

Ficha técnica

6EP3324-7SB00-3AX0



SITOP PSU6200/1AC/DC12V/12A

SITOP PSU6200 12 V/12 A Fonte de alimentação estabilizada Entrada: 120 - 230 V AC, (120 - 240VDC) Saída: 12 V DC/2 A Com interface para diagnóstico

entrada	
forma da rede de alimentação	Monofásica AC ou DC
tensão de alimentação em CA	
• valor nominal mínimo	120 V
• valor nominal máximo	240 V
• valor inicial	85 V
• valor final	264 V
tensão de alimentação em CC	110 ... 240 V
tensão de entrada em CC	85 ... 275 V
entrada de longo alcance	Si
capacidade de sobrecarga com sobretensão	300 V CA para 30 s
tempo de ponte com valor nominal da corrente de saída em caso de falha de rede mínimo	70 ms
condições operacionais da pane da rede em ponte	com $U_e = 240 V$
frequência de rede	50/60 Hz
frequência de rede	47 ... 63 Hz
corrente de entrada	
• em valor nominal da tensão de entrada de 120 V	1,4 A
• em valor nominal da tensão de entrada de 240 V	0,8 A
limitação de corrente da corrente de ligação com 25 °C máximo	6 A
versão do dispositivo de proteção	5 A
versão do dispositivo de proteção no condutor de entrada da rede	disjuntor a partir da 4 A característica C/6 A característica B até 10 A característica C ou disjuntor de potência 3RV2011-1EA10 (ajuste 4 A) ou 3RV2711-1ED10 (UL 489)
saída	
curva da tensão na saída	tensão contínua regulada isenta de potencial
número de saídas	1
tensão de saída em CC valor nominal	12 V
tensão de saída	
• na saída 1 em CC valor nominal	12 V
a tensão de saída é ajustável	Si; através do potenciômetro
tensão de saída ajustável	12 ... 15,5 V; max. 144 W (173 W a 45°C)
tolerância global relativa da tensão	3 %
precisão de regulação relativa da tensão de saída	
• com oscilação lenta da tensão de entrada	0,1 %
• com oscilação lenta da carga ôhmica	0,1 %
ondulação residual	
• máximo	30 mV
• típica	20 mV
pico de tensão	
• máximo	30 mV

• típica	20 mV
versão da indicação para funcionamento normal	LED verde para 24 V OK
tipo de sinal na saída	Contacto eletrónico (contacto de fecho, capacidade de carga dos contactos CC 30 V/0,1 A) para CC OK ou interface de diagnóstico
comportamento der tensão de saída na ligação	Oscilações excessivas de $U_a < 2\%$
tempo de atraso de resposta máximo	0,5 s
tempo de elevação de tensão da tensão de saída	
• típica	100 ms
corrente de saída	
• valor nominal	12 A
• amplitude nominal	0 ... 12 A; 14,4 A a +45 °C; +60 ... +70 °C: Derating 3%/K
potência ativa emitida típica	144 W
corrente de sobrecarga de curta duração	
• com curto-círcuito durante a inicialização típica	14,4 A
• com curto-círcuito durante operação típica	14,4 A
comutação paralela de saídas	ajustável através de interruptor DIP
comutação paralela de equipamentos	Si; curva característica comutável
número de equipamentos ligados em paralelo para aumento da potência	2
grau de eficiência	
grau de eficiência [%]	89,3 %
potência de perda [W]	
• com valor nominal da tensão de saída com valor nominal da corrente de saída típica	17 W
• na marcha em vazio máximo	3 W
regulagem	
precisão de regulação relativa da tensão de saída com mudança brusca da carga ôhmica 10/90/10% típica	3 %
tempo de estabilização	
• com mudança brusca da carga de 10% para 90% típica	2 ms
• com mudança brusca da carga de 90% para 10% típica	2 ms
• máximo	3 ms
proteção e monitoramento	
versão da proteção contra sobretensão	< 20 V
característica da saída à prova de curto-círcuito	Si
versão da proteção contra curto-círcuito	Desligamento e tentativas de reativação periódicas
• típica	14,4 A
capacidade de sobrecarga com sobrecorrente	
• na operação normal	sobrecarregável 150 % $I_{a\text{Nominal}}$ a 5 s/min
segurança	
isolação galvânica entre entrada e saída	Si
isolação galvânica	Tensão de saída ES1 U_a segundo a EN 62368-1
classe de proteção dos equipamentos	Classe I
corrente de descarga	
• máximo	3,5 mA
grau de proteção IP	IP20
EMC	
norma	
• para emissão de interferências	EN 55022 Classe B
• para limitação da oscilação harmônica da rede	EN 61000-3-2
• para resistência contra interferência	EN 61000-6-2
normas, especificações, aprovações	
comprovante de conformidade	
• marcação CE	Si
• aprovação UL	Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1)
• aprovação CSA	Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1)
• marcação UKCA	Si
• aprovação EAC	Si
• Regulatory Compliance Mark (RCM)	Si
• NEC Classe 2	No

