

Siemens
EcoTech



motor de partida suave SIRIUS 200-480 V 113 A, 110-250 V CA Terminais de parafuso à prova de falhas



nome da marca do produto	SIRIUS
categoria do produto	Equipamentos de manobra híbridos
designação do produto	Arrancador suave à prova de falhas
designação do tipo de produto	3RW55
número de artigo do fabricante	<ul style="list-style-type: none"> • do módulo IHM High-Feature aplicável 3RW5980-0HF00 • do módulo de comunicação PROFINET Standard aplicável 3RW5980-0CS00 • do módulo de comunicação PROFINET High-Feature aplicável 3RW5950-0CH00 • do módulo de comunicação PROFIBUS aplicável 3RW5980-0CP00 • do módulo de comunicação Modbus TCP aplicável 3RW5980-0CT00 • do módulo de comunicação Modbus RTU aplicável 3RW5980-0CR00 • do módulo de comunicação EtherNet/IP 3RW5980-0CE00 • do disjuntor aplicável com 400 V 3VA2216-7MN32-0AA0; tipo de coordenação 1, Iq = 65 kA, CLASSE 10 • do disjuntor aplicável com 400 V com circuito de raiz cúbica 3VA2220-7MN32-0AA0; tipo de coordenação 1, Iq = 65 kA, CLASSE 10 • do elemento fusível G aplicável até 690 V 3NA3244-6; tipo de coordenação 1, Iq = 65 kA • do elemento fusível G aplicável com circuito de raiz cúbica até 500 V 3NA3244-6; tipo de coordenação 1, Iq = 65 kA • do fusível gR/fusível gS para proteção de semicondutor aplicável até 690 V 3NE1225-0; tipo de coordenação 2, Iq = 65 kA • do fusível aR para proteção de semicondutor aplicável até 690 V 3NE3231; tipo de coordenação 2, Iq = 65 kA • do contator redundante para aplicações > SIL 1 de acordo com EN 62061 3RT1056 • do contator redundante para aplicações > SIL 1 com circuito de raiz cúbica de acordo com EN 62061 3RT1056 • do contator redundante para aplicações > SIL 1 de acordo com EN ISO 13849-1 3RT1065 • do contator redundante para aplicações > SIL 1 com circuito de raiz cúbica de acordo com EN ISO 13849-1 3RT1065
Dados técnicos gerais	
tensão de partida [%]	20 ... 100 %
tensão de parada [%]	50 %; ajustado de modo fixo
tempo de rampa de partida do dispositivo de partida suave	0 ... 360 s
tempo de inércia do dispositivo de partida suave	0 ... 360 s
torque inicial [%]	10 ... 100 %
torque de parada [%]	10 ... 100 %
limitação do torque [%]	20 ... 200 %

valor de limitação de corrente [%] ajustável	125 ... 800 %
tensão transitória de partida [%] ajustável	40 ... 100 %
tempo de partida ajustável	0 ... 2 s
número de conjuntos de parâmetros	3
classe de precisão	5 (de acordo com IEC 61557-12)
comprovante de conformidade	
• marcação CE	Si
• aprovação UL	Si
• aprovação CSA	Si
componente do produto	
• IHM High-Feature	Si
• é suportado IHM High-Feature	Si
equipamento do produto sistema de contato de ligação em ponte integrado	Si
número de fases controladas	3
valor-limite de assimetria de corrente [%]	10 ... 60 %
valor-limite do monitoramento da ligação à terra [%]	10 ... 95 %
tempo de ponte em caso de falha de rede	
• para circuito principal	100 ms
• para circuito de comando	100 ms
tempo de pausa ajustável	0 ... 255 s
tensão de isolamento valor nominal	480 V
grau de poluição	3, segundo a IEC 60947-4-2
tensão de impulso valor nominal	6 kV
tensão de corte do tiristorizado máximo	1 400 V
fator de serviço	1,15
tensão de impulso suportável valor nominal	6 kV
tensão máxima admissível para separação de proteção	
• entre circuito principal e circuito auxiliar	480 V; não se aplica à ligação a termistor
resistência ao choque	15g / 11 ms; a partir de 6g / 11 ms com elevadores de contato potenciais
resistência à oscilação	15 mm até 6 Hz; 2g até 500 Hz
tempo de recuperação após disparo por sobrecarga ajustável	60 ... 1 800 s
categoria de utilização de acordo com IEC 60947-4-2	CA 53a
identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009	Q
Diretiva RSP (Data)	11/22/2019
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one - 71868-10-5 Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin - 22673-19-4 Lead titanium trioxide - 12060-00-3
Peso	7,8 kg
função do produto	
• arranque suave	Si
• parada suave	Si
• impulso de libertação	Si
• limitação de corrente ajustável	Si
• velocidade lenta em ambos os sentidos de rotação	Si
• parada da bomba	Si
• frenagem CC	Si
• aquecimento do motor	Si
• indicador de arraste	Si
• função de rastreamento	Si
• autoproteção do aparelho	Si
• proteção contra sobrecarga do motor	Si; Proteção total do motor (proteção de motor por termistor e proteção eletrônica contra sobrecarga do motor) / em caso de utilização da proteção contra sobrecarga do motor conforme ATEX, tem que ser utilizado um contator ligado a montante no circuito de raiz cúbica.
• avaliação da proteção de motor por termistor	Si; coeficiente positivo de temperatura tipo A ou Klixon / thermoclick
• circuito de raiz cúbica	Si
• reset automático	Si
• reset manual	Si
• reset remoto	Si

