SIEMENS

Ficha técnica



LOGO!Power/1AC/DC12V/4.5A LOGO! Power 12V / 4,5A

entrada		
forma da rede de alimentação	Monofásica AC ou DC	
tensão de alimentação em CA		
 valor nominal mínimo 	100 V	
 valor nominal máximo 	240 V	
• valor inicial	85 V	
• valor final	264 V	
tensão de entrada em CC	110 300 V	
entrada de longo alcance	Si	
capacidade de sobrecarga com sobretensão	300 V CA para 1 s	
tempo de ponte com valor nominal da corrente de saída em caso de falha de rede mínimo	40 ms	
condições operacionais da pane da rede em ponte	com Ue = 187 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 	1,13 A	
• em valor nominal da tensão de entrada de 230 V	0,61 A	
limitação de corrente da corrente de ligação com 25 °C máximo	50 A	
valor I2t máximo	3 A ² ·s	
versão do dispositivo de proteção	interno	
versão do dispositivo de proteção no condutor de entrada da rede	Interruptor LS recomendado: a partir de 10 A característica B ou a partir de 6 A característica C	
saída		
curva da tensão na saída	tensão contínua regulada isenta de potencial	
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 potenciómetro	
tensão de saída ajustável	10,5 16,1 V	
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	200 mV	
• típica	30 mV	
pico de tensão		
máximo	300 mV	

varage de indicacée non-francisco	LED verde nere tenese de esíd- O V		
versão da indicação para funcionamento normal	LED verde para tensão de saída O. K.		
comportamento der tensão de saída na ligação	nenhuma oscilação excessiva de Ua (Soft-Start)		
tempo de atraso de resposta máximo	0,5 s		
tempo de elevação de tensão da tensão de saída	100		
• típica	100 ms		
corrente de saída • valor nominal	450		
amplitude nominal	4,5 A 0 4,5 A; +55 +70 °C: Derating 2%/K		
·			
potência ativa emitida típica	54 W		
comutação paralela de equipamentos	Si		
número de equipamentos ligados em paralelo para aumento da potência	2		
grau de eficiência	07.40		
grau de eficiência [%]	87,1 %		
potência de perda [W]	0.14		
 com valor nominal da tensão de saída com valor nominal da corrente de saída típica 	8 W		
na marcha em vazio máximo	0,3 W		
regulagem	0.0%		
precisão de regulação relativa da tensão de saída com oscilação rápida da tensão de entrada em +/- 15% típica	0,2 %		
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	1 ms		
• com mudança brusca da carga de 90% para 10% típica	1 ms		
proteção e monitoramento			
versão da proteção contra sobretensão	sim, de acordo EN 60950-1		
característica da saída à prova de curto-circuito	Si		
versão da proteção contra curto-circuito	Característica da corrente constante 5 A		
típica capacidade de sobrecarga com sobrecorrente	34		
na ligação	150% la nominal typ. 200 ms		
na operação normal	sobrecarregável 150% la nominal typ. 200 ms		
corrente de curto-circuito permanente valor efetivo	obstocarrogaver room a normal typ. 200 mo		
• máximo	5 A		
ponto de medição para corrente de saída	Si; 50 mV =^ 4,5 A		
segurança			
isolação galvânica entre entrada e saída	Si		
isolação galvânica	tensão de saída de baixa tensão de segurança Ua segundo a NE 60950-1 e NE 50178		
classe de proteção dos equipamentos	Classe II (sem condutor de protecção)		
grau de proteção IP	IP20		
EMC			
norma			
 para emissão de interferências 	EN 55022 Classe B		
 para limitação da oscilação harmônica da rede 	não aplicável		
• para resistência contra interferência	EN 61000-6-2		
normas, especificações, aprovações			
comprovante de conformidade			
• marcação CE	Si		
	Si; 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 (segundo a UL 1310)		
● aprovação CSA	Si; 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 (segundo a UL 1310)		
aprovação EAC	Si		
NEC Classe 2	Si; de acordo UL1310, File E151273		
• SEMI F47	Si		
tipo de certificação			
certificado CB	Si		
MTBF - tempo médio entre falhas com 40 °C	2 566 680 h		
WTBI - tempo medio entre lamas com 40 C			

