



motor de partida suave SIRIUS S2 63 A, 30 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		
<ul style="list-style-type: none"> • sistema de contato de ligação em ponte integrado 		Si
<ul style="list-style-type: none"> • tiristorizados 		Si
função do produto		
<ul style="list-style-type: none"> • autoproteção do aparelho 		No
<ul style="list-style-type: none"> • proteção contra sobrecarga do motor 		No
<ul style="list-style-type: none"> • avaliação da proteção de motor por termistor 		No
<ul style="list-style-type: none"> • reset externo 		No
<ul style="list-style-type: none"> • limitação de corrente ajustável 		No
<ul style="list-style-type: none"> • 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		
<ul style="list-style-type: none"> • com 40 °C valor nominal 	A	63
<ul style="list-style-type: none"> • a 50 °C valor nominal 	A	58
<ul style="list-style-type: none"> • a 60 °C valor nominal 	A	53
potência mecânica emitida para motor trifásico		
<ul style="list-style-type: none"> • com 230 V <ul style="list-style-type: none"> — com circuito padrão com 40 °C valor nominal 	kW	18,5
<ul style="list-style-type: none"> • com 400 V <ul style="list-style-type: none"> — com circuito padrão com 40 °C valor nominal 	kW	30
potência mecânica emitida [cv] para motor trifásico de 3 fases com 200/208 V com circuito padrão a 50 °C valor nominal	hp	15
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 I _e] com 40 °C	%	115
potência de perda [W] com corrente de serviço com 40 °C durante operação típica	W	12
Circuito 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	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	%	-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	V	110 ... 230
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 trinquete
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 contactos auxiliares		0
número de NA para contactos auxiliares		1
número de contactos inversores para contactos auxiliares		0
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 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 contactos principais para terminal com moldura na utilização de ambas as unidades de aperto		

<ul style="list-style-type: none"> • unifilar • de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado • de vários fios 		2x (1,5 ... 16 mm ²) 2x (1,5 ... 16 mm ²) 2x (1,5 ... 25 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • <ul style="list-style-type: none"> — tipo de secções transversais dos condutores conectáveis nos cabos AWG para contactos principais para borne de estrutura na utilização do ponto traseiro do borne — tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados em cabos AWG para contatos principais para terminal com moldura na utilização da unidade de aperto dianteira — tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados em cabos AWG para contatos principais para terminal com moldura na utilização de ambas as unidades de aperto 		16 ... 2 18 ... 2 2x (16 ... 2)
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados para contatos auxiliares <ul style="list-style-type: none"> • unifilar • de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado 		2x (0,5 ... 2,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados em cabos AWG <ul style="list-style-type: none"> • para contatos auxiliares • para contatos auxiliares de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado 		2x (20 ... 14) 2x (20 ... 16)

Condições ambientais

altura de montagem em altura acima do nível do mar	m	5 000
categoria ambiental <ul style="list-style-type: none"> • durante o transporte de acordo com IEC 60721 • durante o armazenamento de acordo com IEC 60721 • durante operação de acordo com IEC 60721 		2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (altura de queda máx. 0,3 m) 1K6 (condensação somente ocasionalmente), 1C2 (sem névoa salina), 1S2 (não pode entrar areia nos aparelhos), 1M4 3K6 (sem formação de gelo, sem condensação), 3C3 (sem névoa salina), 3S2 (não pode entrar areia nos aparelhos), 3M6
temperatura ambiente <ul style="list-style-type: none"> • durante operação • durante o armazenamento 	°C °C	-25 ... +60 -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 [CO2 eq] total	kg	159
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante fabricação	kg	22
potencial de aquecimento global [CO2 eq] durante distribuição	kg	0,289
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante operação	kg	140
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] após final da vida útil	kg	-3,2

Valores nominais UL/CSA

potência mecânica emitida [cv] para motor trifásico de 3 fases <ul style="list-style-type: none"> • com 220/230 V <ul style="list-style-type: none"> — com circuito padrão a 50 °C valor nominal • com 460/480 V <ul style="list-style-type: none"> — com circuito padrão a 50 °C valor nominal 	hp hp	20 40
capacidade de carga dos contatos dos contatos auxiliares conforme UL		B300 / R300

Homologações certificados

General Product Approval



[Confirmation](#)



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



[KC](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

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

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)



Siemens
EcoTech



[Environmental Confirmations](#)