• função de comunicação	Si
• indicação do valor de medição de operação	Si
• lista de ocorrências	Si
• livro de registro de erros	Si
• parametrizável via software	Si
• configurável via software	Si
• terminais com parafuso	Si
• terminal de mola	No
• PROFenergy	Si; em combinação com módulo de comunicação PROFINET padrão e PROFINET High Feature
• atualização de firmware	Si
• terminal amovível para circuito de comando	Si
• rampa de tensão	Si
• regulação do binário	Si
• frenagem combinada	Si
• saída analógica	Si; 4 ... 20 mA (predefinição) / 0 ... 10 V
• entradas/saídas de comando programáveis	Si
• monitoração de condições	Si
• parametrização automática	Si
• assistentes de aplicação	Si
• parada alternativa	Si
• modo de operação de emergência	Si
• operação de inversão	Si
• arranque suave com condições de arranque difícil	Si

Electrónica de potência

corrente de serviço	
• com 40 °C valor nominal	113 A
• com 40 °C valor nominal mínimo	23 A
• a 50 °C valor nominal	101 A
• a 60 °C valor nominal	89 A
corrente de serviço com circuito de raiz cúbica	
• com 40 °C valor nominal	196 A
• a 50 °C valor nominal	175 A
• a 60 °C valor nominal	154 A
tensão de serviço	
• valor nominal	200 ... 480 V
• com circuito de raiz cúbica valor nominal	200 ... 480 V
tolerância negativa relativa da tensão de serviço	-15 %
tolerância positiva relativa da tensão de serviço	10 %
tolerância negativa relativa da tensão de serviço com circuito de raiz cúbica	-15 %
tolerância positiva relativa da tensão de serviço com circuito de raiz cúbica	10 %
potência operacional para motor trifásico	
• com 230 V com 40 °C valor nominal	30 kW
• com 230 V com circuito de raiz cúbica com 40 °C valor nominal	55 kW
• com 400 V com 40 °C valor nominal	55 kW
• com 400 V com circuito de raiz cúbica com 40 °C valor nominal	110 kW
frequência de funcionamento 1 valor estipulado	50 Hz
frequência de funcionamento 2 valor estipulado	60 Hz
tolerância negativa relativa da frequência de operação	-10 %
tolerância positiva relativa da frequência de operação	10 %
carga mínima [%]	10 %; relativamente à corrente de operação nominal ajustada
potência de perda [W] em valor nominal de corrente em CA	
• com 40 °C após inicialização	34 W
• a 50 °C após inicialização	30 W
• a 60 °C após inicialização	27 W
potência de perda [W] em CA com limitação de corrente 350%	
• com 40 °C durante a partida	1 500 W

