

Guia de Operação

VLT® Soft Starter MCD 600



**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Denmark
CVR nr.: 20 16 57 15Telephone: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949**EU DECLARATION OF CONFORMITY****Danfoss A/S**
Danfoss Drives A/S

declares under our sole responsibility that the

Product category: Soft starter**Type designation(s):** MCD60*****X*****

Character 5-8: 020, 034, 042, 063, 069, 086, 108, 129, 144, 171, 194, 244, 287, 323, 410, 527, 579.

Character 9: B or C

Character 10-11: T5 or T7

Character 12-13: S1, S2, S3 or S4

Character 15-16: 00 or 20

Character 17-19: CV1 or CV2

* may be any number or letter indicating drive options which do not impact this DoC.

Covered by this declaration is in conformity with the following directive(s), standard(s) or other normative document(s), provided that the product is used in accordance with our instructions.

Low Voltage Directive 2014/35/EU

EN60947-4-2: 2012 Low-voltage switchgear and controlgear. Contactors and motor-starters. AC semiconductor motor controllers and starters.

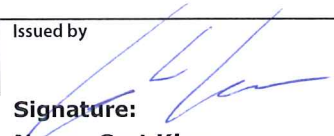
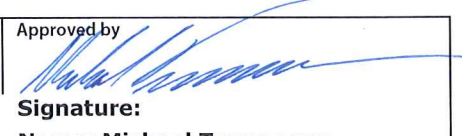
EMC Directive 2014/30/EU

EN60947-4-2: 2012 Low-voltage switchgear and controlgear. Contactors and motor-starters. AC semiconductor motor controllers and starters.

RoHS Directive 2011/65/EU including amendment 2015/863.

EN63000:2018 Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

The meaning of the 39 characters in the type code string can be found in appendix 00740219.

Date: 2020.09.15 Place of issue:	Issued by  Signature: Name: Gert Kjær Title: Senior Director, GDE	Date: 2020.09.15 Place of issue:	Approved by  Signature: Name: Michael Termansen Title: VP, PD Center DK
Ulsnaes, Graasten, DK		Ulsnaes, Graasten, DK	

Danfoss only vouches for the correctness of the English version of this declaration. In the event of the declaration being translated into any other language, the translator concerned shall be liable for the correctness of the translation

Conteúdo

1	Introdução	8
1.1	Descrição do produto	8
1.2	Versão do documento	8
1.3	Recursos Adicionais	8
1.4	Aprovações e certificações	8
2	Segurança	9
2.1	Símbolos de segurança	9
2.2	Pessoal qualificado	9
2.3	Precauções de segurança	9
3	Projeto do sistema	12
3.1	Lista de Recursos	12
3.2	Código de tipo	13
3.3	Seleção do tamanho do soft starter	13
3.4	Classificação da corrente (Características nominais da IEC)	14
3.5	Características nominais da corrente (Características nominais NEMA)	17
3.6	Dimensões e peso	19
3.7	Instalação física/espacos para resfriamento	21
3.8	Acessórios	21
3.8.1	Placas de expansão	21
3.8.1.1	Smart Card	21
3.8.1.2	Placas de expansão de comunicação	21
3.8.1.3	Proteção contra falha de aterramento	22
3.8.2	LCP 601 remoto	22
3.8.3	Kit de protetores dos dedos	22
3.8.4	Software de gerenciamento do soft starter	22
3.9	Contator principal	22
3.10	Disjuntor	23
3.11	Contator de bypass externo	23
3.12	Correção do fator de potência	23
3.13	Dispositivos de proteção contra curto circuito	24
3.13.1	Coordenação tipo 1	24
3.13.2	Coordenação tipo 2	24
3.14	Coordenação IEC com dispositivos de proteção contra curto-circuito	24
3.15	Coordenação UL com dispositivos de proteção contra curto circuito	26
3.15.1	Padrão de Falha Curto-circuito	26

3.15.1.1	Modelos MCD6-0020B a MCD6-0579B	26
3.15.1.2	Modelos MCD6-0654B a MCD6-1250B e MCD6-0590C a MCD6-1134C	26
3.15.2	Class. da corrente de curto-circuito de falha alta	27
4	Especificações	30
4.1	Alimentação	30
4.2	Capacidade de curto circuito	30
4.3	Capacidade eletromagnética (compatível com a Diretiva da UE 2014/35/EU)	30
4.4	Entradas	30
4.5	Saídas	30
4.6	Ambiental	30
4.7	Dissipação de calor	31
4.8	Proteção de sobrec. do motor	31
4.9	Certificação	31
4.10	Vida útil operacional (contatos do bypass interno)	31
5	Instalação	32
5.1	Instruções de segurança	32
5.2	Fonte de comando	32
5.3	Configuração do soft starter	32
5.4	Entradas	33
5.4.1	Terminais de entrada	33
5.4.2	Termistor do motor	33
5.4.3	Partida/Parada	34
5.4.4	Reinicializar/Starter desativado	34
5.4.5	Entradas programáveis	34
5.4.6	Porta USB	34
5.5	Saídas	35
5.5.1	Terminais de saída	35
5.5.2	Saída analógica	35
5.5.3	Saída do contator principal	35
5.5.4	Saída do contator de bypass	36
5.5.5	Saídas programáveis	37
5.6	Tensão de controle	37
5.6.1	Terminais de tensão de controle	37
5.7	Terminações de energia	37
5.7.1	Conectores de fiação	39
5.7.1.1	Modelos MCD6-0144B a MCD6-0579B	39
5.7.1.2	Modelos MCD6-0654B a MCD6-1250B e MCD6-0590C a MCD6-1134C	40

5.8	Contator de bypass externo	40
5.9	Conexão do motor	41
5.9.1	Instalação de conexão direta à rede, derivada internamente	41
5.9.2	Instalação em linha, derivada externamente	41
5.9.3	Instalação Interna em Delta, derivada internamente	42
5.9.4	Instalação Interna em Delta, Derivada Externamente	43
5.9.5	Terminações de aterramento	43
5.10	Instalações típicas	43
5.10.1	Instalação com bypass interno	43
5.10.2	Instalação com bypass externo	45
5.11	Configuração rápida	47
6	Ferramentas de setup	49
6.1	Introdução	49
6.2	Definir data e hora	49
6.3	Fonte de comando	32
6.4	Comissionamento	49
6.5	Executar simulação	49
6.6	Carregar /salvar as configurações	50
6.7	Salvar carreg USB	50
6.7.1	Procedimento de salvar e carregar	51
6.7.2	Locais e formatos de arquivo	51
6.8	Partida/parada automática	52
6.9	Endereço da rede	52
6.9.1	Configurar um endereço da rede	52
6.10	Estado E/S digital	53
6.11	Estado E/S analógica	54
6.12	Núm ser e classif	54
6.13	Versões software	54
6.14	Redef. termistor	55
6.15	Reset Modelo Térmico	55
7	Registros	56
7.1	Introdução	56
7.2	Registro de Evento	56
7.3	Contadores	56
7.3.1	Exibição dos contadores	56
7.4	QR Code	56

8	LCP e feedback	57
8.1	LCP local e feedback	57
8.2	LCP remoto	57
8.3	Ajuste do contraste do display	58
8.4	LEDs de status do soft starter	59
8.5	Displays	59
8.5.1	Informações sobre o soft starter	59
8.5.2	Telas de feedback configuráveis	59
8.5.3	Telas de feedback da operação	60
8.5.4	Gráfico de desempenho	60
9	Operação	61
9.1	Comandos de partida, parada e reset	61
9.2	Subst com	61
9.3	Part/Par autom	61
9.3.1	Modo relógio	61
9.3.2	Modo temporizador	61
9.4	PowerThrough	61
9.5	Modo emergência	62
9.6	Alarme auxiliar	62
9.7	Métodos de controle típicos	62
9.8	Métodos de partida suave	64
9.8.1	Corrente constante	64
9.8.2	Corrente constante com rampa de corrente	65
9.8.3	Corrente constante com arranque	65
9.8.4	Rampa de tensão temporizada	66
9.8.5	Controle adaptativo para partida	67
9.8.5.1	Ajuste fino do controle adaptativo	68
9.9	Métodos de parada	68
9.9.1	Parada por Inércia	68
9.9.2	Rampa de tensão temporizada	68
9.9.3	Controle adaptativo para parada	68
9.9.4	Freio CC	69
9.9.5	Frenagem suave	70
9.10	Limpeza bomba	71
9.11	Operação na direção reversa	72
9.12	Operação do Jog	73
9.13	Operação de conexão delta interna	74

9.14	Configuração de motor secundário	75
10 Parâmetros programáveis		76
10.1	Menu principal	76
10.2	Alterar valores de parâmetros	76
10.3	Bloqueio de ajuste	76
10.4	Lista parâmetros	76
10.5	Grupo do parâmetro 1-** Detalhes do motor	84
10.6	Grupo do parâmetro 2-** Mot inic/parar	85
10.7	Grupo do parâmetro 3-** Mot inic/parar 2	88
10.8	Grupo do parâmetro 4-** Part/Par autom	91
10.9	Grupo do parâmetro 5-** Níveis de proteção	94
10.10	Grupo do parâmetro 6-** Ação de proteção	97
10.11	Grupo do parâmetro 7-** Entradas	103
10.12	Grupo do parâmetro 8-** Saídas do relé	107
10.13	Grupo do parâmetro 9-** Saída analógica	109
10.14	Grupo do parâmetro 10-** Display	110
10.15	Grupo do parâmetro 11-** Limpeza bomba	113
10.16	Grupo do parâmetro 12-** Placa de comms	114
10.17	Grupo do parâmetro 20-** Avançado	117
10.18	Grupos de parâmetros 30-** a 36-**	119
10.19	Grupo do parâmetro 40-** Falha de aterramento	119
11 Resolução de Problemas		121
11.1	Respostas de proteção	121
11.2	Mensagens de alarme	121
11.3	Falhas gerais	132
12 Apêndice		135
12.1	Símbolos e abreviações	135

1 Introdução

1.1 Descrição do produto

O VLT® Soft Starter MCD 600 é uma solução avançada de partida suave digital para motores de 11–1400 kW. Os soft starters fornecem uma gama completa de recursos de proteção do motor e do sistema e são projetados para oferecer um desempenho confiável nas mais exigentes situações de instalação.

1.2 Versão do documento

Este manual é revisado e atualizado regularmente. Todas as sugestões de melhoria são bem-vindas.

Tabela 1: Versão do documento

Versão	Observações
AQ262141844215, versão 0401	Atualizado com informações sobre os modelos S3.

1.3 Recursos Adicionais

Outros recursos estão disponíveis para entender as funções e as programações avançadas do soft starter.

- Guias de operação para operação com equipamento opcional.
- Guias de instalação para instalação de vários acessórios.
- WinStart Design Tool para ajudar na seleção do soft starter correto para uma determinada aplicação.

Publicações e manuais complementares estão disponíveis em www.danfoss.com nas seções *Serviço e Suporte/Documentação*.

1.4 Aprovações e certificações

		
---	---	---

2 Segurança

2.1 Símbolos de segurança

Os seguintes símbolos são usados neste manual:

⚠ PERIGO ⚠

Indica uma situação perigosa que, se não for prevenida, resultará em morte ou ferimentos graves.

⚠ ADVERTÊNCIA ⚠

Indica uma situação perigosa que, se não for prevenida, poderá resultar em morte ou ferimentos graves.

⚠ CUIDADO ⚠

Indica uma situação perigosa que, se não for prevenida, poderá resultar em ferimentos leves ou moderados.

A V I S O

Indica uma mensagem de danos à propriedade.

2.2 Pessoal qualificado

São necessários transporte, armazenagem, instalação, operação e manutenção corretos e confiáveis para a operação sem problemas e segura do soft starter. Somente pessoal qualificado tem permissão de instalar ou operar este equipamento.

Pessoal qualificado é definido como pessoal treinado, autorizado a instalar, comissionar e manter o equipamento, os sistemas e circuitos em conformidade com as leis e normas pertinentes. Adicionalmente, o pessoal qualificado deve estar familiarizado com as instruções e as medidas de segurança descritas neste manual.

2.3 Precauções de segurança

As precauções de segurança não podem cobrir todas as possíveis causas de danos ao equipamento, mas podem destacar as causas de danos mais comuns. É responsabilidade do instalador:

- Ler e entender todas as instruções contidas neste manual antes de instalar, operar ou fazer manutenção do equipamento.
- Seguir as práticas elétricas recomendadas, incluindo o uso de equipamentos de proteção individual adequados.
- Buscar orientação antes de operar este equipamento de uma maneira diferente da descrita neste manual.

A V I S O

O VLT® Soft Starter MCD 600 não pode ser reparado pelo usuário. A unidade deve ser reparada apenas por pessoal de serviço autorizado. Modificação não autorizada da unidade anula a garantia do produto.

⚠ ADVERTÊNCIA ⚠

RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO

O soft starter contém tensões perigosas quando conectado à tensão de rede. Somente um eletricista qualificado deve realizar a instalação elétrica. A instalação incorreta do motor ou do soft starter pode causar morte, ferimentos graves ou falha no equipamento. Siga as diretrizes contidas neste manual e códigos locais de segurança elétrica.

- Modelos MCD5-0360C ~ MCD5-1600C: Trate o barramento e o dissipador de calor como partes vivas sempre que a unidade tiver tensão de rede conectada (inclusive quando o soft starter estiver desarmado ou aguardando um comando).

⚠ A D V E R T Ê N C I A ⚠**ATERRAMENTO CORRETO**

É responsabilidade do instalador do soft starter fornecer aterramento correto e proteção do circuito de derivação de acordo com os códigos locais de segurança elétrica. O não fornecimento do aterramento correto e da proteção do circuito de derivação pode resultar em morte, ferimentos pessoais ou danos ao equipamento.

- Desconecte o soft starter da tensão de rede antes de realizar o serviço de manutenção.

⚠ A D V E R T Ê N C I A ⚠**PARTIDA ACIDENTAL**

Quando o soft starter estiver conectado à rede elétrica CA, alimentação CC ou Load Sharing, a partida do motor poderá acontecer a qualquer momento. Partida acidental durante a programação, serviço ou serviço de manutenção pode resultar em morte, ferimentos graves ou danos à propriedade. O motor pode dar partida com um interruptor externo, um comando do fieldbus, um sinal de referência de entrada do LCP ou após uma condição de falha eliminada.

- Pressione [Off/Reset] no LCP, antes de programar parâmetros.
- Desconecte o soft starter da rede elétrica.
- Conecte o fio e monte completamente o soft starter, o motor e qualquer equipamento dirigido antes de ligar o soft starter à rede elétrica CA, alimentação CC ou Load Sharing.
- Instale a fonte de alimentação no soft starter com um interruptor de isolamento e um dispositivo de interrupção de circuito (por exemplo, um contator de potência) que possam ser controlados por meio de um sistema de segurança externo (por exemplo, uma parada de emergência ou um detector de falhas).

⚠ C U I D A D O ⚠**CORREÇÃO DO FATOR DE POTÊNCIA**

Conectar capacitores de correção do fator de potência no lado da saída danificará o soft starter.

- Não conecte capacitores de correção do fator de potência à saída do soft starter. Se a correção do fator de potência estática for empregada, ele deve estar conectado ao lado da fonte de alimentação do soft starter.

