
potenza dissipata [W]	
<ul> <li>con valore nominale della tensione di uscita con valore nominale della corrente di uscita tip.</li> </ul>	5 W
<ul> <li>nel funzionamento a vuoto max.</li> </ul>	0,3 W
Regolazione	
precisione di regolazione relativa della tensione di uscita con rapida fluttuazione della tensione di ingresso del +/-	0,2 %
15 % tip.	
precisione di regolazione relativa della tensione di uscita	5 %
con variazione a gradino del carico ohmico 10/90/10 % tip.	
tempo di compensazione	1 ms
<ul> <li>con variazione a gradino del carico da 10 % a 90 % tip.</li> </ul>	11115
• con variazione a gradino del carico da 90 % a 10 %	1 ms
tip. Protezione e monitoraggio	
	Sì, secondo EN 60950-1
esecuzione della protezione da sovratensione valore di intervento della limitazione di corrente tip.	3,8 A
·	
caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito	S) Corattoriation a parrante contento
esecuzione della protezione da cortocircuito corrente di cortocircuito permanente valore efficace	Caratteristica a corrente costante
·	3,8 A
Max.  sovraccaricabilità per sovraccarrente nel funzionamente.	
sovraccaricabilità per sovracorrente nel funzionamento normale	Sovraccaricabile al 150% la nom typ. 200 ms
esecuzione della visualizzazione per sovraccarico e	-
cortocircuito punto di misura per corrente di uscita	50 mV =^ 3 A
sovraccaricabilità per sovracorrente all'inserzione	150% la nom typ. 200 ms
Sicurezza	100 % to north typ. 200 ms
	C)
separazione di potenziale tra ingresso e uscita	Sì Tansiana di uscita SELVIIIa sacondo EN 60050 1 a EN 50178
separazione di potenziale	Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178
classe di protezione dell'apparecchiatura grado di protezione IP	Classe II (senza conduttore di protezione) IP20
	II 20
Omologazioni	
certificato di idoneità	
marcatura CE	Si
omologazione UL	Sì; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus- Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (secondo UL 1310)
omologazione CSA	Sì; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-
	Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC

	class 2 (secondo UL 1310)
<ul> <li>cCSAus, Class 1, Division 2</li> </ul>	No
• ATEX	No
certificato di idoneità	
• IECEx	No
NEC Class 2	Sì
omologazione ULhazloc	No
• omologazione FM	No
tipo di certificazione certificato CB	Sì
certificato di idoneità	Ci
omologazione EAC	Sì
	Sì
certificato di idoneità omologazione navale	
approvazione navale	ABS, BV, DNV GL, LRS
Società di classificazione navale	
American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Sì
Bureau Veritas (BV)	Sì
DNV GL	Sì
<ul> <li>Lloyds Register of Shipping (LRS)</li> </ul>	Sì
<ul> <li>Nippon Kaiji Kyokai (NK)</li> </ul>	No
EMC	
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
condizioni ambientali	EN 01000 0 2
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-25 +70 °C; con convezione naturale (autoconvezione)
durante il trasporto	-40 +85 °C
<ul> <li>durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	-40 +85 °C
categoria ambientale secondo IEC 60721	Classe climatica 3K3, 5 95% senza condensa
Meccanica	
esecuzione del collegamento elettrico	collegamento a vite
• sull'ingresso	L, N: 1 morsetto a vite ogni collegamento per 0,5 2,5 mm² filo rigido/flessibile
• sull'uscita	+, -: 1 morsetto a vite ogni collegamento per 0,5 2,5 mm²
per contatti ausiliari	
larghezza della custodia	36 mm
altezza della custodia	90 mm
profondità della custodia	53 mm
distanza da rispettare	
• in alto	20 mm
• in basso	20 mm
a sinistra	0 mm
a destra  poss petto	0 mm
peso netto	0,12 kg
caratteristica del prodotto della custodia custodia affiancabile	Sì
tipo di fissaggio	Montaggio su guida profilata normalizzata EN 60715 35x7,5/15, montaggio diretto in diverse posizioni di montaggio
MTBF a 40 °C	2 931 709 h
altre avvertenze	Se non diversamente specificato, valgono tutti i dati per il valore nominale della tensione d'ingresso e per la temperatura +25 °C

