



motor de partida suave SIRIUS S2 72 A, 37 kW/400 V, 40 °C CA
200-480 V, CA/24 V CC 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		No
• proteção contra sobrecarga do motor		No
• avaliação da proteção de motor por termistor		No
• reset externo		No
• limitação de corrente ajustável		No
• 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 [%]	%	10

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
Círculo de corrente de comando/ ativação		
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 valor nominal	V	24
• em 60 Hz valor nominal	V	24
tolerância negativa relativa da tensão de alimentação de comando em CA em 50 Hz	%	-10
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	%	-10
tolerância positiva relativa da tensão de alimentação de comando em CA em 60 Hz	%	10
tensão de alimentação de comando 1 em CC valor nominal	V	24
tolerância negativa relativa da tensão de alimentação de comando em CC	%	-10
tolerância positiva relativa da tensão de alimentação de comando em CC	%	10
versão da indicação para sinal de erro		vermelho
Dados mecânicos		
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		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
Conexões/ terminais		
versão da conexão elétrica		
• para circuito principal		conexão parafusada
• para circuito auxiliar e de comando		conexão parafusada
número de NF para contatos auxiliares		0
número de NA para contatos auxiliares		1
número de contatos inversores para contatos auxiliares		0
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados para contatos principais para terminal com moldura na utilização da unidade de aperto dianteira		
• unifilar		2x (1,5 ... 16 mm ²)
• de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado		1,5 ... 25 mm ²
• de vários fios		1,5 ... 35 mm ²
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 ²)
• de fio fino com tratamento de terminal de fio		1,5 ... 25 mm ²
• de vários fios		1,5 ... 35 mm ²
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados para contatos principais para terminal com		

moldura na utilização de ambas as unidades de aperto		
• unifilar		2x (1,5 ... 16 mm ²)
• de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado		2x (1,5 ... 16 mm ²)
• de vários fios		2x (1,5 ... 25 mm ²)
•		
— 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)
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados para contactos auxiliares		
• unifilar		2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
• de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado		2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados em cabos AWG		
• para contactos auxiliares		2x (20 ... 14)
• para contactos auxiliares de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado		2x (20 ... 16)
Condições ambientais		
altura de montagem em altura acima do nível do mar	m	5 000
categoria ambiental		
• 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
temperatura ambiente		
• durante operação	°C	-25 ... +60
• durante o armazenamento	°C	-40 ... +80
temperatura de derating	°C	40
grau de proteção IP do lado frontal de acordo com IEC 60529		IP20
proteção contra contato do lado frontal de acordo com IEC 60529		de proteção aos dedos em caso de contato vertical pela frente
Environmental footprint		
Potencial de Aquecimento Global [CO ₂ eq] total	kg	159
Potencial de Aquecimento Global [CO ₂ eq] durante fabricação	kg	22
potencial de aquecimento global [CO ₂ eq] durante distribuição	kg	0,289
Potencial de Aquecimento Global [CO ₂ eq] durante operação	kg	140
Potencial de Aquecimento Global [CO ₂ eq] após final da vida útil	kg	-3,2
Valores nominais UL/CSA		
potência mecânica emitida [cv] para motor trifásico de 3 fases		
• com 220/230 V	hp	20
— com circuito padrão a 50 °C valor nominal		
• com 460/480 V	hp	40
— com circuito padrão a 50 °C valor nominal		
capacidade de carga dos contactos dos contactos auxiliares conforme UL		B300 / R300
Homologações certificados		
General Product Approval		



**UK
CA**

CE
EG-Konf.

[Confirmation](#)



EAC

EMV	Test Certificates	other
-----	-------------------	-------



KC

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

[Special Test Certific-
ate](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

Railway	Environment
---------	-------------

[Confirmation](#)

[Special Test Certific-
ate](#)