⚠ C U I D A D O ⚠**CURTO-CIRCUITO**

O VLT® Soft Starter MCD 600 não é à prova de circuito.

- Após uma sobrecarga grave ou um curto-circuito, a operação do MCD 600 deve ser totalmente testada por um agente de serviço autorizado.

⚠ C U I D A D O ⚠**DANOS MECÂNICOS RESULTANTES DE UMA NOVA PARTIDA INESPERADA**

Uma nova partida do motor poderá ocorrer após as causas de um desligamento serem corrigidas, o que pode ser perigoso para algumas máquinas ou instalações.

- Certifique-se de configurar adequadamente de modo a evitar novas partidas após paradas não planejadas do motor.

⚠ A D V E R T Ê N C I A ⚠**SEGURANÇA DO PESSOAL**

O soft starter não é um dispositivo de segurança e não fornece isolamento elétrico ou desconexão da alimentação.

- Se for necessário isolamento, o soft starter deve ser instalado com um contator principal.
- Não confie nas funções de partida e parada para a segurança do pessoal. Falhas que ocorrem na alimentação de rede elétrica, na conexão do motor ou na eletrônica do soft starter podem causar a partida ou a parada do motor.
- Se houver falhas na eletrônica do soft starter, um motor parado pode dar partida. Falha temporária na alimentação de rede elétrica ou perda de conexão do motor também podem causar a partida de um motor parado.
- Para fornecer segurança de pessoal e equipamentos, controle o dispositivo de isolamento através de um sistema de segurança externo.

A V I S O

- Antes de alterar qualquer programação do parâmetro, salve a configuração atual dos parâmetros em um arquivo usando o Software de PC MCD ou a função Salvar Set Usuário.

A V I S O

- Use o recurso de partida automática com cuidado. Leia todas as notas relacionadas à partida automática antes da operação.

Isenção de responsabilidade

Os exemplos e diagramas neste manual estão incluídos unicamente para fins ilustrativos. As informações contidas neste manual estão sujeitas a alterações a qualquer momento e sem aviso prévio. Responsabilidade ou obrigatoriedade nunca será aceita por danos diretos, indiretos ou consequentes resultantes do uso ou aplicação deste equipamento.

3 Projeto do sistema

3.1 Lista de Recursos

Processo simplificado de setup

- Perfis de configuração para aplicações comuns.
- Medição e entradas/saídas integradas.

Interface fácil de entender

- Menus e displays em vários idiomas.
- Nomes de opcionais e mensagens de feedback descritivos.
- Gráficos de desempenho em tempo real.

Oferece suporte para eficiência energética

- Compatível com IE3.
- 99% energeticamente eficiente quando em funcionamento.
- A tecnologia de partida suave evita distorção harmônica.

Extensa gama de modelos

- 20–1250 A (nominal).
- 200–525 V CA.
- 380–690 V CA.
- Opcionais desviados ou contínuos.
- Instalação Interna em delta ou linha.

Extensas opções de entrada e saída

- Entradas de controle remoto (2 fixas, 2 programáveis).
- Saídas do relé (2 fixas, 2 programáveis).
- Saída analógica.

Opções versáteis de partida e parada

- Programação de partida/parada.
- Controle adaptativo.
- Corrente constante.
- Rampa de corrente.
- Limpeza bomba.
- Parada suave na rampa de tensão temporizada.
- Parada por inércia.
- Freio CC.
- Frenagem suave.
- Direção reversa.

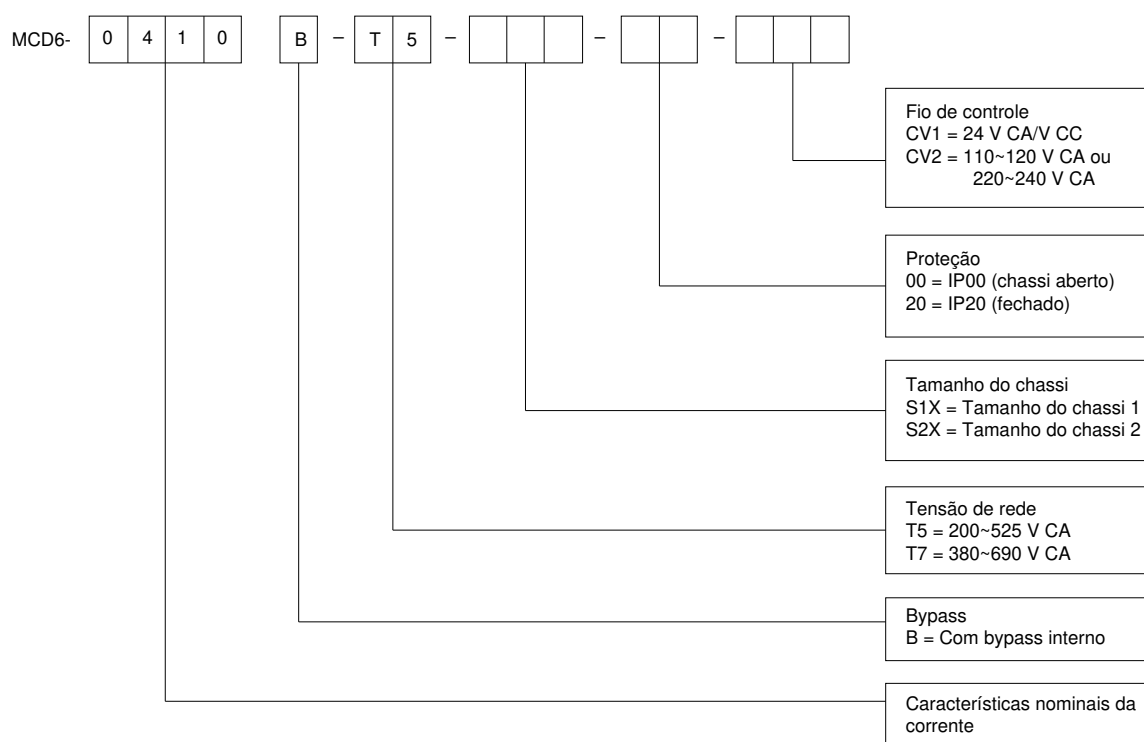
Proteção personalizável

- Sobrecarga do motor.
- Tempo excessivo de partida.
- Subcorrente/sobrecorrente.
- Subpotência/sobrepotência.
- Subtensão/sobretensão
- Desbal. de corr.
- Alarme entrada.
- Termistor do motor.

Recursos opcionais para aplicações avançadas

- Smart cards.
- Opcionais de comunicação:
 - DeviceNet.
 - EtherNet/IP.
 - Modbus RTU.
 - Modbus TCP.
 - PROFIBUS.
 - PROFINET.
- Proteção contra falha de aterramento.

3.2 Código de tipo



e77/ha788.10

Ilustração 1: String do código de tipo

3.3 Seleção do tamanho do soft starter

O tamanho do soft starter deve corresponder ao motor e à aplicação.

Selecione um soft starter com class. da corrente pelo menos iguais às características nominais da corrente de carga total do motor (consulte a plaqueta de identificação do motor) na operação de partida.

As class. da corrente do soft starter determinam o tamanho máximo do motor com o qual ele pode ser usado. As características nominais do soft starter dependem do número partidas por hora, da duração e do nível de corrente da partida, e de quanto tempo o soft starter permanece desligado (sem passar corrente) entre as partidas.

As características nominais da corrente do soft starter só são válidas quando usadas nas condições especificadas no código AC53. O soft starter pode ter class. da corrente maior ou menor em diferentes condições de operação.

3.4 Classificação da corrente (Características nominais da IEC)

A V I S O

Entre em contato com um fornecedor local para obter as características nominais em condições operacionais não abordadas nestas tabelas de características nominais.

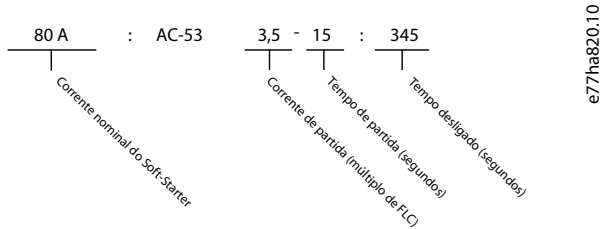


Ilustração 2: Formato AC53b (características nominais da corrente com bypass)

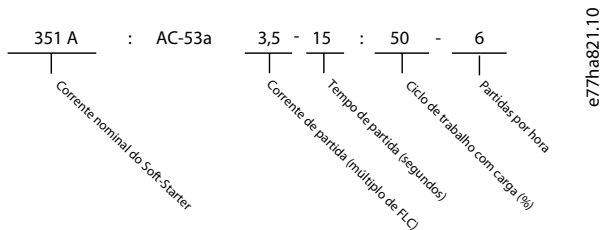


Ilustração 3: Formato AC53a (características nominais da corrente sem bypass)

A V I S O

Todas as características nominais são calculadas a uma altitude de 1000 m (3280 pés) e temp ambiente de 40 °C (104 °F).

Tabela 2: Instalação de conexão direta à rede, com bypass interno, MCD6-0020B a MCD6-0042B

	3.0-10:350	3.5-15:345	4.0-10:350	4.0-20:340	5.0-5:355
MCD6-0020B	24	20	19	16	16
MCD6-0034B	42	34	34	27	31
MCD6-0042B	52	42	39	34	34

Tabela 3: Instalação de conexão direta à rede, com bypass interno, MCD6-0063B a MCD6-1250B

	3.0-10:590	3.5-15:585	4.0-10:590	4.0-20:580	5.0-5:595
MCD6-0063B	64	62	60	50	53
MCD6-0069B	69	69	69	62	64
MCD6-0086B	105	86	84	68	76
MCD6-0108B	115	107	104	86	95
MCD6-0129B	135	129	126	103	115
MCD6-0144B	184	143	139	115	127
MCD6-0171B	200	170	165	138	150

	3.0-10:590	3.5-15:585	4.0-10:590	4.0-20:580	5.0-5:595
MCD6-0194B	229	194	187	157	170
MCD6-0244B	250	244	230	200	202
MCD6-0287B	352	285	277	234	257
MCD6-0323B	397	322	311	262	288
MCD6-0410B	410	410	410	379	400
MCD6-0527B	550	526	505	427	462
MCD6-0579B	580	578	554	469	507
MCD6-0654B	835	654	630	535	592
MCD6-0736B	940	736	708	603	663
MCD6-0950B	1070	950	905	785	834
MCD6-1154B	1230	1154	1090	959	989
MCD6-1250B	1250	1250	1250	1155	1250

Tabela 4: Instalação de conexão direta à rede, sem bypass, MCD6-0160C a MCD6-1134C

	3.0-10:50-6	3.5-15:50-6	4.0-10:590	4.0-20:50-6	5.0-5:50-6
MCD6-0160C	190	160	151	144	133
MCD6-0215C	260	215	205	180	192
MCD6-0275C	341	275	266	230	252
MCD6-0343C	404	343	322	296	291
MCD6-0448C	474	448	457	418	470
MCD6-0590C	735	590	572	492	542
MCD6-0667C	830	667	645	557	609
MCD6-0839C	1025	839	805	710	751
MCD6-0979C	1170	979	934	838	862
MCD6-1134C	1220	1134	1109	964	1075

A V I S O

Os modelos MCD6-0590C a MCD6-1134C devem ser instalados com um contator de bypass externo para obter as características nominais da corrente com bypass.

Tabela 5: Instalação de conexão direta à rede, com bypass externo, MCD6-0590C a MCD6-1134C

	3.0-10:50-6	3.5-15:50-6	4.0-10:590	4.0-20:50-6	5.0-5:50-6
MCD6-0590C	835	732	716	593	695
MCD6-0667C	940	822	803	667	776

	3.0-10:50-6	3.5-15:50-6	4.0-10:590	4.0-20:50-6	5.0-5:50-6
MCD6-0839C	1210	1067	1033	874	982
MCD6-0979C	1430	1307	1252	1076	1170
MCD6-1134C	1620	1620	1616	1309	1620

Tabela 6: Instalação de conexão interna delta, com bypass, MCD6-0020B a MCD6-0042B

	3.0-10:350	3.5-15:345	4.0-10:350	4.0-20:340	5.0-5:355
MCD6-0020B	36	30	29	24	24
MCD6-0034B	63	51	51	41	47
MCD6-0042B	78	62	59	51	51

Tabela 7: Instalação de conexão interna delta, com bypass interno, MCD6-0063B a MCD6-1250B

	3.0-10:590	3.5-15:585	4.0-10:590	4.0-20:580	5.0-5:595
MCD6-0063B	96	93	90	75	80
MCD6-0069B	104	104	104	93	96
MCD6-0086B	158	129	126	102	114
MCD6-0108B	173	161	156	129	143
MCD6-0129B	203	194	189	155	173
MCD6-0144B	276	215	209	173	191
MCD6-0171B	300	255	248	207	225
MCD6-0194B	344	291	281	236	255
MCD6-0244B	375	366	345	300	303
MCD6-0287B	528	428	415	351	386
MCD6-0323B	596	484	466	393	433
MCD6-0410B	615	615	615	568	600
MCD6-0527B	825	789	758	640	694
MCD6-0579B	870	868	832	704	760
MCD6-0654B	1253	981	945	803	888
MCD6-0736B	1410	1104	1062	905	995
MCD6-0950B	1605	1425	1358	1178	1251
MCD6-1154B	1845	1731	1635	1439	1484
MCD6-1250B	1875	1875	1875	1733	1875

Tabela 8: Instalação de conexão interna delta , sem bypass, MCD6-0160C a MCD6-1134C

	3.0-10:50-6	3.5-15:50-6	4.0-10:50-6	4.0-20:50-6	5.0-5:50-6
MCD6-0160C	285	240	227	216	200
MCD6-0215C	390	323	306	270	288
MCD6-0275C	512	413	399	345	378
MCD6-0343C	606	515	483	444	437
MCD6-0448C	711	672	686	627	705
MCD6-0590C	1103	885	858	738	813
MCD6-0667C	1245	1001	968	836	914
MCD6-0839C	1538	1259	1208	1065	1127
MCD6-0979C	1755	1469	1401	1257	1293
MCD6-1134C	1830	1701	1664	1446	1613

Tabela 9: Instalação de conexão interna delta , com bypass externo, MCD6-0590C a MCD6-1134C

	3.0-10:50-6	3.5-15:50-6	4.0-10:50-6	4.0-20:50-6	5.0-5:50-6
MCD6-0590C	1253	1098	1074	890	1043
MCD6-0667C	1410	1233	1205	1001	1164
MCD6-0839C	1815	1601	1550	1311	1473
MCD6-0979C	2145	1961	1878	1614	1755
MCD6-1134C	2430	2430	2424	1964	2430

3.5 Características nominais da corrente (Características nominais NEMA)

A V I S O

Entre em contato com um fornecedor local para obter as características nominais em condições operacionais não abordadas nestas tabelas de características nominais.

A V I S O

Todas as características nominais são calculadas a uma altitude de 1000 m (3280 pés) e temperatura ambiente de 50 °C (122 °F).