• SEMI F47	Si
tipo de certificação	
• BIS	Si; R-41188271
• certificado CB	Si
normas, especificações, aprovações ambientes perigosos	
comprovante de conformidade	
• IECEx	No
• ATEX	No
• aprovação ULhazloc	No
• cCSAus, classe 1, divisão 2	No
• aprovação FM	No
normas, especificações, aprovações classificação naval	
licença de construção naval	Si
sociedade de classificação de navios	
• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Si
• Bureau Veritas (BV)	No
• Det Norske Veritas (DNV)	Si
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	No
normas, especificações, aprovações declaração ambiental de produto	
declaração ambiental de produto	Si
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq]	
• total	549,5 kg
• durante fabricação	16,8 kg
• durante operação	532,1 kg
• após final da vida útil	0,42 kg
condições ambientais	
temperatura ambiente	
• durante operação	-30 ... +70; com convecção natural, um arranque monotonamente crescente a partir de -25 °C, um arranque seguro a partir de -40 °C
• durante o transporte	-40 ... +85
• durante o armazenamento	-40 ... +85
categoria ambiental de acordo com IEC 60721	Classe climática 3K3, 5 ... 95% sem condensação
técnica de ligação	
versão da conexão elétrica	Terminais push-in
• na entrada	L1+, L2/N/-, PE: push-in para 0,5 ... 4 mm ² unifilar/de fio fino
• na saída	+1, +2, -1, -2, -3: push-in para 0,5 ... 2,5 mm ²
• para contatos auxiliares	13, 14 (sinalização): por cada 1 borne push-in para 0,2 ... 1,5 mm ²
dados mecânicos	
largura × altura × profundidade do invólucro	45 × 135 × 125 mm
largura de montagem × altura de montagem	45 mm × 225 mm
distância a respeitar	
• em cima	45 mm
• em baixo	45 mm
• à esquerda	0 mm
• à direita	0 mm
tipo de fixação	sobre calha perfilada normalizada EN 60715 35x7,5/15 com molas
• montagem em trilho DIN	Si
• montagem em barra perfilada S7	No
• fixação em parede	No
invólucro montável em linha	Si
peso líquido	0,9 kg
acessório	
acessório elétrico	Módulo de redundância
acessório mecânico	Placa de identificação SIMATIC ET 200SP 6ES7193-6LF30-0AW0
mais informações links da internet	
link da Internet	
• para o web site: Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com
• para o web site: Ajuda de seleção TIA Selection Tool	https://www.siemens.com/tiacloud
• para o web site: alimentações de corrente	https://siemens.com/sitop
• para o web site: Gestor de download CAx	https://siemens.com/cax

• para o web site: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com																																							
link de identificação	Si; de acordo com IEC 61406-1:2022																																							
informações adicionais																																								
outras indicações	Dados técnicos são válidos nos valores nominais da tensão de entrada e +25 °C de temperatura ambiente (quando não indicado o contrário)																																							
indicações de segurança																																								
indicação de segurança	A Siemens fornece produtos e soluções com funções de cibersegurança industrial que contribuem para a operação segura de instalações, sistemas, máquinas e redes. Para proteger instalações, sistemas, máquinas e redes contra ameaças cibernéticas, é necessário implementar - e manter continuamente - um conceito holístico de cibersegurança industrial de última geração. Os produtos e soluções da Siemens são um elemento desse conceito. Os clientes são responsáveis por impedir acessos não autorizados às suas instalações, sistemas, máquinas e redes. Tais sistemas, máquinas e componentes apenas deverão estar conectados a uma rede corporativa ou à internet se e na medida em que tal conexão seja necessária e somente após terem sido implementadas medidas de segurança adequadas (p.ex. firewalls e/ou segmentação de rede). Para informações adicionais sobre medidas de cibersegurança industrial que podem ser implementadas, por favor visite www.siemens.com/cybersecurity-industry . Os produtos e soluções da Siemens são desenvolvidos continuamente para torná-los mais seguros. A Siemens recomenda vivamente que atualizações de produtos sejam aplicadas assim que estiverem disponíveis, e que sejam utilizadas as versões do produto mais recentes. A utilização de versões de produtos que já não são suportadas, bem com a falta de aplicação das atualizações mais recentes, pode aumentar a exposição do cliente à ameaças cibernéticas. Para manter-se informado sobre atualizações de produtos, por favor subscreva o "Siemens Industrial Cybersecurity RSS Feed" em https://www.siemens.com/cert . (V4.7)																																							
Classificações																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Versão</th> <th>Classificação</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>eClass</td> <td>14</td> <td>27-04-07-01</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>12</td> <td>27-04-07-01</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9.1</td> <td>27-04-07-01</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9</td> <td>27-04-07-01</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>8</td> <td>27-04-90-02</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>7.1</td> <td>27-04-90-02</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>6</td> <td>27-04-90-02</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>9</td> <td>EC002540</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>8</td> <td>EC002540</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>7</td> <td>EC002540</td> </tr> <tr> <td>IDEA</td> <td>4</td> <td>4130</td> </tr> <tr> <td>UNSPSC</td> <td>15</td> <td>39-12-10-04</td> </tr> </tbody> </table>		Versão	Classificação	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	9	EC002540	ETIM	8	EC002540	ETIM	7	EC002540	IDEA	4	4130	UNSPSC	15	39-12-10-04
	Versão	Classificação																																						
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	9	EC002540																																						
ETIM	8	EC002540																																						
ETIM	7	EC002540																																						
IDEA	4	4130																																						
UNSPSC	15	39-12-10-04																																						

Homologações certificados
General Product Approval



[Manufacturer Declaration](#)

[Declaration of Conformity](#)



General Product Approval

Marine / Shipping

Environment



[BIS CRS](#)



última alteração:

23/12/2024