normas, aspesificações, aprovações ambientos perigosos			
normas, especificações, aprovações ambientes perigosos			
comprovante de conformidade	No		
• 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)	Si		
 Det Norske Veritas (DNV) 	Si		
Lloyds Register of Shipping (LRS)	Si		
normas, especificações, aprovações declaração ambiental de p	produto		
declaração ambiental de produto	Si		
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq]			
• total	222,9 kg		
durante fabricação	3,8 kg		
durante operação	218,9 kg		
após final da vida útil	0,14 kg		
condições ambientais			
temperatura ambiente			
durante operação	-25 +70; com convecção natural (convecção própria)		
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	Glasse climatica sito, 5 35 // sem condensação		
versão da conexão elétrica	liggaña raganda		
	ligação roscada		
• na entrada	L, N: respectivamente 1 grampo de enroscar para 0,5 2,5 mm² unifilar/de fio fino		
• na saída	+, -: respectivamente 1 grampo de enroscar para 0,5 2,5 mm²		
para contatos auxiliares	-		
dados mecânicos			
largura × altura × profundidade do invólucro	54 × 90 × 53 mm		
largura de montagem × altura de montagem	54 mm × 130 mm		
distância a respeitar			
• em cima			
	20 mm		
	20 mm		
• em baixo	20 mm		
em baixoà esquerda	20 mm 0 mm		
em baixoà esquerdaà direita	20 mm 0 mm 0 mm		
em baixoà esquerda	20 mm 0 mm 0 mm sobre calha perfilada normalizada EN 60715 35x7,5/15 com molas, montagem		
 em baixo à esquerda à direita tipo de fixação 	20 mm 0 mm 0 mm		
em baixo à esquerda à direita tipo de fixação montagem em trilho DIN	20 mm 0 mm 0 mm sobre calha perfilada normalizada EN 60715 35x7,5/15 com molas, montagem direta em diferentes posições de montage Si		
em baixo à esquerda à direita tipo de fixação montagem em trilho DIN montagem em barra perfilada S7	20 mm 0 mm 0 mm sobre calha perfilada normalizada EN 60715 35x7,5/15 com molas, montagem direta em diferentes posições de montage Si No		
em baixo à esquerda à direita tipo de fixação montagem em trilho DIN montagem em barra perfilada S7 fixação em parede	20 mm 0 mm 0 mm sobre calha perfilada normalizada EN 60715 35x7,5/15 com molas, montagem direta em diferentes posições de montage Si No Si		
em baixo à esquerda à direita tipo de fixação montagem em trilho DIN montagem em barra perfilada S7 fixação em parede invólucro montável em linha	20 mm 0 mm 0 mm sobre calha perfilada normalizada EN 60715 35x7,5/15 com molas, montagem direta em diferentes posições de montage Si No Si		
em baixo à esquerda à direita tipo de fixação montagem em trilho DIN montagem em barra perfilada S7 fixação em parede invólucro montável em linha peso líquido	20 mm 0 mm 0 mm sobre calha perfilada normalizada EN 60715 35x7,5/15 com molas, montagem direta em diferentes posições de montage Si No Si		
em baixo à esquerda à direita tipo de fixação montagem em trilho DIN montagem em barra perfilada S7 fixação em parede invólucro montável em linha peso líquido mais informações links da internet	20 mm 0 mm 0 mm sobre calha perfilada normalizada EN 60715 35x7,5/15 com molas, montagem direta em diferentes posições de montage Si No Si		
em baixo à esquerda à direita tipo de fixação montagem em trilho DIN montagem em barra perfilada S7 fixação em parede invólucro montável em linha peso líquido mais informações links da internet link da Internet	20 mm 0 mm 0 mm sobre calha perfilada normalizada EN 60715 35x7,5/15 com molas, montagem direta em diferentes posições de montage Si No Si Si 0,2 kg		
em baixo à esquerda à direita tipo de fixação montagem em trilho DIN montagem em barra perfilada S7 fixação em parede invólucro montável em linha peso líquido mais informações links da internet link da Internet para o web site: Industry Mall	20 mm 0 mm 0 mm sobre calha perfilada normalizada EN 60715 35x7,5/15 com molas, montagem direta em diferentes posições de montage Si No Si Si 0,2 kg		
em baixo à esquerda à direita tipo de fixação montagem em trilho DIN montagem em barra perfilada S7 fixação em parede invólucro montável em linha peso líquido mais informações links da internet link da Internet para o web site: Industry Mall para o web site: Ajuda de seleção TIA Selection Tool	20 mm 0 mm 0 mm sobre calha perfilada normalizada EN 60715 35x7,5/15 com molas, montagem direta em diferentes posições de montage Si No Si Si 0,2 kg https://mall.industry.siemens.com https://www.siemens.com/tstcloud		
em baixo à esquerda à direita tipo de fixação montagem em trilho DIN montagem em barra perfilada S7 fixação em parede invólucro montável em linha peso líquido mais informações links da internet link da Internet para o web site: Industry Mall para o web site: Ajuda de seleção TIA Selection Tool para o web site: alimentações de corrente	20 mm 0 mm 0 mm sobre calha perfilada normalizada EN 60715 35x7,5/15 com molas, montagem direta em diferentes posições de montage Si No Si Si 0,2 kg https://mall.industry.siemens.com https://www.siemens.com/tstcloud https://siemens.com/sitop		