Tabela 10: Características nominais da corrente, NEMA, em sobrecarga normal e sobrecarga pesada, instalação em linha, com bypass

	350% normal, 30 s, 4 partidas por hora				450% pesado, 30 s, 4 partidas por hora			
	A	hp a 240 V CA	hp a 480 V CA	hp a 600 V CA	A	hp a 240 V CA	hp a 480 V CA	hp a 600 V CA
MCD6-0020B	17	5	10	15	14	3	10	10
MCD6-0034B	28	10	20	25	22	7,5	15	20
MCD6-0042B	35	10	25	30	28	10	20	25
MCD6-0063B	52	15	40	40	40	10	25	30

	350% normal, 30 s, 4 partidas por hora				450% pesado, 30 s, 4 partidas por hora			
MCD6-0069B	59	20	40	50	46	15	30	40
MCD6-0086B	77	25	60	60	52	15	40	50
MCD6-0108B	81	30	60	75	65	20	50	60
MCD6-0129B	99	30	75	100	77	25	60	75
MCD6-0144B	124	40	100	100	96	30	75	75
MCD6-0171B	131	50	100	125	104	40	75	100
MCD6-0194B	156	60	125	150	124	40	100	100
MCD6-0244B	195	75	150	200	156	60	125	150
MCD6-0287B	240	75	200	200	180	60	150	150
MCD6-0323B	261	100	200	250	203	75	150	200
MCD6-0410B	377	150	300	350	302	100	250	300
MCD6-0527B	414	150	350	450	321	125	250	300
MCD6-0579B	477	200	400	500	361	150	300	350
MCD6-0654B	515	200	450	500	414	150	300	350
MCD6-0736B	590	200	500	600	480	200	400	500
MCD6-0950B	797	300	600	800	620	250	500	600
MCD6-1154B	985	400	800	1000	768	300	600	800
MCD6-1250B	1180	500	900	1200	904	350	700	900
MCD6-0160C								
MCD6-0215C								
MCD6-0275C								
MCD6-0343C								
MCD6-0448C								
MCD6-0590C	551	200	450	500	429	150	350	450
MCD6-0667C	634	250	500	600	493	200	400	500
MCD6-0839C	882	350	700	900	686	250	500	700
MCD6-0979C	1100	450	900	1100	864	350	700	900
MCD6-1134C	1320	500	1100	1300	1030	450	800	1000

Tabela 11: Características nominais da corrente, NEMA, em sobrecarga normal e sobrecarga pesada, instalação em linha, sem bypass

	350% normal, 30 s, 4 partidas por hora				450% pesado, 30 s, 4 partidas por hora			
	A	hp a 240 V CA	hp a 480 V CA	hp a 600 V CA	A	hp a 240 V CA	hp a 480 V CA	hp a 600 V CA
MCD6-0160C	146	50	100	150	118	40	75	100
MCD6-0215C	176	60	125	150	143	50	100	150
MCD6-0275C	233	75	150	200	185	60	150	150
MCD6-0343C	306	100	250	300	246	75	200	250
MCD6-0448C	354	125	250	350	335	125	250	350
MCD6-0590C	480	200	400	500	382	150	300	400
MCD6-0667C	576	200	450	600	431	150	350	450
MCD6-0839C	722	300	600	700	590	200	500	600
MCD6-0979C	864	350	700	900	722	300	600	700
MCD6-1134C	966	400	800	1000	784	300	600	800

3.6 Dimensões e peso

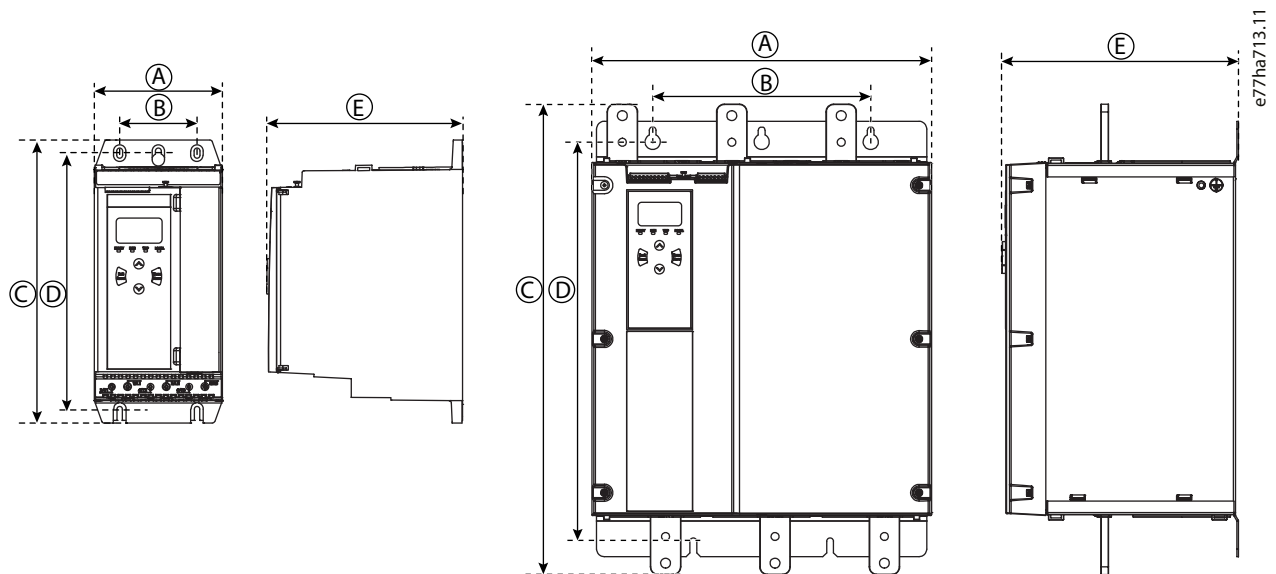


Ilustração 4: Dimensões e peso

Tabela 12: Dimensões e peso

	Largura [mm (pol.)]		Altura [mm (pol.)]		Profundidade [mm (pol.)]	Peso [kg (lb)]
	A	B	C	D	E	
MCD6-0020B	152 (6,0)	92 (3,6)	336 (13,2)	307 (12,1)	231 (9,1)	4,8 (10,7)
MCD6-0034B						
MCD6-0042B						
MCD6-0063B						4,9 (10,9)

	Largura [mm (pol.)]		Altura [mm (pol.)]		Profundidade [mm (pol.)]	Peso [kg (lb)]		
MCD6-0069B						5,5 (12,1)		
MCD6-0086B								
MCD6-0108B								
MCD6-0129B								
MCD6-0144B	216 (8,5)	180 (7,1)	495 (19,5)	450 (17,7)	243 (9,6)	12,7 (28)		
MCD6-0171B								
MCD6-0194B								
MCD6-0244B								
MCD6-0287B			523 (20,6)			15,5 (34,2)		
MCD6-0323B								
MCD6-0410B								
MCD6-0527B								
MCD6-0579B							19 (41,9)	
MCD6-0654B							447 (17,6)	287 (11,3)
MCD6-0736B								
MCD6-0950B	62 (136,7)							
MCD6-1154B	63 (138,9)							
MCD6-1250B	65 (143,3)							
MCD6-0160C	216 (17,6)	180 (11,3)	495 (19,5)	450 (17,7)	245 (12,3)	12,2 (26,9)		
MCD6-0215C								
MCD6-0275C			523 (20,6)			12,8 (28,2)		
MCD6-0343C								
MCD6-0448C						16 (35,3)		
MCD6-0590C	447 (17,6)	287 (11,3)	618 (24,3)	525 (20,7)	310 (12,3)	47 (103,6)		
MCD6-0667C								
MCD6-0839C						58 (127,9)		
MCD6-0979C						59 (130,1)		
MCD6-1134C						61 (134,5)		

3.7 Instalação física/espços para resfriamento

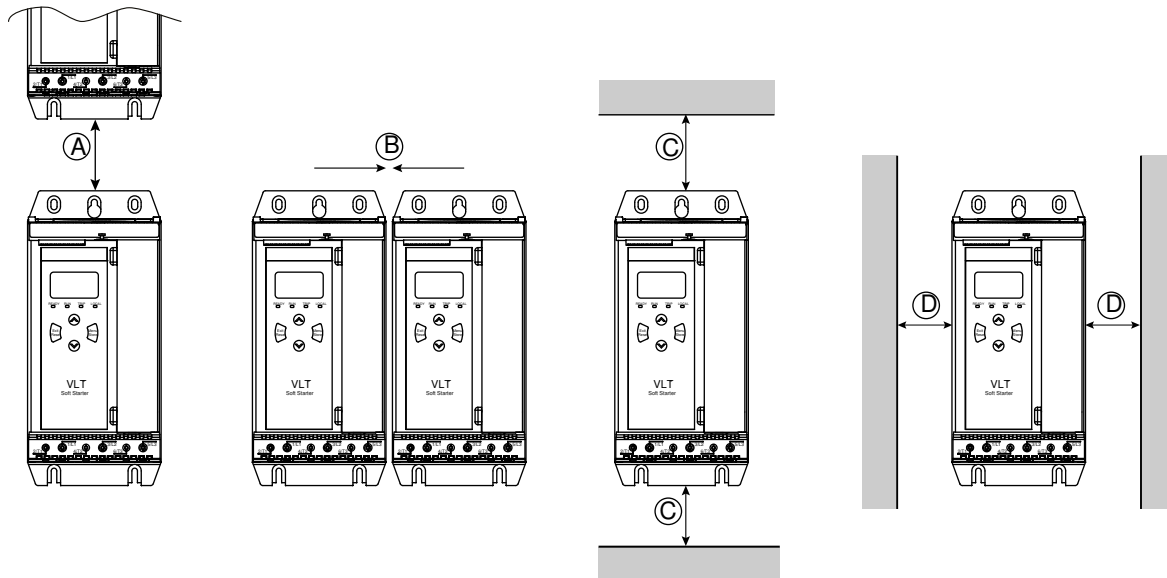


Ilustração 5: Espaços livres

Tabela 13: Espaços para resfriamento

Espaço entre soft starters		Espaço para superfícies sólidas	
A [mm (pol)]	B [mm (pol)]	C [mm (pol)]	D [mm (pol)]
>100 (3,9)	>10 (0,4)	>100 (3,9)	>10 (0,4)

3.8 Acessórios

3.8.1 Placas de expansão

O VLT® Soft Starter MCD 600 oferece placas de expansão para usuários que precisam de entradas e saídas adicionais ou de funcionalidade avançada. Cada MCD 600 tem capacidade para 1 placa de expansão.

3.8.1.1 Smart Card

O smart card foi projetado para suportar integração a aplicações de bombeamento e fornece as seguintes entradas e saídas adicionais:

- 3 entradas digitais.
- 3 entradas de transdutor de 4–20 mA.
- 1 entrada RTD.
- 1 porta USB-B.
- Conector para LCP remoto.

Solicitação de pedido: 175G0133

3.8.1.2 Placas de expansão de comunicação

O VLT® Soft Starter MCD 600 suporta comunicação da rede através de placas de expansão de comunicação fáceis de instalar. Cada placa de comms contém uma porta de conexão para o LCP 601 remoto.

Tabela 14: Placas de expansão de fieldbus com números de solicitação de pedido

Cartão opcional	Número da solicitação de pedido
VLT® Soft Starter MCD 600 Modbus RTU	175G0127
VLT® Soft Starter MCD 600 PROFIBUS	175G0128

Cartão opcional	Número da solicitação de pedido
VLT® Soft Starter MCD 600 DeviceNet	175G0129
VLT® Soft Starter MCD 600 Modbus TCP	175G0130
VLT® Soft Starter MCD 600 EtherNet/IP	175G0131
VLT® Soft Starter MCD 600 PROFINET	175G0132
VLT® Soft Starter MCD 600 Aplicação de bomba	175G0133

3.8.1.3 Proteção contra falha de aterramento

O MCD 600 pode detectar corrente de aterramento e desarmar antes de o equipamento ser danificado.

A proteção contra falha de aterramento requer um transformador de corrente de 1000:1 ou 2000:1 5 VA (não fornecido). A proteção contra falha de aterramento está disponível como opcional com versões específicas das placas de expansão Modbus RTU, Modbus TCP, EtherNet/IP e PROFINET.

3.8.2 LCP 601 remoto

Os soft starters VLT® Soft Starter MCD 600 podem ser usados com um LCP remoto montado a até 3 m (9,8 pés) de distância do soft starter. Cada placa de expansão contém uma porta de conexão de LCP, ou há um cartão de conexão de LCP dedicado disponível. Número da solicitação de pedido para a placa de expansão do LCP 601 remoto: 175G0134.

3.8.3 Kit de protetores dos dedos

Protetores dos dedos podem ser especificados para segurança pessoal. Os protetores dos dedos se encaixam nos terminais do soft starter para impedir contato acidental com terminais ativos. Os protetores dos dedos fornecem proteção IP20 quando usados com cabos de 22 mm de diâmetro ou mais.

Os protetores dos dedos são compatíveis com os modelos:

- Tamanho do chassi S2
 - Código de compra: 175G0186
- Tamanho do chassi S3
 - 175G0202

3.8.4 Software de gerenciamento do soft starter

O VLT® Soft Starter MCD 600 possui uma interface flash USB instalada. A unidade flash USB deve ser formatada no formato FAT32. Para formatar a unidade flash, siga as instruções em um PC ao conectar uma memória flash padrão (mínimo de 4 MB) a uma porta USB. O VLT® Motion Control Tool MCT 10 transfere os arquivos de setup para a memória flash USB. Para carregar os arquivos de setup no soft starter, use o LCP conforme descrito em [6.7.1 Procedimento de salvar e carregar](#).

O VLT® Motion Control Tool MCT 10 pode ajudar no gerenciamento do soft starter. Entre em contato com o fornecedor local para obter mais informações.

A documentação do VLT® Motion Control Tool MCT 10 pode ser obtida por download de www.danfoss.com nas seções *Serviço e Suporte/Downloads*.

3.9 Contator principal

Recomenda-se o uso de um contator principal para proteger o soft starter de distúrbios de tensão na rede enquanto parado. Selecione um contator com características nominais AC3 superiores ou iguais às características nominais de FLC do motor conectado. Use a saída do contator principal (13, 14) para controlar o contator.

Para obter a fiação do contator principal, consulte [Ilustração 17](#) em [5.10.1 Instalação com bypass interno](#).

⚠ A D V E R T Ê N C I A ⚠

PERIGO DE CHOQUE

Quando o soft starter está conectado em uma configuração de conex. delta interna, uma parte dos enrolamentos do motor fica constantemente conectada à rede elétrica (mesmo quando o soft starter está desligado). Essa situação pode causar morte ou ferimentos pessoais graves.

- Sempre instale um contator principal ou um disjuntor de alarme ao conectar o soft starter em uma configuração de conex. delta interna.

3.10 Disjuntor

Um disjuntor de alarme pode ser usado em vez de um contator principal para isolar o circuito do motor se um soft starter desarmar. O mecanismo de alarme de derivação elétrica deve ser ativado do lado da alimentação do disjuntor ou de uma tensão controle separada.

3.11 Contator de bypass externo

Os modelos MCD6-0590C a MCD6-1134C podem ser instalados com um contator de bypass externo. Ignorar o soft starter aumenta a corrente nominal máxima do soft starter e permite que o motor seja iniciado diretamente na linha (ao longo da linha) se o soft starter estiver danificado.