**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=3RW3038-1BB04>

CAx Online Generator

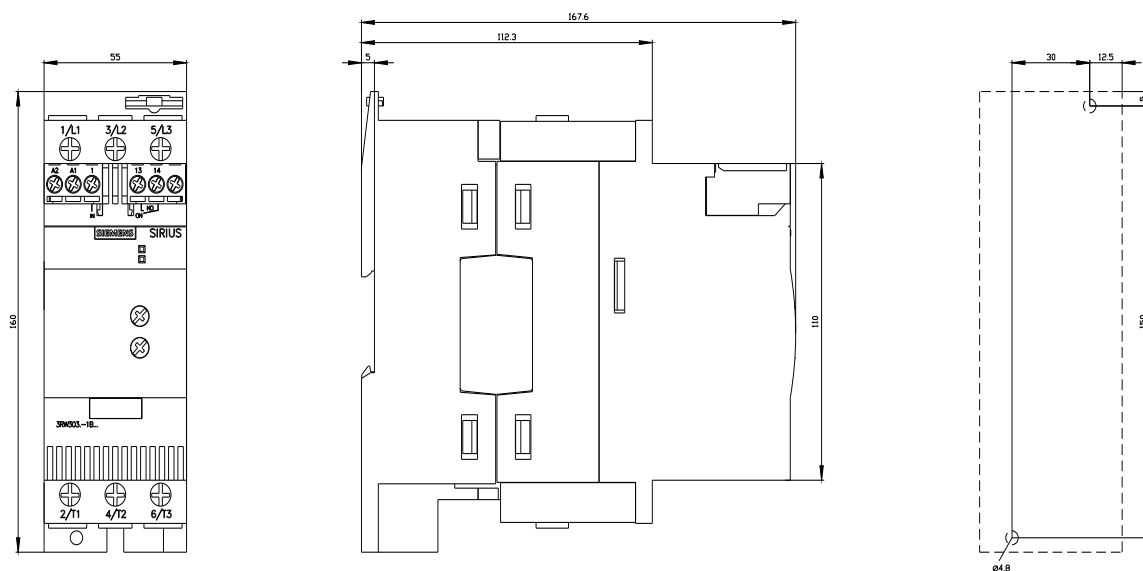
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW3038-1BB04>

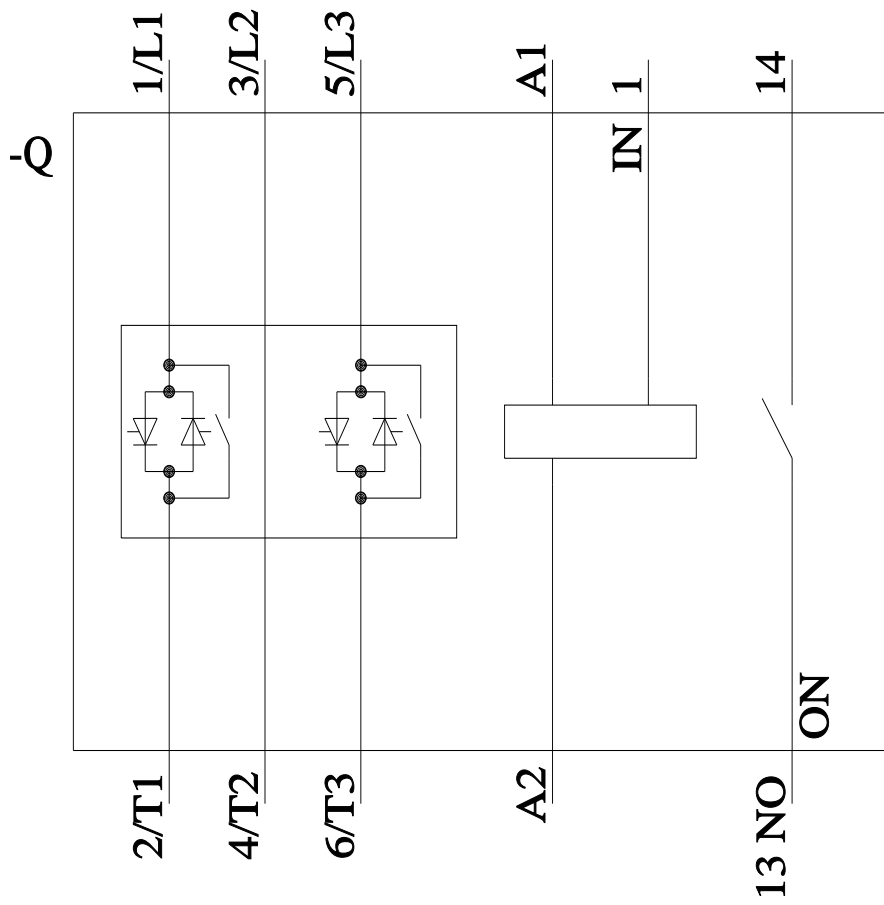
Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW3038-1BB04>

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=3RW3038-1BB04&lang=en





última alteração:

09/11/2024