

SITOP Modular/1AC/DC24V/20A

SITOP MONO/BI 24V / 20A MODULAR



Figure similar

entrada	
forma da rede de alimentação	Monofásica AC
tensão de alimentação em CA	Ajuste através ponte de fio no aparelho; Arranque a partir $U_e > 93/183$ V
tensão de alimentação	120 V/230 V
tensão de entrada 1 em CA	85 ... 132 V
tensão de entrada 2 em CA	176 ... 264 V
entrada de longo alcance	No
capacidade de sobrecarga com sobretensão	2,3 x U_e nominal, 1,3 ms
tempo de ponte com valor nominal da corrente de saída em caso de falha de rede mínimo	20 ms
condições operacionais da pane da rede em ponte	com $U_e = 230$ 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	7,7 A
• em valor nominal da tensão de entrada de 230 V	3,5 A
limitação de corrente da corrente de ligação com 25 °C máximo	60 A
valor I^2t máximo	9,9 A ² s
versão do dispositivo de proteção	sim
versão do dispositivo de proteção no condutor de entrada da rede	Interruptor LS recomendado com funcionamento monofásico: 10 A característica C; necessário com funcionamento bifásico: Interruptor LS acoplado a dois pólos ou disjuntor 3RV2411-1JA10 (120 V) ou 3RV2411-1FA10 (230 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
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	100 mV
• típica	30 mV
pico de tensão	
• máximo	200 mV
• típica	60 mV

versão da indicação para funcionamento normal	LED verde para 24 V OK
tipo de sinal na saída	possível através do módulo de sinalização (6EP1961-3BA10)
comportamento der tensão de saída na ligação	Oscilações excessivas de U _a aprox. 3 %
tempo de atraso de resposta máximo	0,1 s
tempo de elevação de tensão da tensão de saída	
• típica	50 ms
corrente de saída	
• valor nominal	20 A
• amplitude nominal	0 ... 20 A; +60 ... +70 °C: Derating 3,5%/K
potência ativa emitida típica	480 W
corrente de sobrecarga de curta duração	
• com curto-circuito durante operação típica	60 A
duração da capacidade de sobrecarga com sobrecorrente	
• com curto-circuito durante operação	25 ms
corrente de sobrecarga constante	
• com curto-circuito durante a inicialização típica	23 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 [%]	89 %
potência de perda [W]	
• com valor nominal da tensão de saída com valor nominal da corrente de saída típica	59 W
regulagem	
precisão de regulação relativa da tensão de saída com oscilação rápida da tensão de entrada em +/- 15% típica	1 %
precisão de regulação relativa da tensão de saída com mudança brusca da carga ôhmica 50/100/50% típica	2 %
tempo de estabilização	
• com mudança brusca da carga de 50% para 100% típica	2 ms
• com mudança brusca da carga de 100% para 50% típica	2 ms
tempo de estabilização	
• máximo	5 ms
proteção e monitoramento	
versão da proteção contra sobretensão	< 35 V
característica da saída à prova de curto-circuito	Si
versão da proteção contra curto-circuito	característica da corrente opcionalmente aprox. 23 A ou desconexão a memorizar
• típica	23 A
corrente de curto-circuito permanente valor efetivo	
• típica	23 A
versão da indicação para sobrecarga e curto-circuito	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	3,5 mA
• típica	0,4 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

<ul style="list-style-type: none"> • aprovação CSA • marcação UKCA • aprovação EAC • Regulatory Compliance Mark (RCM) • NEC Classe 2 • SEMI F47 	<p>Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259</p> <p>Si</p> <p>Si</p> <p>Si</p> <p>No</p> <p>Si</p>
tipo de certificação	
<ul style="list-style-type: none"> • certificado CB 	No
MTBF - tempo médio entre falhas com 40 °C	786 164 h
normas, especificações, aprovações ambientes perigosos	
comprovante de conformidade	
<ul style="list-style-type: none"> • IECEx • ATEX • aprovação ULhazloc • cCSAus, classe 1, divisão 2 • aprovação FM 	<p>No</p> <p>No</p> <p>No</p> <p>No</p> <p>No</p>
normas, especificações, aprovações classificação naval	
licença de construção naval	Si
sociedade de classificação de navios	
<ul style="list-style-type: none"> • American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) • Bureau Veritas (BV) • Det Norske Veritas (DNV) • Lloyds Register of Shipping (LRS) 	<p>Si</p> <p>No</p> <p>Si</p> <p>No</p>
normas, especificações, aprovações declaração ambiental de produto	
declaração ambiental de produto	Si
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq]	
<ul style="list-style-type: none"> • total • durante fabricação • durante operação • após final da vida útil 	<p>1 881,8 kg</p> <p>34,7 kg</p> <p>1 846,1 kg</p> <p>0,5 kg</p>
condições ambientais	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • durante operação • durante o transporte • durante o armazenamento 	<p>0 ... 70; com convecção natural (convecção própria)</p> <p>-40 ... +85</p> <p>-40 ... +85</p>
categoria ambiental de acordo com IEC 60721	Classe climática 3K3, 5 ... 95% sem condensação
técnica de ligação	
versão da conexão elétrica	ligação roscada
<ul style="list-style-type: none"> • na entrada • na saída • para contatos auxiliares 	<p>L, N, PE: respectivamente 1 grampo de enroscar para 0,2... 4 mm² unifilar/de fio fino</p> <p>+, -: respectivamente 2 grampos de enroscar para 0,5 ... 4 mm²</p> <p>-</p>
dados mecânicos	
largura × altura × profundidade do invólucro	160 × 125 × 125 mm
largura de montagem × altura de montagem	160 mm × 225 mm
distância a respeitar	
<ul style="list-style-type: none"> • em cima • em baixo • à esquerda • à direita 	<p>50 mm</p> <p>50 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p>
tipo de fixação	sobre calha perfilada normalizada EN 60715 35x7,5/15 com molas
<ul style="list-style-type: none"> • montagem em trilho DIN • montagem em barra perfilada S7 • fixação em parede 	<p>Si</p> <p>No</p> <p>No</p>
invólucro montável em linha	Si
peso líquido	2,2 kg
acessório	
acessório elétrico	Módulo de buffer, módulos de sinalização
mais informações links da internet	
link da Internet	

- para o web site: Industry Mail
- para o web site: Ajuda de seleção TIA Selection Tool
- 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/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

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 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

[Miscellaneous](#)



última alteração:

19/11/2024