- Para fazer bypass do soft starter durante o funcionamento, use um contator de bypass externo com características nominais AC1.
- Para fazer bypass do soft starter completamente (para permitir partida em linha direta se o starter estiver danificado), use um contator de bypass externo com características nominais AC3.

A V I S O

Os modelos MCD6-0160C a MCD6-0448C não são adequados para instalação com um contator de bypass externo.

3.12 Correção do fator de potência

Se a correção do fator de potência for usada, use um contator dedicado para ligar os capacitores.

Para usar o VLT® Soft Starter MCD 600 para controlar a correção do fator de potência, conecte o contator de PFC a um relé programável ajustado para Em funcionamento. Quando o motor atingir a velocidade máxima, o relé irá fechar e a correção do fator de potência será ativada.

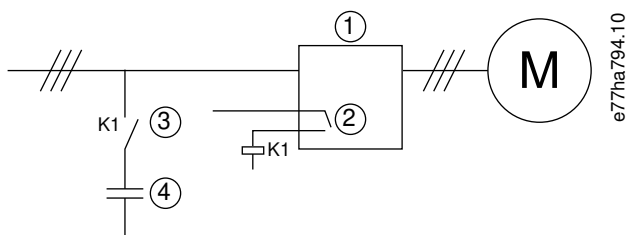


Ilustração 6: Diagrama de conexão

1	Soft starter	3	Contator da correção do fator de potência
2	Saída programável (programado = Em funcionamento)	4	Correção do fator de potência

⚠ C U I D A D O ⚠

DANOS AO EQUIPAMENTO

Conectar capacitores de correção do fator de potência no lado da saída danifica o soft starter.

- Sempre conecte capacitores de correção do fator de potência no lado da entrada do soft starter.
- Não use a saída do relé do soft starter para ativar diretamente a correção do fator de potência.

3.13 Dispositivos de proteção contra curto circuito

Ao projetar esquemas de proteção do circuito do motor, a norma IEC 60947-4-1 sobre soft starters e contadores define 2 tipos de coordenação em relação aos soft starters:

- Coordenação tipo 1.
- Coordenação tipo 2.

3.13.1 Coordenação tipo 1

A coordenação tipo 1 exige que, se houver um curto circuito no lado da saída de um soft starter, a falha deverá ser eliminada sem risco de ferimentos ao pessoal e danos às instalações. Não há necessidade de que o soft starter permaneça operacional após a falha. Para que o soft starter volte a operar, são necessários o reparo e a substituição de peças.

Fusíveis HRC (como fusíveis Ferraz/Mersen AJT) podem ser usados para a Coordenação tipo 1 de acordo com a norma IEC 60947-4-2.

3.13.2 Coordenação tipo 2

A coordenação tipo 2 exige que, se houver um curto circuito no lado da saída de um soft starter, a falha deverá ser eliminada sem risco de ferimentos ao pessoal ou danos ao soft starter.

A coordenação tipo 2 tem a vantagem de, após a falha ser eliminada, o pessoal autorizado poder substituir os fusíveis queimados e verificar a solda dos contadores. O soft starter estará então operacional novamente.

Os fusíveis de semicondutor para proteção de circuito Tipo 2 são adicionais aos fusíveis HRC ou MCCBs que fazem parte da proteção do circuito de derivação do motor.

! C U I D A D O !

FREIO CC

Uma configuração de torque de alta frenagem pode resultar em correntes de pico até o motor DOL ser puxado enquanto o motor estiver parando.

- Garanta que os fusíveis de proteção instalados no circuito de derivação do motor estejam selecionados adequadamente.

! C U I D A D O !

SEM PROTEÇÃO DO CIRCUITO DE DERIVAÇÃO

A proteção contra curto-circuito de estado sólido integrado não fornece proteção do circuito de derivação.

- Forneça proteção do circuito de derivação de acordo com o Código Elétrico Nacional e quaisquer códigos locais adicionais.

3.14 Coordenação IEC com dispositivos de proteção contra curto-circuito

Estes fusíveis foram selecionados com base em uma corrente de partida de 300% FLC por 10 s.

Tabela 15: Modelos MCD6-0020B a MCD6-0579B

	Características nominais [A]	SCR I ² t (A ² s)	Coordenação tipo 1 de 480 V CA, ligações de fusível Bussmann NH de 65 kA	Coordenação tipo 2 de 690 V CA, Bussmann DIN 43 653 de 65 kA
MCD6-0020B	24	1150	40NHG000B	170M3010
MCD6-0034B	42	7200	63NHG000B	170M3013
MCD6-0042B	52		80NHG000B	
MCD6-0063B	64	15000	100NHG000B	170M3014
MCD6-0069B	69			
MCD6-0086B	105	80000	160NHG000B	170M3015
MCD6-0108B	115			
MCD6-0129B	135	125000		170M3016

	Características nominais [A]	SCR I ² t (A ² s)	Coordenação tipo 1 de 480 V CA, ligações de fusível Bussmann NH de 65 kA	Coordenação tipo 2 de 690 V CA, Bussmann DIN 43 653 de 65 kA
MCD6-0144B	184	320000	250NHG2B	170M3020
MCD6-0171B	200			
MCD6-0194B	229		315NHG2B	170M3021
MCD6-0244B	250			
MCD6-0287B	352	202000	355NHG2B	170M6009
MCD6-0323B	397		400NHG2B	
MCD6-0410B	410	320000	425NHG2B	170M6010
MCD6-0527B	550	781000	630NHG3B	170M6012
MCD6-0579B	579			

Tabela 16: Modelos MCD6-0654B a MCD6-1250B/MCD6-0590C a MCD6-1134C, Instalação com bypass

	Características nominais (A)	SCR I ² t (A ² s)	Coordenação tipo 1 de 500 V CA, 100 kA	Coordenação tipo 2 de 690 V CA, 100 kA
MCD6-0654B	835	2530000	1000NHG4G	170M6016
MCD6-0736B	940			170M6017
MCD6-0950B	1070		1200NHG4G	Não está disponível
MCD6-1154B	1230	3920000	OFAA5GG1250	
MCD6-1250B	1250	7220000		170M6019
MCD6-0590C	835	2530000	1000NHG4G	170M6016
MCD6-0667C	940			170M6017
MCD6-0839C	1210		OFAA5GG1250	Não está disponível
MCD6-0979C	1430	3920000	OFAA5GG1600	
MCD6-1134C	1620	7220000		170M6021 (a 500 V CA)

Tabela 17: Modelos MCD6-0160C a MCD6-1134C, Conexão contínua

	Características nominais (A)	SCR I ² t (A ² s)	Coordenação tipo 1 de 500 V CA, 100 kA	Coordenação tipo 2 de 690 V CA, 100 kA
MCD6-0654B	190	320000	250NHG2B	170M3020
MCD6-0736B	260		315NHG2B	170M3021
MCD6-0950B	350	202000	355NHG2B	170M6009
MCD6-1154B	475	320000	425NHG2B	170M6010
MCD6-1250B	565	781000	630NHG3B	170M6011
MCD6-0590C	735	2530000	1000NHG4G	170M6016
MCD6-0667C	830			

	Características nominais (A)	SCR I ² t (A ² s)	Coordenação tipo 1 de 500 V CA, 100 kA	Coordenação tipo 2 de 690 V CA, 100 kA
MCD6-0839C	1025		1200NHG4G	170M6017
MCD6-0979C	1170	3920000	OFAA5GG1250	Não está disponível
MCD6-1134C	1220	7220000		170M6019

3.15 Coordenação UL com dispositivos de proteção contra curto circuito

3.15.1 Padrão de Falha Curto-circuito

3.15.1.1 Modelos MCD6-0020B a MCD6-0579B

Adequados para uso em um circuito capaz de fornecer não mais que o nível declarado de amperes (RMS simétrico), 600 V CA no máximo.

Essas características nominais são baseadas em uma corrente de partida de 300% FLC por 10 s.

Tabela 18: Características nominais máximas do fusível [A] - Corrente de curto-circuito de falha padrão

Modelo	Características nominais [A]	Características nominais da corrente de curto-circuito de 3 ciclos a 600 V CA ⁽¹⁾
MCD6-0020B	24	5 kA
MCD6-0034B	42	
MCD6-0042B	52	10 kA
MCD6-0063B	64	
MCD6-0069B	69	
MCD6-0086B	105	
MCD6-0108B	120	
MCD6-0129B	135	
MCD6-0144B	184	
MCD6-0171B	225	
MCD6-0194B	229	
MCD6-0244B	250	
MCD6-0287B	352	
MCD6-0323B	397	
MCD6-0410B	410	30 kA
MCD6-0527B	550	
MCD6-0579B	580	

¹ Adequados para uso em um circuito com a corrente prospectiva observada, quando protegidos por quaisquer fusíveis indicados ou disjuntores indicados de acordo com a NEC.

3.15.1.2 Modelos MCD6-0654B a MCD6-1250B e MCD6-0590C a MCD6-1134C

Adequado para uso em um circuito capaz de fornecer até a corrente de falha indicada, quando protegido pelo disjuntor especificado ou por um fusível classe L dimensionado de acordo com a NEC.

Essas características nominais são baseadas na corrente de partida de 300% FLC por 10 s para os modelos MCD6-0654B a MCD6-1250B e na corrente de partida de 300% em 50% de funcionamento para os modelos MCD6-0590C a MCD6-1134C.

Tabela 19: Características nominais máximas do fusível [A] - Corrente de curto-circuito de falha padrão

Modelo	Características nominais [A]	a 480 V CA/600 V CA		a 480 V CA
		Características nominais da corrente de falha [kA]	Características nominais do fusível [A]	Disjuntor [A]
MCD6-0654B	835	42	1350	1200
MCD6-0736B	940			
MCD6-0950B	1070			
MCD6-1154B	1230	85	2500	1200
MCD6-1250B	1250			
MCD6-0590C	735	42	1350	1200
MCD6-0667C	830			
MCD6-0839C	1025			
MCD6-0979C	1170	85	2500	1200
MCD6-1134C	1220			

3.15.2 Class. da corrente de curto-circuito de falha alta

Adequado para uso em um circuito capaz de fornecer até a corrente de falha indicada, quando protegido pelo disjuntor especificado ou por um fusível classe L dimensionado de acordo com a NEC.

Essas características nominais são baseadas em uma corrente de partida de 300% FLC por 10 s.

- Disjuntores com códigos de modelo começando com HFD/HJD/HKD/HLD são da Eaton.
- Disjuntores com códigos de modelo começando com SELA/SFLA/SGLA são da GE.
- Disjuntores com códigos de modelo começando com UTS são da LS Electric.

A V I S O

Os modelos MCD6-0160C a MCD6-0448C não são listados pelo UL.

Tabela 20: Características nominais máximas do fusível [A] - Corrente de curto-circuito de falha alta

Modelo	Características nominais [A]	a 480 V CA			
		Características nominais da corrente de falha [kA]	Características nominais do fusível [A]	Classe do fusível	Características nominais do disjuntor [A]
MCD6-0020B	24	65	30	Qualquer (J, T, K-1, RK1, RK5)	HFD3030 (30) SELA36AT0060 (60) UTS150H-xxU-040 (40)
MCD6-0034B	42		50		
MCD6-0042B	52		60		

Modelo	Características nominais [A]	a 480 V CA			
		Características nominais da corrente de falha [kA]	Características nominais do fusível [A]	Classe do fusível	Características nominais do disjuntor [A]
					SELA36AT0060 (60) UTS150H-xxU-060 (60)
MCD6-0063B	64		80		HFD3100 (100) SELA36AT0150 (150) UTS150H-xxU-100 (100 A)
MCD6-0069B	69		80		HFD3100 (100) SELA36AT0150 (150) UTS150H-xxU-100 (100)
MCD6-0086B	105		125	J, T, K-1, RK1	HFD3125 (125) SELA36AT0150 (150) UTS150H-xxU-125 (125)
MCD6-0108B	115		125		HFD3125 (125) SELA36AT0150 (150) UTS150H-xxU-125 (125)
MCD6-0129B	135		150		HFD3150 (150) SELA36AT0150 (150) UTS150H-xxU-150 (150)
MCD6-0144B	184		200	J, T	HJD3250 (250) SFLA36AT0250 (250) UTS250H-xxU-250 (250)
MCD6-0171B	225		225		HJD3250 (250) SFLA36AT0250 (250) UTS250H-xxU-250 (250)
MCD6-0194B	229		250		HJD3250 (250) SFLA36AT0250 (250) UTS250H-xxU-250 (250)
MCD6-0244B	250		300		HKD3300 (300) SFLA36AT0400 (400) UTS400H-xxU-300 (300)
MCD6-0287	352		400	Qualquer (J, T, K-1, RK1, RK5)	HLD3400 (400) SFLA36AT0600 (600) UTS400H-xxU-400 (400)
MCD6-0323B	397		450		HLD3400 (400) SFLA36AT0600 (600) UTS400H-xxU-400 (400)

Modelo	Características nominais [A]	a 480 V CA			
		Características nominais da corrente de falha [kA]	Características nominais do fusível [A]	Classe do fusível	Características nominais do disjuntor [A]
MCD6-0410B	410		450		HLD3600 (600) SFLA36AT0600 (600) UTS600H-xxU-600 (600)
MCD6-0527B	550		600		HLD3600 (600) SFLA36AT0600 (600) UTS800H-xxU-800 (800)
MCD6-0579B	580		600		HLD3600 (600) SGLA36AT0600 (600) UTS800H-NGO-800 (800)

4 Especificações

4.1 Alimentação

Tensão de rede (L1, L2, L3)

MCD6-xxxxB-T5 200–525 V CA ($\pm 10\%$)MCD6-xxxxB-T7 380–690 V CA ($\pm 10\%$)

Tensão de controle (A7, A8, A9)

MCD6-xxxxB-xx-CV2 (A8, A9) 110–120 V CA (+10%/-15%), 600 mA

MCD6-xxxxB-xx-CV2 (A7, A9) 220–240 V CA (+10%/-15%), 600 mA

MCD6-xxxxB-xx-CV1 (A8, A9) 24 V CA/V CC ($\pm 20\%$), 2,8 AFreq. rede elétrica 50–60 Hz (± 5 Hz)

Tensão de isolamento nominal 690 V CA

Impulso nominal versus tensão 6 kV

Designação da forma Starter do motor semicondutor contínuo ou com bypass forma 1

4.2 Capacidade de curto circuito

Coordenação com fusíveis semicondutores Tipo 2

Coordenação com fusíveis HRC Tipo 1

4.3 Capacidade eletromagnética (compatível com a Diretiva da UE 2014/35/EU)

Imunidade EMC IEC 60947-4-2

Emissões de EMC IEC 60947-4-2 Classe B

4.4 Entradas

Características nominais de entrada Ativo a 24 V CC, aproximadamente 8 mA

Termistor do motor (TER-05, TER-06) Desarme > 3,6 k Ω , reinicialização < 1,6 k Ω

4.5 Saídas

Saídas do relé 10 A a 250 V CA resistivo, 5 A a 250 V CA CA15 pf 0,3

Contator principal (13, 14) Normalmente aberta

Contator de bypass (03, 04) Normalmente aberta

Saída do relé A (21, 22, 23) Comutação

Saída do relé B (33, 34) Normalmente aberta

Saída analógica (AO-07, AO-08)

Carga máxima 600 Ω (12 V CC a 20 mA)Precisão $\pm 5\%$

4.6 Ambiental

Temperatura operacional -10 a +60 °C (14–140 °F), acima de 40 °C (104 °F) com derating

Temperatura de armazenagem -25 a +60 °C (-13 a +140 °F)

Altitude operacional 0–1000 m (0–3280 pés), acima de 1000 m (3280 pés) com derating

Umidade Umidade relativa de 5 a 95%

Grau de poluição Grau de poluição 3

Vibração IEC 60068-2-6

Proteção

MCD6-0020B a MCD6-0129B IP20

MCD6-0144B a MCD6-1250B	IP00
MCD6-0160C a MCD6-1134C	IP00

4.7 Dissipação de calor

Durante a partida	4,5 W por ampère
Durante o funcionamento (com bypass)	
MCD6-0020B a MCD6-0042B	≤ 35 W aproximadamente
MCD6-0063B a MCD6-0129B	≤ 50 W aproximadamente
MCD6-0144B a MCD6-0244B	≤ 120 W aproximadamente
MCD6-0287B a MCD6-0579B	≤ 140 W aproximadamente
MCD6-0654B a MCD6-1250B	≤ 180 W aproximadamente
Durante o funcionamento (sem bypass)	
MCD6-0160C a MCD6-1134C	4,5 W por ampère

4.8 Proteção de sobrec. do motor

A configuração padrão dos *parâmetros 1-4 a 1-6* fornece a proteção de sobrec. do motor. Classe 10, corrente de alarme 105% da FLA (amperagem de carga total) ou equivalente

4.9 Certificação

CCC	GB 14048.6
CE	EN 60947-4-2
UL/C-UL	UL 508
UL	UL 60947-4-2
MCD6-0020B a MCD6-1250B	Listado pelo UL
MCD6-0590C a MCD6-1134C	Listado pelo UL
Marítima	
Especificação Lloyds Marine N° 1	Todos os modelos
ABS: Regras de recipientes de aço 2010	MCD6-0654B a MCD6-1250B e MCD6-0590C a MCD6-1134C
RCM	IEC 60947-4-2

4.10 Vida útil operacional (contatos do bypass interno)

Vida útil operacional esperada	100.000 operações
--------------------------------	-------------------

5 Instalação

5.1 Instruções de segurança

Consulte [2.3 Precauções de segurança](#) para obter as instruções de segurança gerais.

