



motor de partida suave SIRIUS S2 72 A, 37 kW/400 V, 40 °C CA  
200-480 V, CA/CC 110-230 V terminais de parafuso

### Dados técnicos gerais

nome da marca do produto		SIRIUS
designação do produto		Arrancador suave
equipamento do produto		
• sistema de contato de ligação em ponte integrado		Si
• tiristorizados		Si
função do produto		
• autoproteção do aparelho		Si
• proteção contra sobrecarga do motor		Si
• avaliação da proteção de motor por termistor		No
• reset externo		Si
• limitação de corrente ajustável		Si
• circuito de raiz cúbica		No
componente do produto saída para travão motor		No
tensão de isolamento valor nominal	V	600
grau de poluição		3, segundo a IEC 60947-4-2
tensão de corte do tiristorizado máximo	V	1 600
identificação de referência de acordo com EN 61346-2		Q
identificação de referência de acordo com DIN 40719, ampliada de acordo com IEC 204-2 de acordo com IEC 750		G

### Electrónica de potência

corrente de serviço		
• com 40 °C valor nominal	A	72
• a 50 °C valor nominal	A	62
• a 60 °C valor nominal	A	60
potência mecânica emitida para motor trifásico		
• com 230 V		
— com circuito padrão com 40 °C valor nominal	kW	22
• com 400 V		
— com circuito padrão com 40 °C valor nominal	kW	37
potência mecânica emitida [cv] para motor trifásico de 3 fases com 200/208 V com circuito padrão a 50 °C valor nominal	hp	20
frequência de operação valor nominal	Hz	50 ... 60
tolerância negativa relativa da frequência de operação	%	-10
tolerância positiva relativa da frequência de operação	%	10
tensão de serviço com circuito padrão valor nominal	V	200 ... 480
tolerância negativa relativa da tensão de serviço com circuito padrão	%	-15
tolerância positiva relativa da tensão de serviço com circuito padrão	%	10
carga mínima [%]	%	20

corrente do motor ajustável para proteção contra sobrecarga do motor valor nominal mínimo	A	35
corrente de regime de carga contínuo [% de Ie] com 40 °C	%	115
potência de perda [W] com corrente de serviço com 40 °C durante operação típica	W	15
<b>Círculo de corrente de comando/ ativação</b>		
tipo de tensão da tensão de alimentação de comando		CA/CC
frequência da tensão de alimentação de comando 1 valor nominal	Hz	50
frequência da tensão de alimentação de comando 2 valor nominal	Hz	60
tolerância negativa relativa da frequência da tensão de alimentação de comando	%	-10
tolerância positiva relativa da frequência da tensão de alimentação de comando	%	10
tensão de alimentação de comando 1 em CA em 50 Hz	V	110 ... 230
tensão de alimentação de comando 1 em CA em 60 Hz	V	110 ... 230
tolerância negativa relativa da tensão de alimentação de comando em CA em 50 Hz	%	-15
tolerância positiva relativa da tensão de alimentação de comando em CA em 50 Hz	%	10
tolerância negativa relativa da tensão de alimentação de comando em CA em 60 Hz	%	-15
tolerância positiva relativa da tensão de alimentação de comando em CA em 60 Hz	%	10
tensão de alimentação de comando 1 em CC	V	110 ... 230
tolerância negativa relativa da tensão de alimentação de comando em CC	%	-15
tolerância positiva relativa da tensão de alimentação de comando em CC	%	10
versão da indicação para sinal de erro		vermelho
<b>Dados mecânicos</b>		
tamanho do aparelho de comando do motor		S2
largura	mm	55
altura	mm	160
profundidade	mm	170
tipo de fixação		fixação de parafusos e trinquette
posição de montagem		Com ventilador adicional: com montagem vertical, giratório em +/-90°, com montagem vertical, inclinável para a frente e para trás +/- 22,5°. Sem ventilador adicional: em nível de montagem vertical, giratório em +/-10°, em nível de montagem vertical, inclinável para a frente e para trás +/- 10°
distância a respeitar na montagem em linha		
• para cima	mm	60
• para o lado	mm	30
• para baixo	mm	40
comprimento do cabo máximo	m	300
quantidade de polos para circuito principal		3
<b>Conexões/ terminais</b>		
versão da conexão elétrica		
• para circuito principal		conexão parafusada
• para circuito auxiliar e de comando		conexão parafusada
número de NF para contactos auxiliares		0
número de NA para contactos auxiliares		2
número de contactos inversores para contactos auxiliares		1
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados para contactos principais para terminal com moldura na utilização da unidade de aperto dianteira		
• unifilar		2x (1,5 ... 16 mm <sup>2</sup> )
• de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado		0,75 ... 25 mm <sup>2</sup>
• de vários fios		0,75 ... 35 mm <sup>2</sup>
tipo de secções transversais dos condutores conectáveis para contactos principais para borne de estrutura na utilização do ponto traseiro do borne		
• unifilar		2x (1,5 ... 16 mm <sup>2</sup> )
• de fio fino com tratamento de terminal de fio		1,5 ... 25 mm <sup>2</sup>

