

Ficha técnica

6EP3334-8SB00-0AY0



SITOP PSU8200/1AC/DC24V/10A

SITOP PSU8200 24 V/10 A FONTE DE ALIMENTAÇÃO REGULÁVEL ENTRADA: AC 120/230 V SAÍDA: DC 24 V/10 A

entrada

forma da rede de alimentação	Monofásica AC
tensão de alimentação em CA	Comutação da gama automática
tensão de alimentação	120 V/230 V
tensão de entrada 1 em CA	85 ... 132 V
tensão de entrada 2 em CA	170 ... 264 V
entrada de longo alcance	No
tempo de ponte com valor nominal da corrente de saída em caso de falha de rede mínimo	35 ms
condições operacionais da pane da rede em ponte	com $U_e = 120/230$ 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	4 A
• em valor nominal da tensão de entrada de 230 V	1,9 A
limitação de corrente da corrente de ligação com 25 °C máximo	10 A
valor I_{2t} máximo	0,3 A ² s
versão do dispositivo de proteção	T 6,3 A (não acessível)
versão do dispositivo de proteção no condutor de entrada da rede	Interruptor LS recomendado com funcionamento monofásico: a partir de 6 A (10 A) característica C (B); necessário com funcionamento bifásico: Interruptor LS acoplado a dois pólos ou disjuntor 3RV2011-1EA10 (ajuste 3,8 A) ou 3RV2711-1ED10 (UL 489) com 230 V; 3RV2011-1DA10 (ajuste 3 A) ou 3RV2711-1DD10 (UL 489) com 400/500 V

saída

curva da tensão na saída	tensão contínua regulada isenta de potencial
tensão de saída em CC valor nominal	24 V
tensão de saída	
• na saída 1 em CC valor nominal	24 V
a tensão de saída é ajustável	Si; através do potenciômetro
tensão de saída ajustável	24 ... 28,8 V; máx. 240 W
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	0,3 %
ondulação residual	
• máximo	50 mV
pico de tensão	
• máximo	200 mV
versão da indicação para funcionamento normal	LED verde para 24 V OK
tipo de sinal na saída	Contacto do relé (contacto de fecho, carga admissível dos contactos DC 60 V/0,3 A) para 24 V O.K.
comportamento der tensão de saída na ligação	Oscilações excessivas de U_a aprox. 3 %

tempo de atraso de resposta máximo	1,5 s
tempo de elevação de tensão da tensão de saída • típica	70 ms
corrente de saída • valor nominal • amplitude nominal	10 A 0 ... 10 A; +60 ... +70 °C: Derating 2%/K; a partir de $U_a > 24$ V: 4% $ I_a /V [U_a]$; com $U_e < 100$ V/ < 200 V: 80% I_a nom
potência ativa emitida típica	240 W
corrente de sobrecarga de curta duração • com curto-círcuito durante operação típica	30 A
duração da capacidade de sobrecarga com sobrecorrente • com curto-círcuito durante operação	25 ms
corrente de sobrecarga constante • com curto-círcuito durante a inicialização típica	12 A
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 [%]	94 %
potência de perda [W] • com valor nominal da tensão de saída com valor nominal da corrente de saída típica • na marcha em vazio máximo	18 W 1,5 W
regulagem	
precisão de regulação relativa da tensão de saída com oscilação rápida da tensão de entrada em +/- 15% típica	0,1 %
precisão de regulação relativa da tensão de saída com mudança brusca da carga ôhmica 50/100/50% típica	4 %
tempo de estabilização • com mudança brusca da carga de 50% para 100% típica • com mudança brusca da carga de 100% para 50% típica	0,25 ms 0,5 ms
precisão de regulação relativa da tensão de saída com mudança brusca da carga ôhmica 10/90/10% típica	4 %
tempo de estabilização • com mudança brusca da carga de 10% para 90% típica • com mudança brusca da carga de 90% para 10% típica • máximo	0,25 ms 0,5 ms 1 ms
proteção e monitoramento	
versão da proteção contra sobretensão	< 33 V
característica da saída à prova de curto-círcuito	Si
versão da proteção contra curto-círcito • típica	característica da corrente opcionalmente aprox. 12 A ou desconexão a memorizar 12 A
capacidade de sobrecarga com sobrecorrente • na operação normal	sobrecarregável 150 % I_a Nominal a 5 s/min
corrente de curto-círcito permanente valor efetivo • típica	12 A
versão da indicação para sobrecarga e curto-círcito	LED amarelo para "sobrecarga", LED vermelho para "desconexão a memorizar"
segurança	
isolação galvânica entre entrada e saída	Si
isolação galvânica	tensão de saída de baixa tensão de segurança U_a segundo a NE 60950-1 e NE 50178
classe de proteção dos equipamentos	Classe I
corrente de descarga • máximo • típica	3,5 mA 1 mA
grau de proteção IP	IP20
EMC	
norma • para emissão de interferências • para limitação da oscilação harmônica da rede • para resistência contra interferência	EN 55022 Classe B EN 61000-3-2 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)
• aprovação EAC	Si
• Regulatory Compliance Mark (RCM)	Si
• NEC Classe 2	No
• SEMI F47	Si
tipo de certificação	
• certificado CB	Si
MTBF - tempo médio entre falhas com 40 °C	1 292 102 h
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	579,4 kg
• durante fabricação	15,8 kg
• durante operação	563,2 kg
• após final da vida útil	0,23 kg
condições ambientais	
temperatura ambiente	
• durante operação	-25 ... +70; com convecção natural; partida testada a partir de -40 °C tensão atribuída
• 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	ligação roscada
• na entrada	L, N, PE: respectivamente 1 grampo de enroscar para 0,2... 2,5 mm ² unifilar/de fio fino
• na saída	+, -: respectivamente 2 grampos de enroscar para 0,2 ... 2,5 mm ²
• para contatos auxiliares	13, 14 (sinal de aviso): respectivamente 1 grampo de enroscar para 0,14 ... 1,5 mm ² ; 15, 16 (Remote): respectivamente 1 grampo de enroscar para 0,14 ... 1,5 mm ²
dados mecânicos	
largura x altura x profundidade do invólucro	55 x 125 x 125 mm
largura de montagem x altura de montagem	55 mm x 225 mm
distância a respeitar	
• em cima	50 mm
• em baixo	50 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	1 kg	
acessório		
acessório elétrico	Módulo de buffer	
acessório mecânico	Placa de identificação do aparelho 20 mm x 7 mm, TI grisalho 3RT2900-1SB20	
mais informações links da internet		
link da Internet	<ul style="list-style-type: none"> • para o web site: Industry Mall • para o web site: Ajuda de seleção TIA Selection Tool • para o web site: alimentações de corrente • para o web site: Gestor de download CAx • para o web site: 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	
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	<p>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)</p>	
Classificações		
	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



EG-Konf.



UL



RCM



ABS



DNV



última alteração:

09/12/2024