⚠ A D V E R T Ê N C I A ⚠

TENSÃO INDUZIDA

A tensão induzida dos cabos de motor de saída que correm juntos pode carregar os capacitores do equipamento, mesmo com o equipamento desligado e bloqueado. Não passar os cabos de motor de saída separadamente ou não usar cabos blindados pode resultar em morte ou ferimentos graves.

- Passe os cabos de motor de saída separadamente.
- Use cabos blindados.

⚠ A D V E R T Ê N C I A ⚠

PARTIDA ACIDENTAL

Quando o soft starter estiver conectado à rede elétrica CA, alimentação CC ou Load Sharing, a partida do motor poderá acontecer a qualquer momento. Partida acidental durante a programação, serviço ou serviço de manutenção pode resultar em morte, ferimentos graves ou danos à propriedade. O motor pode dar partida com um interruptor externo, um comando do fieldbus, um sinal de referência de entrada do LCP ou após uma condição de falha eliminada.

- Pressione [Off/Reset] no LCP, antes de programar parâmetros.
- Desconecte o soft starter da rede elétrica.
- Conecte o fio e monte completamente o soft starter, o motor e qualquer equipamento dirigido antes de ligar o soft starter à rede elétrica CA, alimentação CC ou Load Sharing.
- Instale a fonte de alimentação no soft starter com um interruptor de isolamento e um dispositivo de interrupção de circuito (por exemplo, um contator de potência) que possam ser controlados por meio de um sistema de segurança externo (por exemplo, uma parada de emergência ou um detector de falhas).

5.2 Fonte de comando

Dê a partida e pare o soft starter por meio das entradas digitais, do LCP 601 remoto, da rede de comunicação, do smart card ou da programação de partida/parada automática. Configure a fonte de comando em *Ferramentas de setup* ou através do *parâmetro 1-1 Fonte de comando*.

Se o LCP remoto estiver instalado, a tecla [CMD/Menu] fornece o acesso de atalho à função de fonte de comando em *Ferramentas de Setup*.

5.3 Configuração do soft starter

Procedimento

1. Monte o soft starter; consulte [3.7 Instalação física/espacos para resfriamento](#).
2. Conecte a fiação de controle; consulte [5.4.1 Terminais de entrada](#).
3. Aplique a tensão de controle no soft starter.
4. Configure a aplicação (apresentada na configuração rápida):
 - a. Pressione [Menu].
 - b. Pressione [Menu/Store] para abrir o menu de configuração rápida.
 - c. Percorra a lista para encontrar a aplicação.
 - d. Pressione [Menu/Store] para começar o processo de configuração; consulte [5.11 Configuração rápida](#).
5. Configure a aplicação (não apresentada na configuração rápida):
 - a. Pressione [Back] para retornar ao Menu.
 - b. Pressione [v] para ir até o Menu principal e pressione [Menu/Store].
 - c. Vá até *Detalhes do motor*, pressione [Menu/Store] duas vezes e edite o *parâmetro 1-2 FLC do motor*.
 - d. Defina o *parâmetro 1-2 FLC do motor* para corresponder à corrente de carga total (FLC) do motor.
 - e. Pressione [Menu/Store] para salvar a configuração.

6. Pressione [Back] repetidamente para fechar o Menu principal.
7. (Opcional) Use as ferramentas de simulação integradas para verificar se a fiação de controle está conectada corretamente; consulte [6.5 Executar simulação](#).
8. Desligue o soft starter.
9. Conecte os cabos de motor aos terminais de saída do soft starter 2/T1, 4/T2, 6/T3.
10. Conecte os cabos de alimentação de rede elétrica aos terminais de entrada do soft starter 1/L1, 3/L2, 5/L3; consulte [5.7 Terminações de energia](#).

O soft starter está pronto para controlar o motor.

5.4 Entradas

⚠ CUIDADO ⚠

As entradas de controle são alimentadas pelo soft starter. Não aplique tensão externa nos terminais de entrada de controle.

A V I S O

Os cabos das entradas de controle devem estar separados do cabeamento do motor e da tensão de rede.

5.4.1 Terminais de entrada

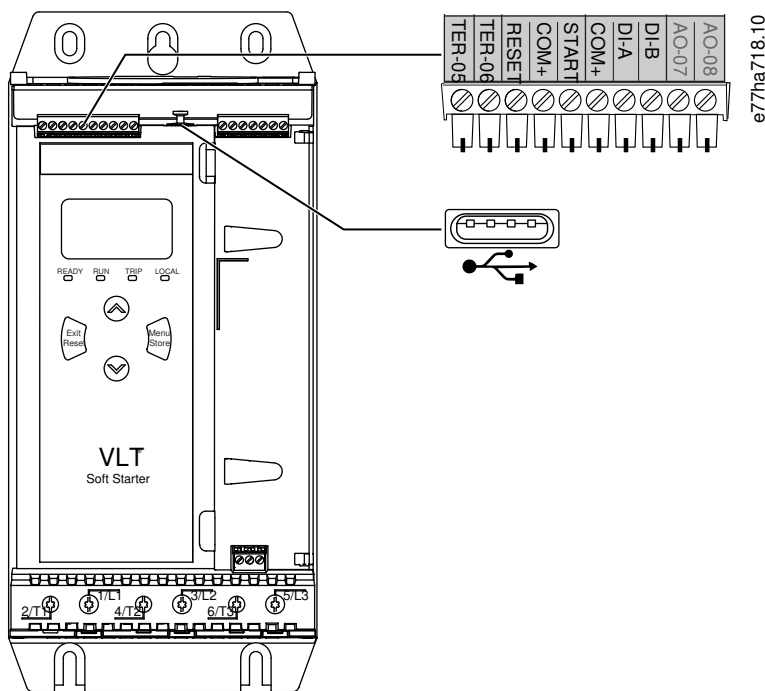


Ilustração 7: Terminais de entrada

TER-05, TER-06	Entrada do termistor do motor	DI-A, COM+	Entrada programável A (padrão = alarme entr. (N/O))
RESET, COM+	Entrada de reinicialização	DI-B, COM+	Entrada programável B (padrão = alarme entr. (N/O))
START, COM+	Entrada de partida/parada		Porta USB (para unidade flash, sem conexão direta com o PC)

5.4.2 Termistor do motor

Os termistores de motor podem ser conectados diretamente ao VLT® Soft Starter MCD 600. O soft starter desarma quando a resistência do termistor excede aproximadamente 3,6 kΩ ou cai abaixo de 20 Ω.

Os termistores devem ser conectados em série. O cct do termistor deve ser instalado usando cabo blindado e deve ser isolado eletricamente do ponto de aterramento e de todos os outros circuitos de potência e controle.

A V I S O

A entrada do termistor é desativada por padrão, mas é ativada automaticamente quando um termistor é detectado. Se houver termistores conectados ao MCD 600, mas eles não forem mais necessários, use a função Redef. termistor para desativar o termistor. A Redef. termistor é acessada através de *Ferramentas de setup*.

5.4.3 Partida/Parada

O VLT® Soft StarterMCD 600 exige um controle de 2 fios.

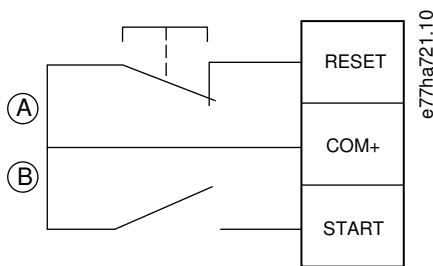


Ilustração 8: Fiação de controle de partida/parada

A	Reinicializar
B	Partida/parada

⚠ C U I D A D O ⚠

TENTATIVA DE PARTIDA

Se a entrada de partida estiver fechada quando a tensão de controle for aplicada, o soft starter tentará dar partida.

- Verifique se a entrada de partida/parada está aberta antes de aplicar a tensão de controle.

A V I S O

O MCD 600 só aceita comandos das entradas de controle se o *parâmetro 1-1 Fonte de comando* estiver definido como *Entrada digital*.

5.4.4 Reinicializar/Starter desativado

A entrada de reinicialização (RESET, COM+) é normalmente fechada por padrão. O soft starter não dá partida se a entrada de reinicialização estiver aberta. O display irá mostrar *Não pronto*.

Se a entrada de reinicialização abrir enquanto o soft starter estiver em funcionamento, o soft starter removerá a energia e permitirá que o motor pare por inércia.

A V I S O

A entrada de reinicialização pode ser configurada para operação normalmente aberta ou normalmente fechada. Faça a seleção no *parâmetro 7-9 Lógica Reset/Habil*.

5.4.5 Entradas programáveis

As entradas programáveis (DI-A, COM+ e DI-V, COM+) permitem que um equipamento externo controle o soft starter. A operação das entradas programáveis é controlada pelos *parâmetros 7-1 a 7-8*.

5.4.6 Porta USB

A porta USB pode ser usada para fazer upload de um arquivo de configuração ou fazer download de programações dos parâmetros e informações de registro de eventos do soft starter. Consulte [6.7 Salvar carreg USB](#) para obter mais detalhes.

5.5 Saídas

5.5.1 Terminais de saída

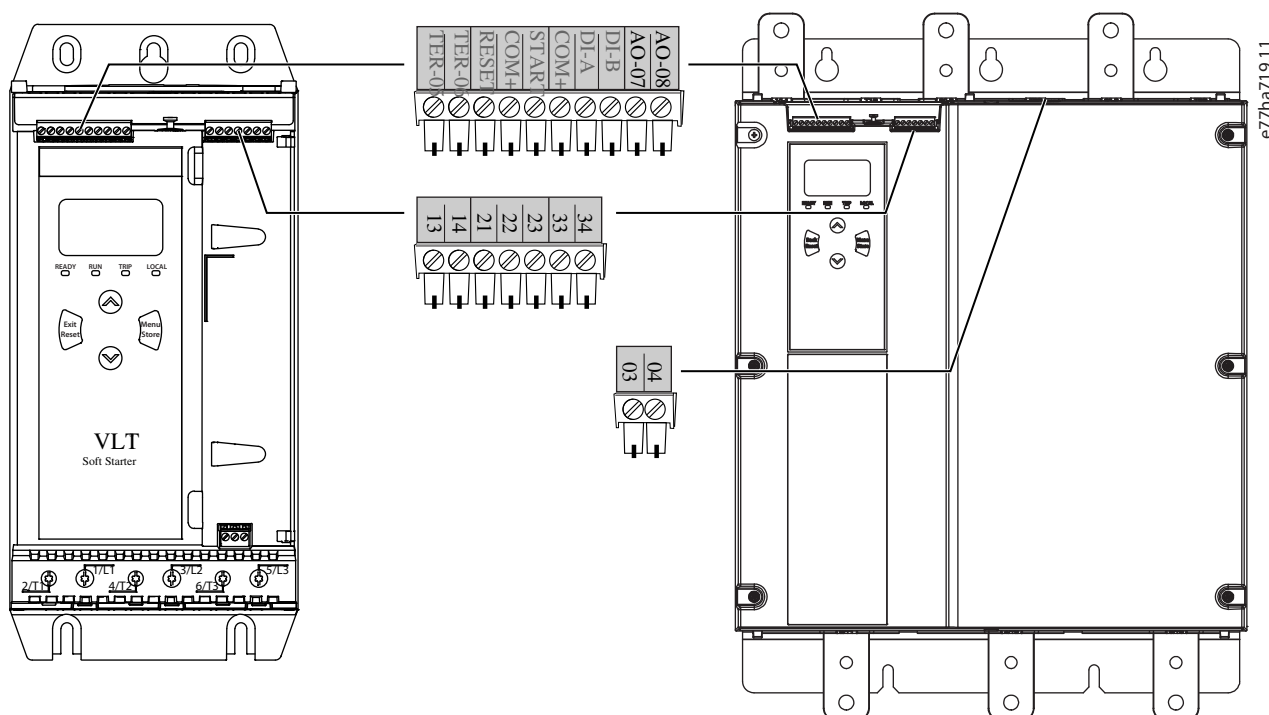


Ilustração 9: Terminais de saída

AO-07, AO-08	Saída analógica	33, 34	Saída do relé B (padrão = Em funcionamento)
13, 14	Saída do contator principal	03, 04	Saída do contator de bypass
21, 22, 23	Saída do relé A (padrão = Em funcionamento)		

5.5.2 Saída analógica

O VLT® Soft Starter MCD 600 possui uma saída analógica que pode ser conectada a equipamento associado para monitorar o desempenho do motor. A operação da saída analógica é controlada pelos *parâmetros 9-1 a 9-4*.