<ul style="list-style-type: none"> • a 50 °C durante a partida • a 60 °C durante a partida 	1 279 W 1 074 W
versão da proteção do motor	eletrônico, disparo em caso de sobrecarga térmica do motor
Circuito de corrente de comando/ ativação	
tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CA
tensão de alimentação de comando em CA	
<ul style="list-style-type: none"> • em 50 Hz • em 60 Hz 	110 ... 250 V 110 ... 250 V
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 %
frequência da tensão de alimentação de comando	50 ... 60 Hz
tolerância negativa relativa da frequência da tensão de alimentação de comando	-10 %
tolerância positiva relativa da frequência da tensão de alimentação de comando	10 %
corrente de alimentação com operação Standby valor nominal	100 mA
corrente de manutenção no modo bypass valor nominal	180 mA
corrente de ligação no fechamento dos contatos de bypass máximo	0,8 A
pico de corrente de ligação na aplicação da tensão de alimentação de comando máximo	43 A
duração do pico de corrente de ligação na aplicação da tensão de alimentação de comando	1,6 ms
versão da proteção contra sobretensão	Varistor
versão da proteção contra curto-circuito para circuito de comando	fusível 4 A gG (Icu=1 kA), fusível 6 A de resposta rápida (Icu=1 kA), minidisjuntor C1 (Icu = 600 A), Disjuntor em Caixa Moldada C6 (Icu = 300 A); não incluído no escopo de fornecimento
Entradas/ Saídas	
número de entradas digitais	4
<ul style="list-style-type: none"> • com failsafe • parametrizável 	1 4
número de saídas digitais	3
<ul style="list-style-type: none"> • com Fail-Safe • parametrizável • não parametrizáveis 	1 2 1
versão das saídas digitais	2 contatos normalmente abertos (NA) / 1 contato normalmente fechado (NF) / 1 contato inversor (CI)
número de saídas analógicas	1
capacidade de comutação corrente das saídas a relé	
<ul style="list-style-type: none"> • em AC-15 com 250 V valor nominal • em DC-13 em 24 V valor nominal 	3 A 1 A
Tempo de reação	
tempo de retardo de desligamento com requisito orientado para a segurança no desligamento através de entradas de comando máximo	100 ms
Montagem/ Fixação/ Dimensões	
posição de montagem	perpendicular (giratório em +/- 90° e inclinável para a frente e para trás em +/- 22,5°)
tipo de fixação	fixação de parafusos
altura	306 mm
largura	185 mm
profundidade	203 mm
distância a respeitar na montagem em linha	
<ul style="list-style-type: none"> • para a frente • para trás • para cima • para baixo • para o lado 	10 mm 0 mm 100 mm 75 mm 5 mm

peso sem embalagem	6,85 kg
Conexões/ terminais	
versão da conexão elétrica	
<ul style="list-style-type: none"> para circuito principal para circuito de comando 	<p>conexão de barras</p> <p>conexão parafusada</p>
largura do trilho de conexão máximo	25 mm
comprimento do cabo para ligação a termistor	
<ul style="list-style-type: none"> com secção transversal do condutor = 0,5 mm² máximo com secção transversal do condutor = 1,5 mm² máximo com secção transversal do condutor = 2,5 mm² máximo 	<p>50 m</p> <p>150 m</p> <p>250 m</p>
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados	
<ul style="list-style-type: none"> para terminal para cabos DIN para contatos principais de vários fios para terminal para cabos DIN para contatos principais de fio fino 	<p>2x (16 ... 95 mm²)</p> <p>2x (25 ... 120 mm²)</p>
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados	
<ul style="list-style-type: none"> para circuito de comando unifilar para circuito de comando de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado em cabos AWG para circuito de comando unifilar 	<p>1x (0,5 ... 4,0 mm²), 2x (0,5 ... 2,5 mm²)</p> <p>1x (0,5 ... 2,5 mm²), 2x (0,5 ... 1,5 mm²)</p> <p>1x (20 ... 12), 2x (20 ... 14)</p>
comprimento do cabo	
<ul style="list-style-type: none"> entre dispositivo de partida suave e motor máximo nas entradas digitais em CC máximo 	<p>800 m</p> <p>1 000 m</p>
torque de aperto	
<ul style="list-style-type: none"> para contatos principais em terminais com parafuso para contatos auxiliares e contatos de comando em terminais com parafuso 	<p>10 ... 14 N·m</p> <p>0,8 ... 1,2 N·m</p>
torque de aperto [lbf·in]	
<ul style="list-style-type: none"> para contatos principais em terminais com parafuso para contatos auxiliares e contatos de comando em terminais com parafuso 	<p>89 ... 124 lbf·in</p> <p>7 ... 10,3 lbf·in</p>
Condições ambientais	
altura de montagem em altura acima do nível do mar máximo	2 000 m; derating a partir de 1000 m, ver catálogo
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> durante operação durante o armazenamento e o transporte 	<p>-25 ... +60 °C; a partir de 40 °C, observar o derating</p> <p>-40 ... +80 °C</p>
categoria ambiental	
<ul style="list-style-type: none"> durante operação de acordo com IEC 60721 durante o armazenamento de acordo com IEC 60721 durante o transporte de acordo com IEC 60721 	<p>3K6 (sem formação de gelo, condensação somente ocasionalmente), 3C3 (sem névoa salina), 3S2 (não pode entrar areia nos aparelhos), 3M6</p> <p>1K6 (condensação somente ocasionalmente), 1C2 (sem névoa salina), 1S2 (não pode entrar areia nos aparelhos), 1M4</p> <p>2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (altura de queda máx. 0,3 m)</p>
Environmental footprint	
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] total	399 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante fabricação	92,6 kg
potencial de aquecimento global [CO2 eq] durante distribuição	2,37 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante operação	324 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] após final da vida útil	-19,4 kg
perfil ecológico Siemens (SEP)	Siemens EcoTech
Compatibilidade electromagnética	
emissão eletromagnética	conforme IEC 60947-4-2: classe A
Comunicação/ Protocolo	
módulo de comunicação é suportado	
<ul style="list-style-type: none"> PROFINET Standard PROFINET High Feature EtherNet/IP Modbus RTU Modbus TCP PROFIBUS 	<p>Si</p> <p>Si</p> <p>Si</p> <p>Si</p> <p>Si</p> <p>Si</p>
Valores nominais UL/CSA	