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=3RW3037-1BB14>

CAX Online Generator

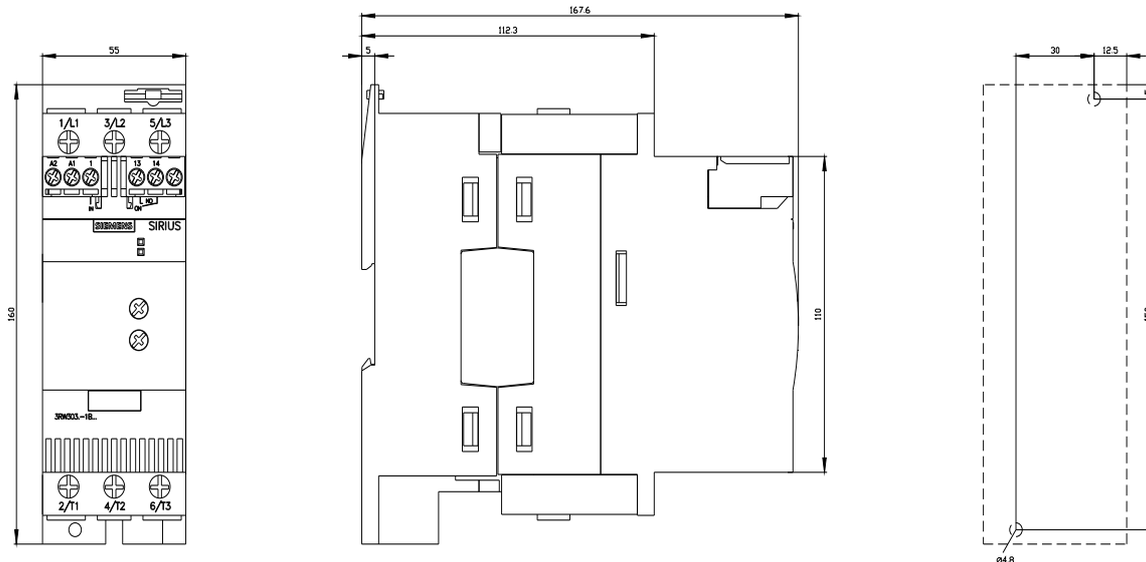
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW3037-1BB14>

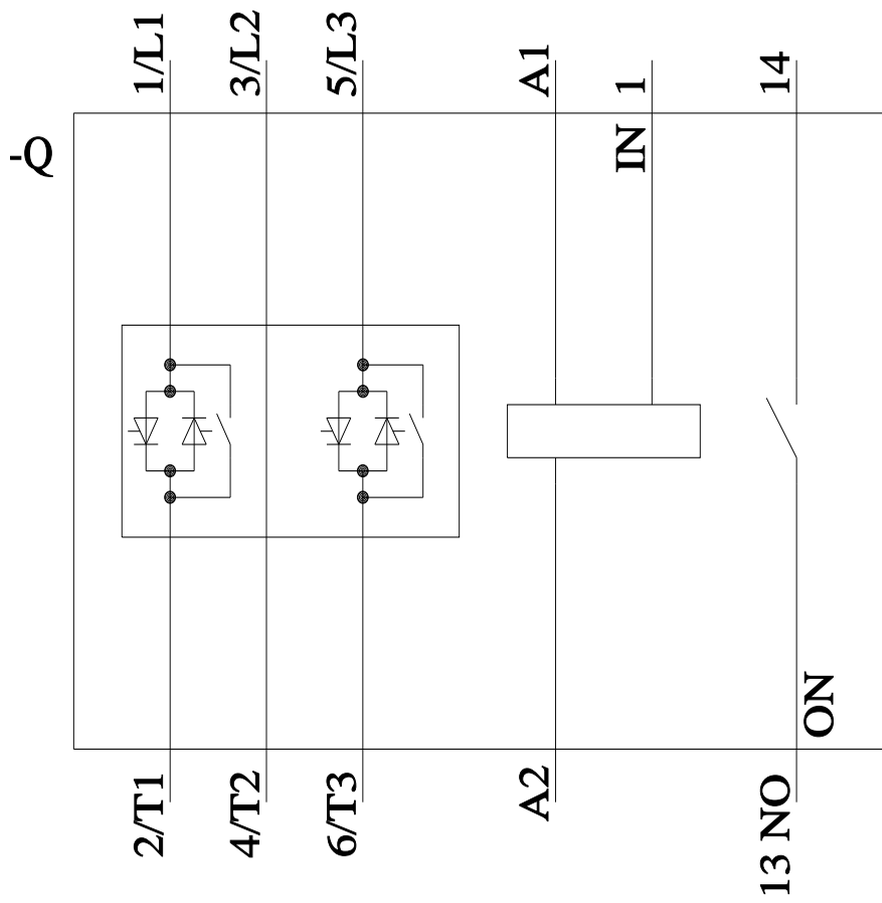
Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW3037-1BB14>

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=3RW3037-1BB14&lang=en





última alteração:

09/11/2024 