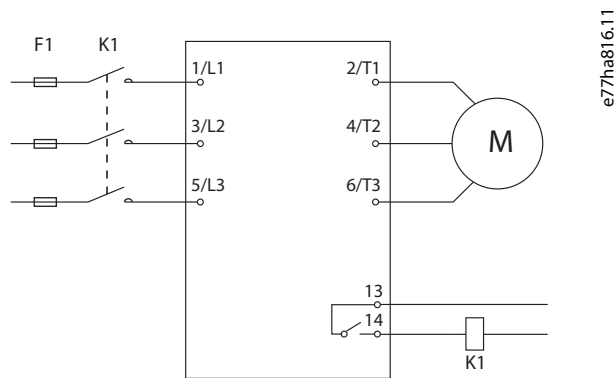
5.5.3 Saída do contator principal

A saída do contator principal (13, 14) é fechada quando o soft starter recebe um comando de partida e é mantida fechada enquanto o soft starter estiver controlando o motor (até que o motor inicie uma parada por inércia ou até o final de uma parada suave). A saída do contator principal também é aberta em caso de desarme do soft starter.

A V I S O

Use o *parâmetro 20-8 Modo de Desarme de Derivação* para configurar o soft starter para uso com um contator principal ou disjuntor.

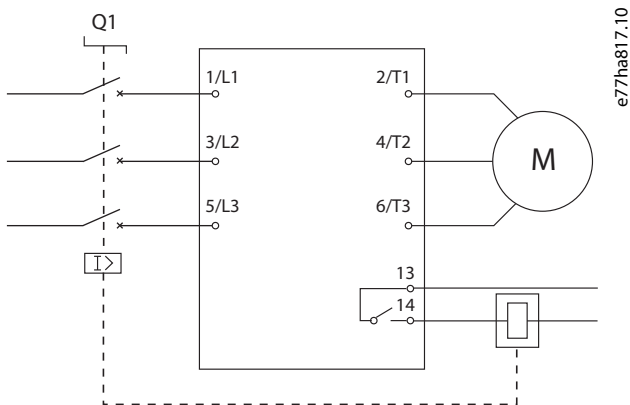
- Para uso com um contator principal, use a configuração padrão *Desativado*.
- Para uso com um disjuntor, programe o *parâmetro 2-8 Modo de Desarme de Derivação* como *Ativado*.



e77ha816.11

Ilustração 10: Soft Starter instalado com contator principal

F1	Fusíveis
K1	Contator principal



e77ha817.10

Ilustração 11: Soft Starter instalado com um relé de derivação e disjuntor

Q1	Disjuntor
----	-----------

A V I S O

Algumas bobinas do contator eletrônico não são adequadas para chaveamento direto com relés de montagem em PCB. Consulte o fabricante/fornecedor do contator para confirmar a adequabilidade.

5.5.4 Saída do contator de bypass

A saída do contator de bypass (03, 04) fecha ao concluir a partida suave (quando a corrente de partida cai abaixo de 120% da corrente de carga total do motor programada) e permanece fechada até o início de uma parada (parada suave ou parada por inércia).

A V I S O

Esta saída está disponível somente nos modelos MCD6-0590C a MCD6-1134C.

A V I S O

Se um soft starter sem bypass for instalado com um contator de bypass externo, as características nominais da corrente do soft starter mudarão. Ative o *parâmetro 20-7 Bypass externo* para aumentar a corrente nominal máxima e ajustar o modelo térmico do soft starter.

5.5.5 Saídas programáveis

As saídas programáveis (21, 22, 23 e 33, 34) podem relatar o status do soft starter ou podem controlar equipamentos associados. A operação das saídas programáveis é controlada pelos *parâmetros 8-1 a 8-6*.

5.6 Tensão de controle

5.6.1 Terminais de tensão de controle

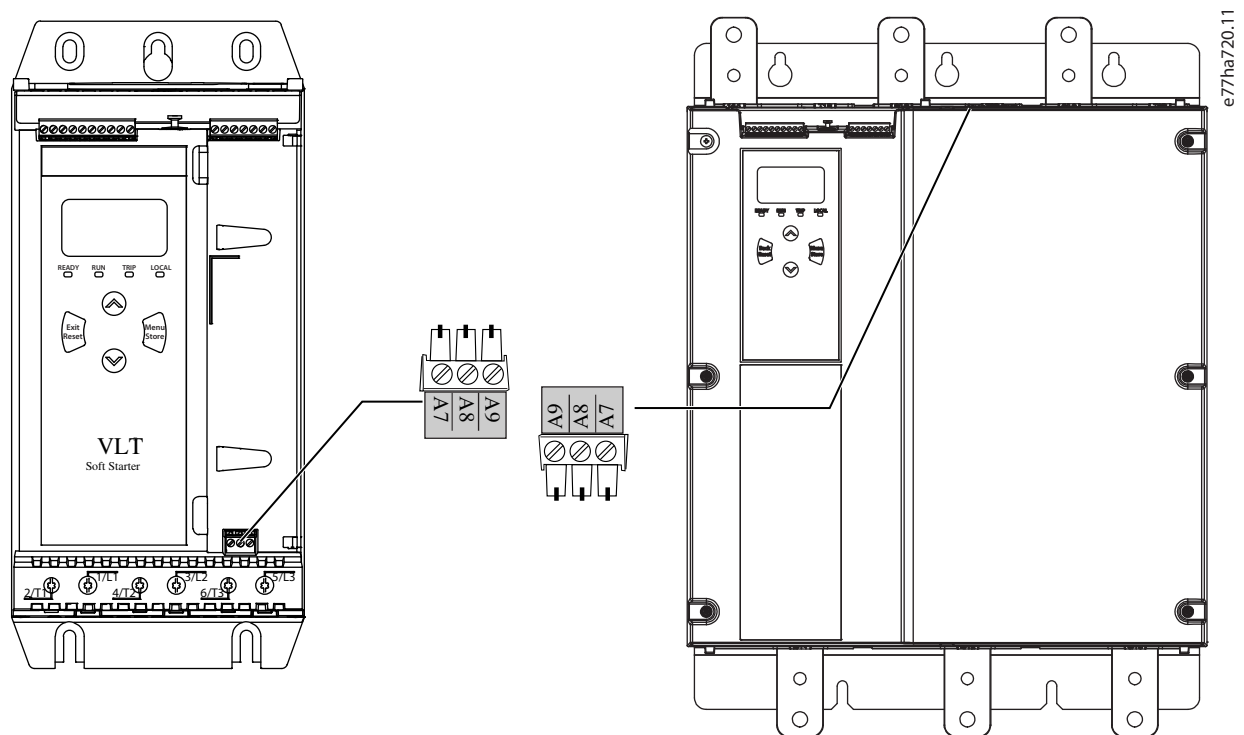


Ilustração 12: Terminais de tensão de controle

Conecte a tensão de controle de acordo com a tensão de alimentação que está sendo usada.

- MCD6-xxxxB-xx-CV2 (110–120 V CA): A8, A9.
- MCD6-xxxxB-xx-CV2 (220–240 V CA): A7, A9.
- MCD6-xxxxB-xx-CV1 (24 V CA/V CC): A8, A9.

Instale a proteção de sobrecorrente suplementar ou de circuito de derivação na alimentação do circuito de controle (A7, A8, A9) de acordo com o código elétrico aplicável no local de instalação.

5.7 Terminações de energia

⚠ ADVERTÊNCIA ⚠

PERIGO DE CHOQUE

Os modelos MCD6-0144B a MCD6-1250B e MCD6 0590C a MCD6-1134C são IP00 e representam um risco de choque elétrico ao tocar os terminais.

- Instale um kit de protetores dos dedos no soft starter.
- Instale os soft starters dentro de um gabinete, ou
- instale uma tampa, por exemplo, uma tampa de acrílico, para evitar tocar os terminais.

Nos chassis de tamanhos S1 e S2, os terminais de entrada e saída de energia do VLT® Soft Starter MCD 600 ficam na parte inferior da unidade. Nos chassis de tamanho S3, a entrada de energia fica na parte superior e a saída de energia fica na parte inferior.

e77ha822.10

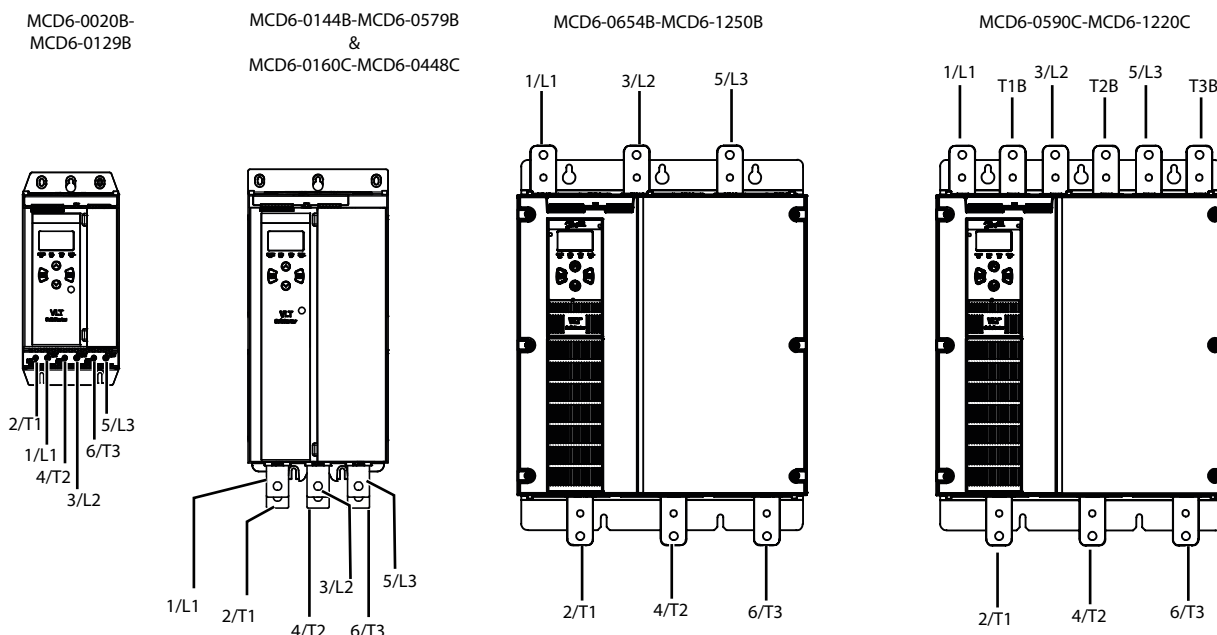


Ilustração 13: Terminais de entrada e saída para terminações de energia

- Os modelos MCD6-0020B a MCD6-0129B usam braçadeiras gaiola. Use condutores de cobre sólidos ou trançados, com classificação para 75 °C (167 °F) ou mais.
- Os modelos MCD6-0144B a MCD6-1250B e MCD6-0160C a MCD6-1134C usam barramentos. Use condutores de cobre ou alumínio, sólidos ou trançados, com classificação para 60/75 °C (140/167 °F).
- Os modelos MCD6-0654B a MCD6-1250B/MCD6-0160C a MCD6-1134C usam barramentos. Os terminais de entrada ficam na parte superior da unidade e os terminais de saída ficam na parte inferior.
- Os modelos MCD6-0590C a MCD6-1134C têm terminais de bypass dedicados se o soft starter for instalado com um contator de bypass externo. As barras de barramento de bypass ficam na parte superior da unidade e estão rotulados como T1B, T2B, T3B.

A V I S O

Ao conectar as terminações de energia, limpe a área de contato da superfície completamente (usando uma escova de esmeril ou de aço inoxidável) e use um composto de juntas apropriado para evitar a corrosão.

Tabela 21: Terminações de energia, MCD6-0020B a MCD6-0129B

MCD6-0020B a MCD6-0129B			
<p>e77ha646.11</p>	<p>Tamanho do cabo: 6–70 mm² (AWG 10–2/0) Torque: 4 Nm (2,9 pés-lb)</p>	<p>e77ha648.11</p>	<p>Torx T20 x 150</p>
<p>e77ha647.11</p>	<p>14 mm (0,55 pol.)</p>	<p>e77ha649.11</p>	<p>Plano 7 mm x 150</p>

Tabela 22: Terminações de energia, MCD6-0144B a MCD6-0244B, MCD6-0287B a MCD6-0579B e MCD6-0160C a MCD6-0448C

MCD6-0144B a MCD6-0244B	MCD6-0287B a MCD6-0579B e MCD6-0160C a MCD6-0448C
19 Nm (14 pés-lb)	66 Nm (49 pés-lb)

Tabela 23: Terminações de energia, 0654B a 1250B e 0590C a 1134C

0654B a 1250B e 0590C a 1134C	
	66 Nm (49 pés-lb)

A V I S O

Se a instalação exigir cabos de diâmetro grande, é possível preencher cada terminação com 2 cabos menores, 1 em cada lado do barramento.

5.7.1 Conectores de fiação

Selecione um conector de acordo com o tamanho do fio, o material e os requisitos da aplicação.

5.7.1.1 Modelos MCD6-0144B a MCD6-0579B

Para os modelos MCD6-0144B a MCD6-0579B, recomenda-se um conector de compressão. A ferramenta de crimpagem recomendada é a TBM8-750.

A V I S O

O modelo de bypass interno S3 tem 6 barramentos (3 para entrada CA, 3 para saída do motor), o que significa que são necessários 2 157G0203. Os modelos de bypass externo S3 têm 9 barramentos (3 para entrada CA, 3 para bypass, 3 para saída do motor), o que significa que são necessários 3 157G0203.

Tabela 24: Fixadores recomendados

Modelo	Exemplo de conector - cabo de alumínio	Exemplo de conector - cabo de cobre
MCD6-0144B	61162	60150
MCD6-0171B	61165	60156

Modelo	Exemplo de conector - cabo de alumínio	Exemplo de conector - cabo de cobre
MCD6-0194B	61171	60165
MCD6-0244B		
MCD6-0287B	61162	60150

5.7.1.2 Modelos MCD6-0654B a MCD6-1250B e MCD6-0590C a MCD6-1134C

Para os modelos MCD6-0144B a MCD6-0579B, recomenda-se um conector de compressão. A ferramenta de crimpagem recomendada é a TBM8-750.

A V I S O

Um encaixe de terminal é recomendado para os modelos MCD6-0654B a MCD6-1250B e MCD6-0590C a MCD6-1134C. O encaixe recomendado é o TCAL125. Para usar um encaixe, esses modelos exigem um barramento de ligação 175G0203.

- MCD6-0654B a MCD6-1250B têm 6 barramentos (3 para entrada CA, 3 para saída do motor) e são necessários 2 157G0203.
- MCD6-0590C a MCD6-1134C têm 9 barramentos (3 para entrada CA, 3 para bypass, 3 para saída do motor) e são necessários 3 157G0203.

Tabela 25: Fixadores recomendados

Modelo	Exemplo de conector - cabo de alumínio	Exemplo de conector - cabo de cobre
MCD6-0352B	61165	60156
MCD6-0410B		60156
MCD6-0527B	61178	60171
MCD6-0579B		

5.8 Contator de bypass externo

Os modelos MCD6-0590C a MCD6-1134C têm terminais de bypass dedicados, que permitem que as funções de proteção e monitoramento do soft starter funcionem mesmo quando o soft starter estiver com um bypass externo.

Use a saída do contator de bypass (03, 04) para controlar o bypass externo.

⚠ A D V E R T Ê N C I A ⚠

PERIGO DE CHOQUE

Quando o soft starter está conectado em uma configuração de conexão delta interna, uma parte dos enrolamentos do motor fica constantemente conectada à rede elétrica (mesmo quando o soft starter está desligado). Essa situação pode causar morte ou ferimentos pessoais graves.