número de artigo do fabricante	
<ul style="list-style-type: none"> ● do disjuntor aplicável em Standard Faults <ul style="list-style-type: none"> — com 460/480 V conforme UL — 460/480 V conforme UL — com 460/480 V com circuito de raiz cúbica conforme UL — 460/480 V com circuito de raiz cúbica conforme UL — com 575/600 V conforme UL — 575/600 V com circuito de raiz cúbica conforme UL — com 575/600 V com circuito de raiz cúbica conforme UL ● do fusível <ul style="list-style-type: none"> — aplicável em Standard Faults até 575/600 V conforme UL — aplicável em HIGH Faults até 575/600 V conforme UL — aplicável em Standard Faults com circuito de raiz cúbica até 575/600 V conforme UL — aplicável em HIGH Faults com circuito de raiz cúbica até 575/600 V conforme UL 	<p>Tipo Siemens: 3VA52, máx. 250A; Iq = 10 kA</p> <p>Tipo Siemens: 3VA52, máx. 250A; Iq max = 65 kA</p> <p>Tipo Siemens: 3VA52, máx. 250A; Iq = 10 kA</p> <p>Tipo Siemens: 3VA52, máx. 250A; Iq max = 65 kA</p> <p>Tipo Siemens: 3VA52, máx. 250A; Iq = 10 kA</p> <p>Tipo Siemens: 3VA52, máx. 250A; Iq max = 65 kA</p> <p>Tipo Siemens: 3VA52, máx. 250A; Iq = 10 kA</p> <p>Tipo: Classe RK5 / K5, máx. 350 A; Iq = 10 kA</p> <p>Tipo: Class J / L, máx. 350 A; Iq = 100 kA</p> <p>Tipo: Classe RK5 / K5, máx. 350 A; Iq = 10 kA</p> <p>Tipo: Class J / L, máx. 350 A; Iq = 100 kA</p>
potência operacional [cv] para motor trifásico	
<ul style="list-style-type: none"> ● com 200/208 V a 50 °C valor nominal ● com 220/230 V a 50 °C valor nominal ● com 460/480 V a 50 °C valor nominal ● com 200/208 V com circuito de raiz cúbica a 50 °C valor nominal ● com 220/230 V com circuito de raiz cúbica a 50 °C valor nominal ● com 460/480 V com circuito de raiz cúbica a 50 °C valor nominal 	<p>30 hp</p> <p>30 hp</p> <p>75 hp</p> <p>50 hp</p> <p>60 hp</p> <p>125 hp</p>
capacidade de carga dos contatos dos contatos auxiliares conforme UL	R300-B300
Segurança	
função do produto adequada para função de segurança	Si
aptidão para aplicação	
<ul style="list-style-type: none"> ● ligação orientada para a segurança ● desligamento orientado para a segurança 	<p>No</p> <p>Si</p>
estado seguro	Circuito de carga aberto
intervalo de ensaio funcional máximo	1 a
intervalo de teste de diagnóstico através de função de teste interna máximo	1 000 s
categoria de parada de acordo com IEC 60204-1	0
valor B10d	500 000
grau de cobertura de diagnóstico médio (DCavg)	90 %
tempo médio para a ocorrência de uma falha perigosa	39 a
IEC 62061	
nível de integridade da segurança (SIL) de acordo com IEC 62061	SIL 1
PFHD (Probability of Dangerous Failure per Hour) em taxa de demanda elevada de acordo com IEC 62061	1E-6 1/h
ISO 13849	
Performance Level (PL) conforme ISO 13849-1	PL c
categoria conforme ISO 13849-1	2
IEC 61508	
nível de integridade da segurança (SIL)	
<ul style="list-style-type: none"> ● de acordo com IEC 61508 	SIL 1
tipo de chaveador de segurança de acordo com IEC 61508-2	tipo B
PFHD (Probability of Dangerous Failure per Hour) em taxa de demanda elevada de acordo com IEC 61508	1E-6 1/h
PFDavg (Probability of Failure on Demand average) em taxa de demanda baixa de acordo com IEC 61508	0,09
proporção de falhas seguras (SFF)	60 %
HFT (tolerância do hardware a falhas) de acordo com IEC 61508	0
valor T1 de vida útil de acordo com IEC 61508	20 a