em baixo à esquerda à direita tipo de fixação montagem em trilho DIN montagem em barra perfilada S7 fixação em parede invólucro montável em linha peso líquido mais informações links da internet link da Internet 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	20 mm 0 mm 0 mm sobre calha perfilada normalizada EN 60715 35x7,5/15 com molas, montagem direta em diferentes posições de montage Si No Si Si 0,2 kg https://mall.industry.siemens.com https://siemens.com/tstcloud https://siemens.com/sitop https://siemens.com/cax		
em baixo à desquerda à direita tipo de fixação montagem em trilho DIN montagem em barra perfilada S7 fixação em parede invólucro montável em linha peso líquido mais informações links da internet link da Internet 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	20 mm 0 mm 0 mm sobre calha perfilada normalizada EN 60715 35x7,5/15 com molas, montagem direta em diferentes posições de montage Si No Si Si 0,2 kg https://mall.industry.siemens.com https://www.siemens.com/tstcloud https://siemens.com/sitop		
em baixo à desquerda à direita tipo de fixação montagem em trilho DIN montagem em barra perfilada S7 fixação em parede invólucro montável em linha peso líquido mais informações links da internet link da Internet 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	20 mm 0 mm 0 mm sobre calha perfilada normalizada EN 60715 35x7,5/15 com molas, montagem direta em diferentes posições de montage Si No Si Si 0,2 kg https://mall.industry.siemens.com https://swww.siemens.com/tstcloud https://siemens.com/sitop https://siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com		
em baixo à desquerda à direita tipo de fixação montagem em trilho DIN montagem em barra perfilada S7 fixação em parede invólucro montável em linha peso líquido mais informações links da internet link da Internet 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	20 mm 0 mm 0 mm sobre calha perfilada normalizada EN 60715 35x7,5/15 com molas, montagem direta em diferentes posições de montage Si No Si Si 0,2 kg https://mall.industry.siemens.com https://swww.siemens.com/tstcloud https://siemens.com/sitop https://siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com Dados técnicos são válidos nos valores nominais da tensão de entrada e +25		
e em baixo à esquerda à direita tipo de fixação montagem em trilho DIN montagem em barra perfilada S7 fixação em parede invólucro montável em linha peso líquido mais informações links da internet link da Internet 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 informações adicionais outras indicações	20 mm 0 mm 0 mm sobre calha perfilada normalizada EN 60715 35x7,5/15 com molas, montagem direta em diferentes posições de montage Si No Si Si 0,2 kg https://mall.industry.siemens.com https://swww.siemens.com/tstcloud https://siemens.com/sitop https://siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com		
e em baixo à esquerda à direita tipo de fixação montagem em trilho DIN montagem em barra perfilada S7 fixação em parede invólucro montável em linha peso líquido mais informações links da internet link da Internet 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 informações adicionais outras indicações indicações de segurança	20 mm 0 mm sobre calha perfilada normalizada EN 60715 35x7,5/15 com molas, montagem direta em diferentes posições de montage Si No Si Si 0,2 kg https://mall.industry.siemens.com https://siemens.com/tstcloud https://siemens.com/sitop https://siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com Dados técnicos são válidos nos valores nominais da tensão de entrada e +25 °C de temperatura ambiente (quando não indicado o contrário)		
e em baixo à esquerda à direita tipo de fixação montagem em trilho DIN montagem em barra perfilada S7 fixação em parede invólucro montável em linha peso líquido mais informações links da internet link da Internet 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 informações adicionais outras indicações	20 mm 0 mm 0 mm sobre calha perfilada normalizada EN 60715 35x7,5/15 com molas, montagem direta em diferentes posições de montage Si No Si Si 0,2 kg https://mall.industry.siemens.com https://swww.siemens.com/tstcloud https://siemens.com/sitop https://siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com Dados técnicos são válidos nos valores nominais da tensão de entrada e +25		

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 torna-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

	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



última alteração:

22/12/2024