- Sempre instale um contator principal ou um disjuntor de alarme ao conectar o soft starter em uma configuração de conexão delta interna.

A V I S O

Os modelos MCD6-0160C a MCD6-0448C não são adequados para instalação com um contator de bypass externo.

A V I S O

Se um soft starter sem bypass for instalado com um contator de bypass externo, as características nominais da corrente do soft starter mudarão. Ative o *parâmetro 20-7 Bypass externo* para aumentar a corrente nominal máxima e ajustar o modelo térmico do soft starter.

5.9 Conexão do motor

O VLT® Soft Starter MCD 600 pode ser conectado ao motor em conex. direta à rede ou interna delta (também chamado de conexão de 3 fios e 6 fios). Ao conectar em conexão interna delta, insira a FLC no *parâmetro 1-2 FLC do motor*. O MCD 600 detecta automaticamente se o motor está conectado em conexão direta à rede ou delta interna, e calcula o nível de corrente de conexão delta interna correto.

A V I S O

Se o soft starter não estiver detectando corretamente a conexão do motor, use o *parâmetro 20-6 Conexão do motor*.

5.9.1 Instalação de conexão direta à rede, derivada internamente

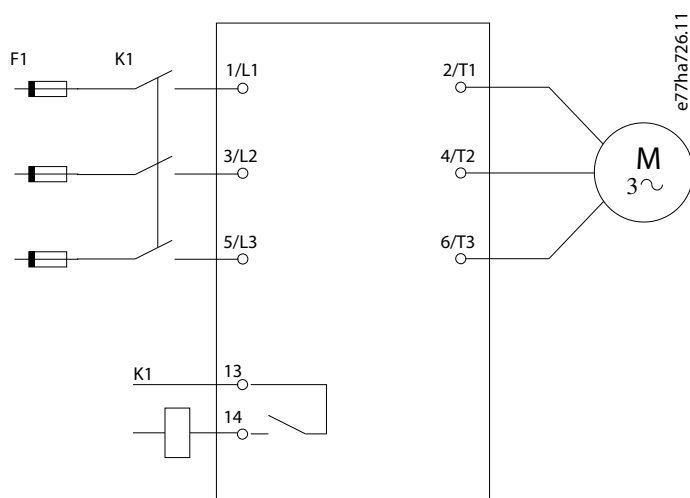


Ilustração 14: Fiação de uma instalação de conexão direta à rede

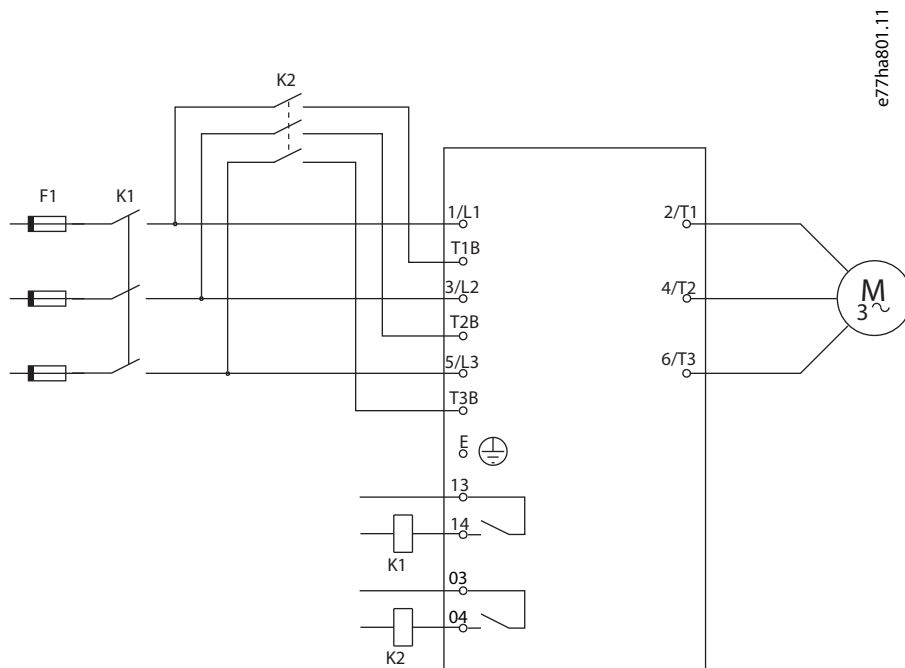
K1	Contator principal (altamente recomendado)	13, 14	Saída do contator principal
F1	Fusíveis ou disjuntor		

5.9.2 Instalação em linha, derivada externamente

Os modelos MCD6-0590C a MCD6-1134C têm terminais de bypass dedicados, que permitem que as funções de proteção e monitoramento do soft starter funcionem mesmo quando o soft starter estiver com um bypass externo.

As barras de barramento de bypass ficam na parte superior da unidade e estão rotulados como T1B, T2B, T3B.

O contator de bypass deve ser conectado aos terminais de bypass e controlado pela saída do contator de bypass do soft starter (terminais 03, 04).



K1	Contator principal (altamente recomendado)	13, 14	Saída do contator principal
K2	Contator de bypass	03, 04	Saída do contator de bypass
F1	Fusíveis ou disjuntor		

5.9.3 Instalação Interna em Delta, derivada internamente

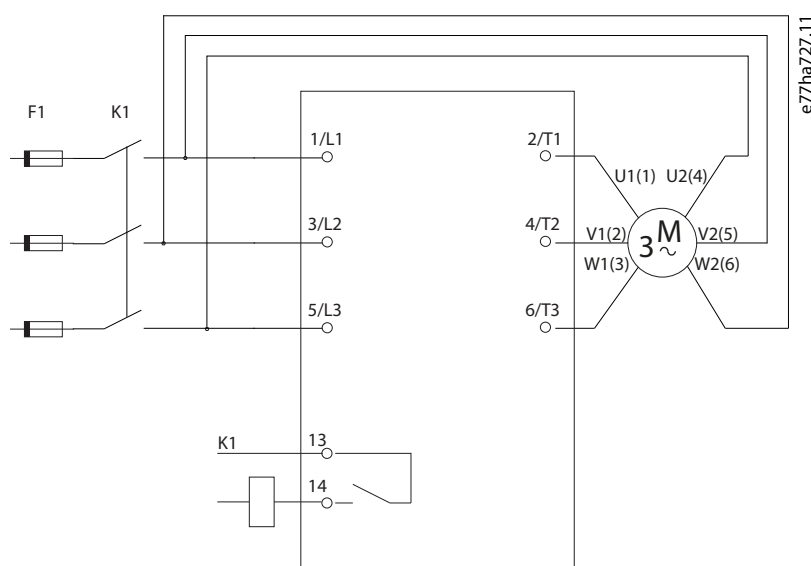


Ilustração 15: Fiação de uma instalação de conexão delta interna

K1	Contator principal	13, 14	Saída do contator principal
F1	Fusíveis ou disjuntor		

5.9.4 Instalação Interna em Delta, Derivada Externamente

Os modelos MCD6-0590C a MCD6-1134C têm terminais de bypass dedicados, que permitem que as funções de proteção e monitoramento do soft starter funcionem mesmo quando o soft starter estiver com um bypass externo.

As barras de barramento de bypass ficam na parte superior da unidade e estão rotulados como T1B, T2B, T3B.

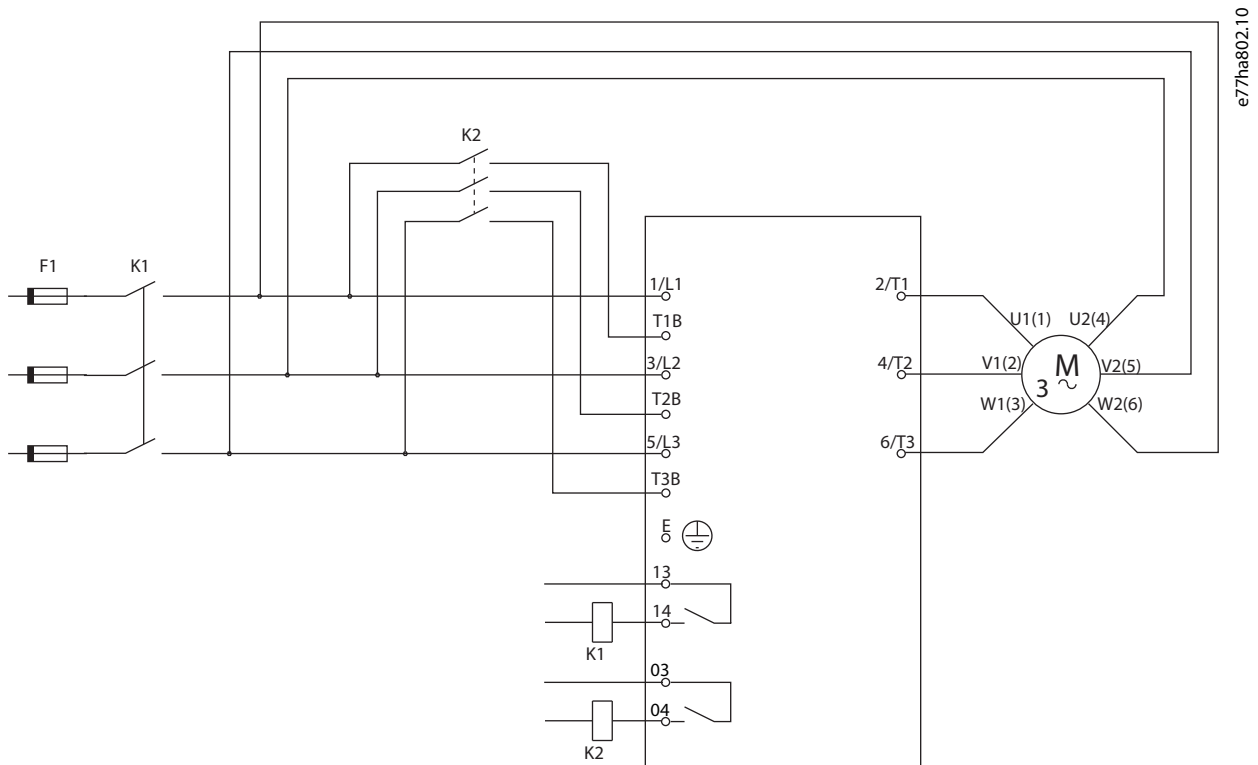


Ilustração 16: Instalação Interna em Delta, Derivada Externamente

K1	Contator principal	13, 14	Saída do contator principal
K2	Contator de bypass (externo)	03, 04	Saída do contator de bypass
F1	Fusíveis ou disjuntor		

5.9.5 Terminações de aterramento

Os modelos MCD6-0654B a MCD6-1250B / MCD6-0590C a MCD6-1134C têm um terminal de aterramento em cada lado do soft starter, próximo ao canto superior traseiro. Qualquer um dos pontos de aterramento pode ser usado.

Os modelos MCD6-0020B a MCD6-0579B/MCD6-0160C a MCD6-0448C não exigem uma conexão de aterramento de proteção. Todas as peças condutoras internas são totalmente envolvidas em uma caixa externa não condutora.

5.10 Instalações típicas

5.10.1 Instalação com bypass interno

O VLT® Soft Starter MCD 600 é instalado com um contator principal (com classificação AC3). A tensão de controle deve ser fornecida do lado da entrada do contator.

O contator principal é controlado pela saída do contator principal (13, 14).

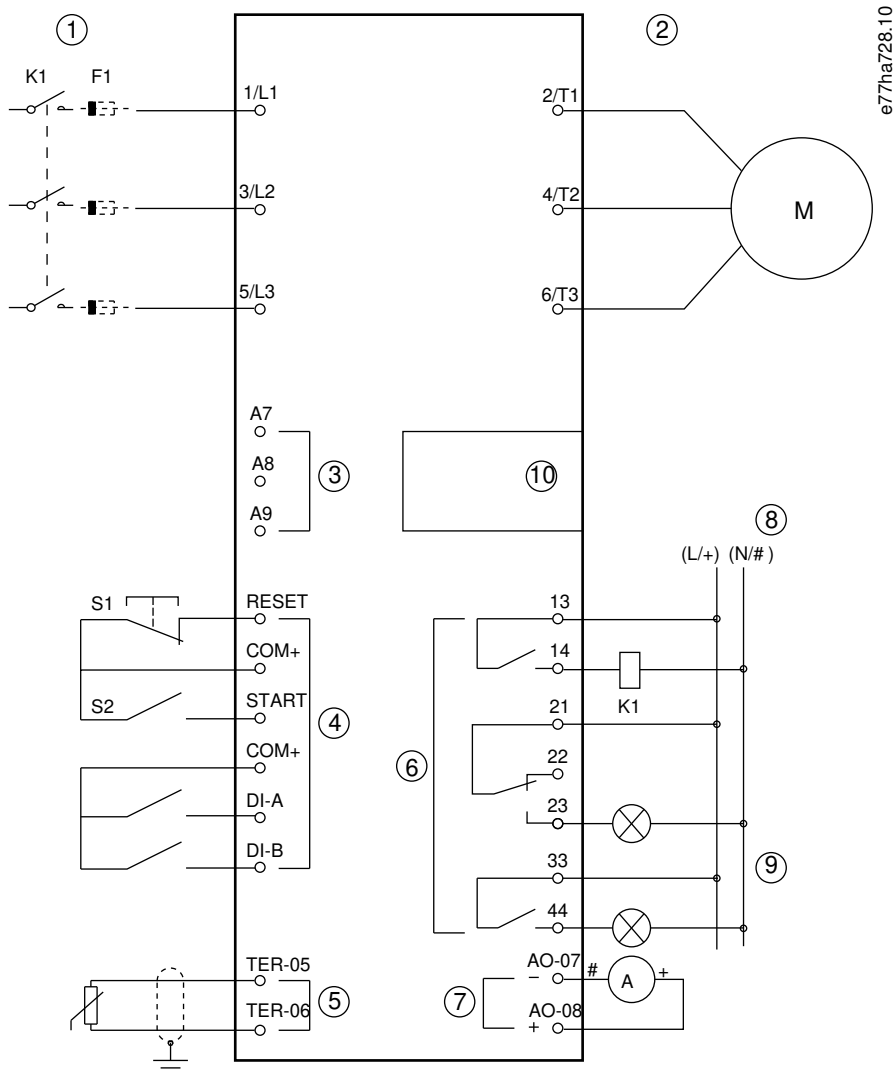


Ilustração 17: Exemplo de instalação com bypass interno

1	Alimentação trifásica	F1	Fusíveis ou disjuntor
2	Motor	RESET, COM+ (S1)	Reinicializar
3	Tensão de controle (soft starter)		
4	Entradas digitais	PARTI- DA, COM+ (S2)	Partida/Parada
5	Entrada do termistor do motor		
6	Saídas do relé		
7	Saída analógica	DI-A, COM+	Entrada programável A (padrão = alarme entr. (N/O))
8	Tensão de controle (equipamento externo)		
9	Lâmpadas piloto	DI-B, COM+	Entrada programável B (padrão = alarme entr. (N/O))
10	Porta de expansão de comunicação/smart card	TER-05, TER-06	Entrada do termistor do motor
K1	Contator principal	13, 14	Saída do contator principal
		21, 22, 23	Saída do relé A (padrão = Em funcionamento)
		33, 34	Saída do relé B (padrão = Em funcionamento)
		AO-07, AO-08	Saída analógica

5.10.2 Instalação com bypass externo

O soft starter é instalado com um contator principal (com classificação AC3) e um contator de bypass externo. Para fazer bypass do soft starter durante o funcionamento, use um contator de bypass externo com características nominais AC1. Para fazer um bypass completo do soft starter (para permitir uma partida em linha direta se o soft starter estiver danificado), use um contator de bypass externo com características nominais AC3.