Segurança elétrica	
grau de proteção IP do lado frontal de acordo com IEC 60529	IP00; IP20 com cobertura
proteção contra contato do lado frontal de acordo com IEC 60529	de proteção aos dedos em caso de contato vertical pela frente com tampa

ATEX	
nível de integridade da segurança (SIL) de acordo com IEC 61508 referente a ATEX	SIL1
PFHD (Probability of Dangerous Failure per Hour) em taxa de demanda elevada de acordo com IEC 61508 referente a ATEX	5E-7 1/h
PFDavg (Probability of Failure on Demand average) em taxa de demanda baixa de acordo com IEC 61508 referente a ATEX	0,008
HFT (tolerância do hardware a falhas) de acordo com IEC 61508 referente a ATEX	0
valor T1 para intervalo Proof-Test ou vida útil de acordo com IEC 61508 referente a ATEX	3 a
comprovante de conformidade <ul style="list-style-type: none"> • ATEX • IECEX • conforme diretiva ATEX relativa a produtos 2014/34/UE 	Si Si BVS 18 ATEX F 003 X
grau de proteção de ignição conforme diretiva ATEX relativa a produtos 2014/34/UE	II (2)G [Ex eb Gb] [Ex db Gb] [Ex pxb Gb], II (2)D [Ex tb Db] [Ex pxb Db], I (M2) [Ex db Mb]

Homologações certificados
General Product Approval



[Confirmation](#)



EMV	For use in hazardous locations	Functional Safety	Test Certificates
	KC		Type Examination Certificate
RCM	ATEX	IECEX	Type Test Certificates/Test Report

Marine / Shipping	other	Environment
		Confirmation
ABS	LRS	PR5
BUREAU VERITAS		

Environment

Siemens EcoTech [Environmental Confirmations](#)

Outras informações

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=3RW5534-6HF14>
CAx Online Generator
<http://support.automation.siemens.com/WWW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW5534-6HF14>
Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5534-6HF14>
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=3RW5534-6HF14&lang=en