• de vários fios		1,5 ... 35 mm <sup>2</sup>
<b>tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados para contactos principais para terminal com moldura na utilização de ambas as unidades de aperto</b>		
• unifilar		2x (1,5 ... 16 mm <sup>2</sup> )
• de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado		2x (1,5 ... 16 mm <sup>2</sup> )
• de vários fios		2x (1,5 ... 25 mm <sup>2</sup> )
•		
— tipo de secções transversais dos condutores conectáveis nos cabos AWG para contactos principais para borne de estrutura na utilização do ponto traseiro do borne		16 ... 2
— tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados em cabos AWG para contactos principais para terminal com moldura na utilização da unidade de aperto dianteira		18 ... 2
— tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados em cabos AWG para contactos principais para terminal com moldura na utilização de ambas as unidades de aperto		2x (16 ... 2)
<b>tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados para contactos auxiliares</b>		
• unifilar		2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado		2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
<b>tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados em cabos AWG</b>		
• para contactos auxiliares		2x (20 ... 14)
• para contactos auxiliares de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado		2x (20 ... 16)
<b>Condições ambientais</b>		
<b>altura de montagem em altura acima do nível do mar</b>	m	5 000
<b>categoria ambiental</b>		
• durante o transporte de acordo com IEC 60721		2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (altura de queda máx. 0,3 m)
• durante o armazenamento de acordo com IEC 60721		1K6 (condensação somente ocasionalmente), 1C2 (sem névoa salina), 1S2 (não pode entrar areia nos aparelhos), 1M4
• durante operação de acordo com IEC 60721		3K6 (sem formação de gelo, sem condensação), 3C3 (sem névoa salina), 3S2 (não pode entrar areia nos aparelhos), 3M6
<b>temperatura ambiente</b>		
• durante operação	°C	-25 ... +60
• durante o armazenamento	°C	-40 ... +80
<b>temperatura de derating</b>	°C	40
<b>grau de proteção IP do lado frontal de acordo com IEC 60529</b>		IP20
<b>proteção contra contato do lado frontal de acordo com IEC 60529</b>		de proteção aos dedos em caso de contato vertical pela frente
<b>Environmental footprint</b>		
Potencial de Aquecimento Global [CO <sub>2</sub> eq] total	kg	181
Potencial de Aquecimento Global [CO <sub>2</sub> eq] durante fabricação	kg	26,9
potencial de aquecimento global [CO <sub>2</sub> eq] durante distribuição	kg	0,324
Potencial de Aquecimento Global [CO <sub>2</sub> eq] durante operação	kg	158
Potencial de Aquecimento Global [CO <sub>2</sub> eq] após final da vida útil	kg	-4,56
<b>Valores nominais UL/CSA</b>		
<b>potência mecânica emitida [cv] para motor trifásico de 3 fases</b>		
• com 220/230 V		
— com circuito padrão a 50 °C valor nominal	hp	20
• com 460/480 V		
— com circuito padrão a 50 °C valor nominal	hp	40
<b>capacidade de carga dos contactos dos contactos auxiliares conforme UL</b>		B300 / R300
<b>Homologações certificados</b>		
General Product Approval		



[Confirmation](#)



EMV	For use in hazardous locations	Test Certificates
-----	--------------------------------	-------------------



KC



[Type Test Certific-  
ates/Test Report](#)

[Special Test Certifi-  
cate](#)

Marine / Shipping	other	Railway
-------------------	-------	---------



[Confirmation](#)

[Special Test Certifi-  
cate](#)

[Confirmation](#)

Environment
-------------



Siemens  
EcoTech



[Environmental Con-  
firmations](#)

## Outras informações

Simulation Tool for Soft Starters (STS)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/101494917>

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (encomendar online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3RW4038-1BB14>

CAx Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAOrder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW4038-1BB14>

Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/pb/3RW4038-1BB14>

Base de dados das imagens (fotografias do produto, desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN... )

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RW4038-1BB14&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW4038-1BB14&lang=en)