Curva característica: Comportamento de ativação, I²t, Corrente de passagem

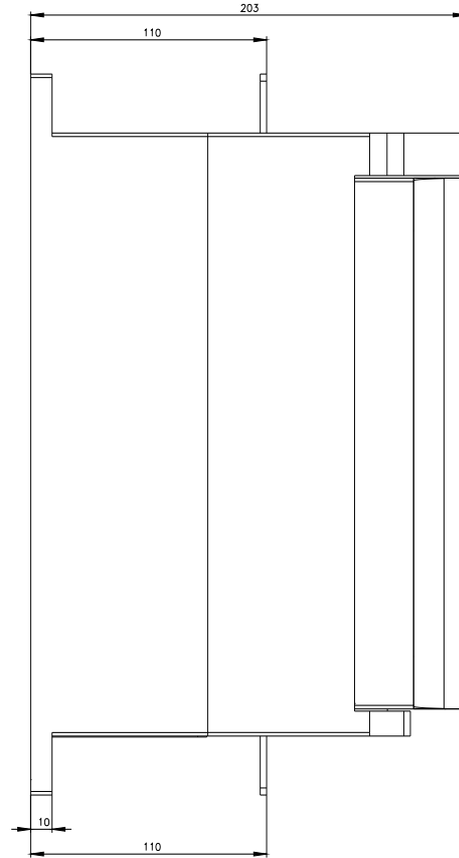
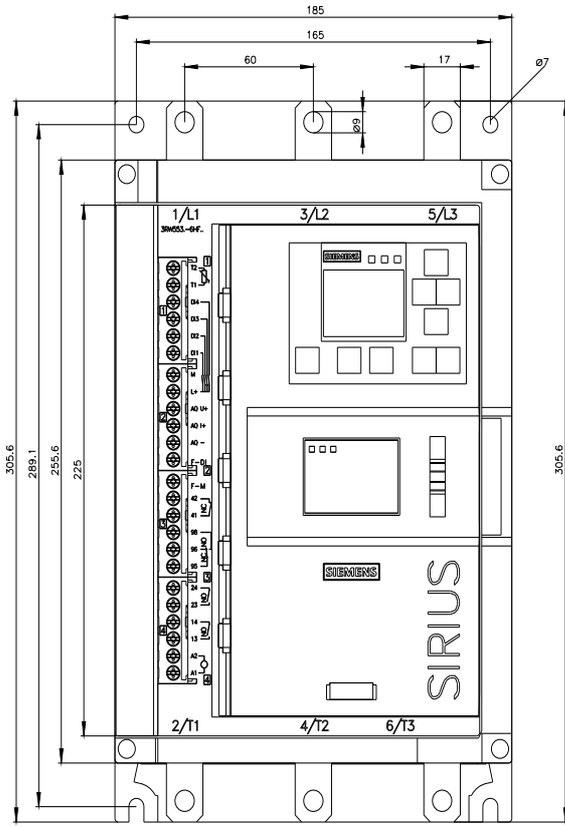
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5534-6HF14/char>

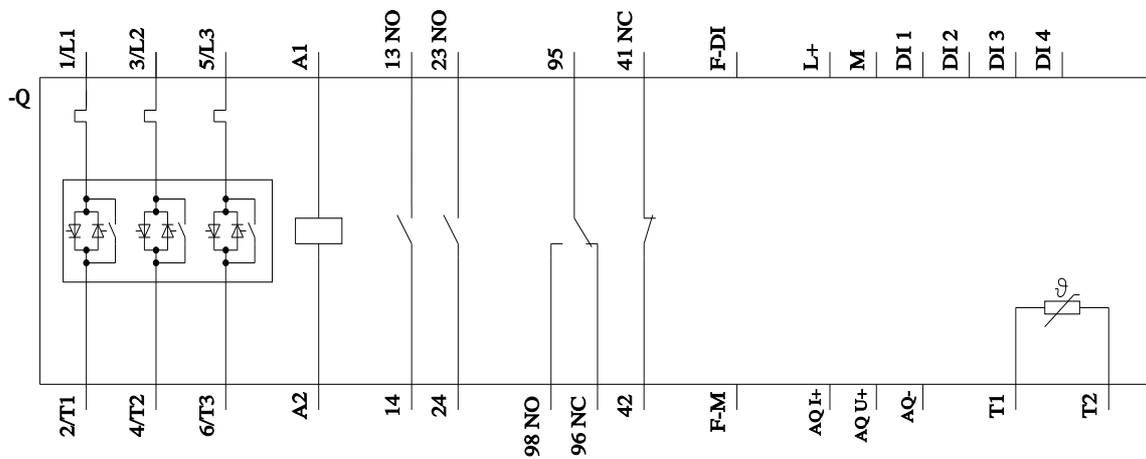
Curva característica: Altura de instalação

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5534-6HF14&objecttype=14&gridview=view1>

Simulation Tool for Soft Starters (STS)

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





última alteração:

02/12/2024 