Use a saída do contator principal (13, 14) para controlar o contator principal. Use a saída do contator de bypass (03, 04) para controlar o bypass externo.

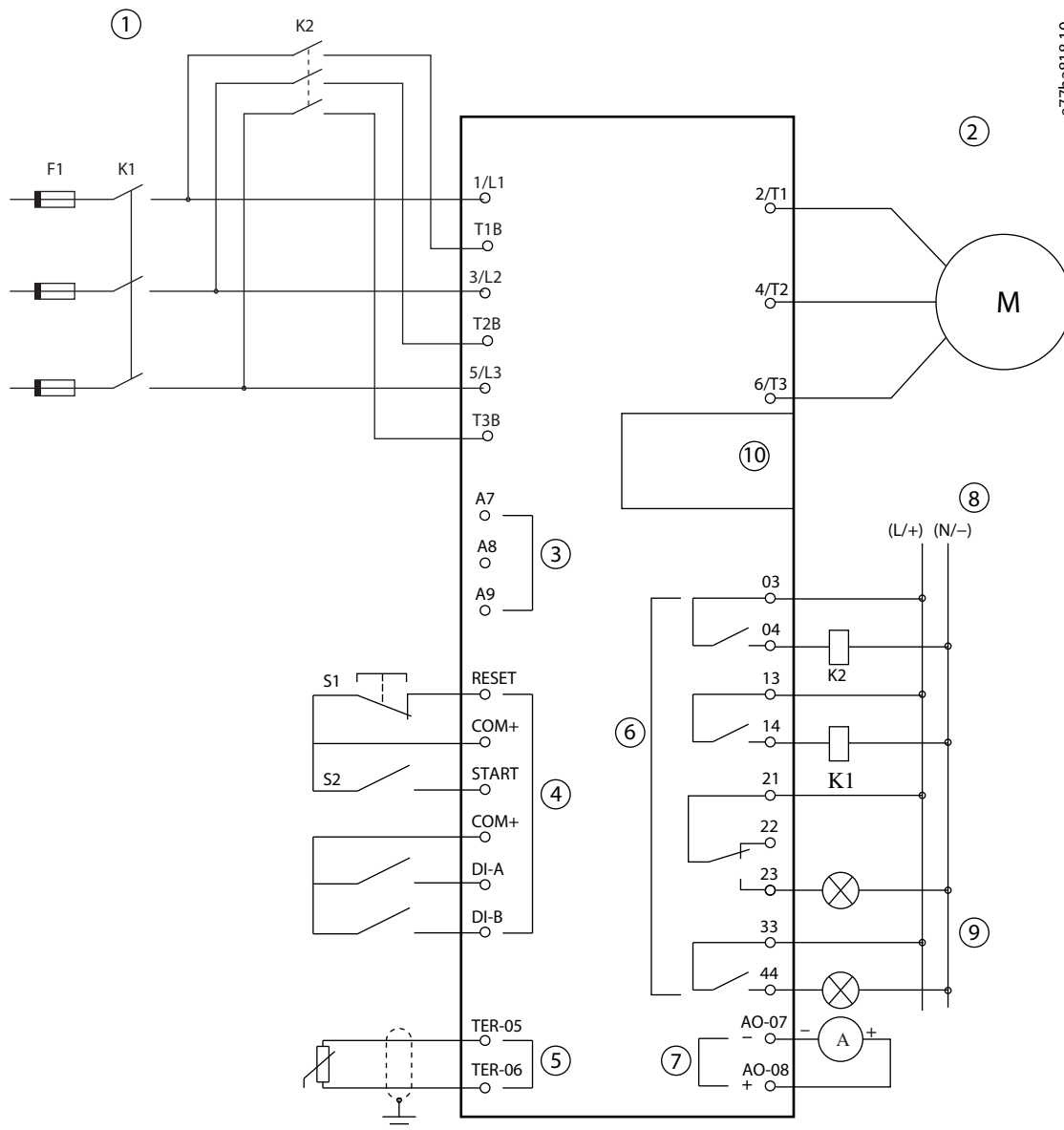


Ilustração 18: Exemplo de instalação com bypass externo

1	Alimentação trifásica	F1	Fusíveis ou disjuntor
2	Motor	RESET, COM+ (S1)	Reinicializar
3	Tensão de controle (soft starter)		
4	Entradas digitais	PARTIDA, COM+ (S2)	Partida/Parada
5	Entrada do termistor do motor		
6	Saídas do relé		
7	Saída analógica	DI-A, COM+	Entrada programável A (padrão = alarme entr. (N/O))
8	Tensão de controle (equipamento externo)		
9	Lâmpadas piloto	DI-B, COM+	Entrada programável B (padrão = alarme entr. (N/O))
10	Porta de expansão de comunicação/Smart Card	TER-05, TER-06	Entrada do termistor do motor
K1	Contator principal	13, 14	Saída do contator principal
K2	Contator de bypass (externo)	21, 22, 23	Saída do relé A (padrão = Em funcionamento)
		33, 34	Saída do relé B (padrão = Em funcionamento)
		03, 04	Saída do contator de bypass
		AO-07, AO-08	Saída analógica

5.11 Configuração rápida

A configuração rápida facilita a configuração do soft starter para aplicações comuns. O VLT® Soft Starter MCD 600 guia o usuário pelos parâmetros de instalação mais comuns e sugere uma configuração típica para a aplicação. Ajuste cada parâmetro para adequá-los aos requisitos exatos.

Todos os outros parâmetros permanecem com os valores padrão. Para alterar outros valores de parâmetros ou revisar as configurações padrão, use o Menu principal (consulte [10.4 Lista parâmetros](#) para obter detalhes).

Sempre defina o *parâmetro 1-2 FLC do motor* para corresponder à FLC indicada na plaqueta de identificação do motor.

Tabela 26: Configurações sugeridas para aplicações comuns

Aplicação	Modo partida	Tempo de Rampa de Partida [s]	Corrente inicial [%]	Limite de corrente [%]	Curva Part. Adapt	Modo parada	Tempo de parada [s]	Curv parad adaptv
Bomba centrífuga	Controle adaptivo	10	200	500	Acel. rápida	Controle adaptivo	15	Desacel. lenta
Bomba submersível	Controle adaptivo	3	200	500	Acel. rápida	Controle adaptivo	3	Desacel. lenta
Bomba hidráulica	Corrente constante	2	200	350	n/a	Parada por inércia	n/a	n/a
Ventilador com dumper	Corrente constante	2	200	350	n/a	Parada por inércia	n/a	n/a
Ventilador sem dumper	Corrente constante	2	200	450	n/a	Parada por inércia	n/a	n/a

Aplicação	Modo partida	Tempo de Ram- pa de Partida [s]	Cor- rente inicial [%]	Limite de cor- rente [%]	Curva Part. Adapt	Modo parada	Tempo de para- da [s]	Curv parad adaptv
Paraf. compressor	Corrente con- stante	2	200	400	n/a	Parada por inér- cia	n/a	n/a
Movimento alter- nado do com- pressor	Corrente con- stante	2	200	450	n/a	Parada por inér- cia	n/a	n/a
Esteira transpor- tadora	Corrente con- stante	5	200	450	n/a	Parada por inér- cia	n/a	n/a
Propulsor	Corrente con- stante	5	100	400	n/a	Parada por inér- cia	n/a	n/a
Serra de fita	Corrente con- stante	2	200	450	n/a	Parada por inér- cia	n/a	n/a

A V I S O

As configurações de partida e parada adaptativa só se aplicam quando se usa o controle adaptativo. As configurações serão igno-
radas para todos os outros modos partida e parada.

6 Ferramentas de setup

6.1 Introdução

Ferramentas de setup inclui opções para carregar ou salvar parâmetros em um arquivo de backup, definir o endereço da rede do soft starter, verificar o status das entradas e saídas, reinicializar os modelos térmicos ou testar a operação usando a *Executar Simulação*.

Para acessar *Ferramentas de setup*, pressione [Menu/Store] para abrir o menu principal e selecione *Ferramentas de setup*.

6.2 Definir data e hora

Procedimento

1. Pressione [Menu/Store] para abrir o menu.
2. Selecione *Ferramentas de setup*.
3. Vá até *Program. Data e Hora*.
4. Pressione [Menu/Store] para entrar no modo de edição.
5. Pressione [Menu/Store] e [Back] para selecionar a parte da data ou hora a ser editada.
6. Pressione [▲] e [▼] para alterar os valores.
7. Pressione [Menu/Store] após o último dígito para salvar a configuração.

Ao concluir a ação, a tela mostrará brevemente uma mensagem de confirmação e depois retornará ao nível do menu anterior.

6.3 Fonte de comando

Dê a partida e pare o soft starter por meio das entradas digitais, do LCP 601 remoto, da rede de comunicação, do smart card ou da programação de partida/parada automática. Configure a fonte de comando em *Ferramentas de setup* ou através do *parâmetro 1-1 Fonte de comando*.

Se o LCP remoto estiver instalado, a tecla [CMD/Menu] fornece o acesso de atalho à função de fonte de comando em *Ferramentas de Setup*.

6.4 Comissionamento

O comissionamento permite dar partida e parar o soft starter por meio do LCP. Pressione [▲] [▼] para selecionar uma função e, em seguida, pressione [Menu/Store] para enviar o comando selecionado ao soft starter. As funções disponíveis são:

- Parada rápida (parada por inércia)/reinicializar.
- Partida.
- Parada.

6.5 Executar simulação

Executar simulação simula um motor partindo, em funcionamento e parando para confirmar que o soft starter e o equipamento associado foram instalados corretamente.

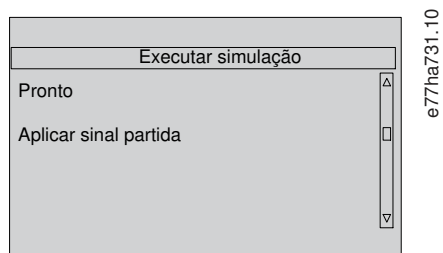
A V I S O

Desconecte o soft starter da tensão de rede quando for usar o modo de simulação.

A simulação só está disponível quando o soft starter está no estado pronto.

Procedimento

1. Pressione [Menu/Store] e selecione *Ferramentas de Setup*.
2. Vá até *Executar simulação* e pressione [Menu/Store].



3. Aplique um comando de partida na fonte de comando selecionada.

→ O soft starter simula as verificações de pré-partida e fecha o relé do contator principal. O LED Em funcionamento pisca.

A V I S O

Se a tensão de rede estiver conectada, será exibida uma mensagem de erro.

4. Pressione [Menu/Store].

→ O soft starter simula a partida.

5. Pressione [Menu/Store].

→ O soft starter simula o funcionamento.

6. Aplique um comando de parada na fonte de comando selecionada.

→ O soft starter simula a parada. O LED Em funcionamento pisca.

7. Pressione [Menu/Store].

→ O LED Pronto pisca e o relé do contator principal é aberto.

8. Pressione [Menu/Store].

→ O soft starter ativa e então desativa cada saída programável.

9. Pressione [Menu/Store].

→ O soft starter retorna para *Ferramentas de Setup*.

6.6 Carregar /salvar as configurações

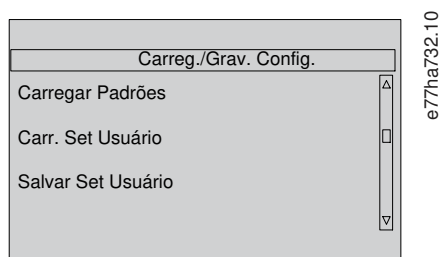
Carreg./Grav. Config permite:

- Reinicialização dos parâmetros do soft starter para os valores padrão.
- Carregar as programações dos parâmetros de um arquivo interno.
- Salvar as programações dos parâmetros atuais em um arquivo interno.

O arquivo interno contém os valores padrão até um arquivo do usuário ser salvo.

Procedimento

1. Pressione [Menu/Store] e selecione *Ferramentas de Setup*.
2. Vá até *Carreg./Grav. Config*. e pressione [Menu/Store].



3. Vá até a função desejada e pressione [Menu/Store].
4. No pedido de confirmação, selecione *Sim* para confirmar ou *Não* para cancelar.
5. Pressione [Menu/Store] para continuar.

Ao concluir a ação, a tela mostrará brevemente uma mensagem de confirmação e depois retornará ao nível do menu anterior.

6.7 Salvar carreg USB

O menu *Salvar carreg USB* permite:

- Salvar as programações dos parâmetros e todas as entradas de registro de eventos em um arquivo externo (formato CSV).
- Salvar as programações dos parâmetros em um arquivo externo (formato proprietário).
- Carregar as programações dos parâmetros de um arquivo externo salvo anteriormente.
- Carregar mensagens pers. para mostrar no LCP quando uma entrada programável estiver ativa.

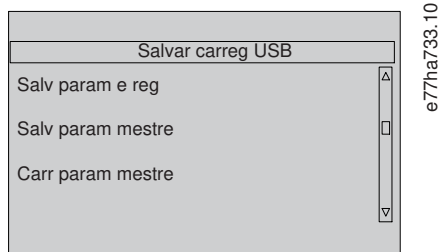
A V I S O

O VLT® Soft Starter MCD 600 é compatível com sistemas de arquivos FAT32. As funções de USB do MCD 600 não são compatíveis com sistemas de arquivos NTFS.

6.7.1 Procedimento de salvar e carregar

Procedimento

1. Conecte a unidade externa à porta USB.
2. Pressione [Menu/Store] e selecione *Ferramentas de Setup*.
3. Vá até *Salvar carreg USB* e pressione [Menu/Store].



4. Vá até a função desejada e pressione [Menu/Store].
5. No pedido de confirmação, selecione *Sim* para confirmar ou *Não* para cancelar.
6. Pressione [Menu/Store] para continuar.

Ao concluir a ação, a tela mostrará brevemente uma mensagem de confirmação e depois retornará ao nível do menu anterior.

6.7.2 Locais e formatos de arquivo

Salvar parâmetros e registros

O soft starter cria um diretório no nível superior da unidade USB, tendo como nome o número de série do soft starter. O registro de eventos e as programações dos parâmetros são salvos como arquivos CSV individuais, e as informações de software e sistema do soft starter são salvas em um arquivo de texto.

Salvar parâmetros mestre

O soft starter cria um arquivo chamado *Master_Parameters.par* no nível superior da unidade USB.

Carregar parâmetros mestre

O soft starter carrega o arquivo *Master_Parameters.par* do nível superior da unidade USB. O arquivo pode ser criado ou editado usando o VLT® Motion Control Tool MCT 10. Faça o download da ferramenta MCT 10 em www.danfoss.com nas seções *Serviço e Suporte/Downloads*.

Carregar mensagens person.

O soft starter carrega os arquivos *Custom_Message_A.txt* e *Custom_Message_B.txt* do nível superior da unidade USB.

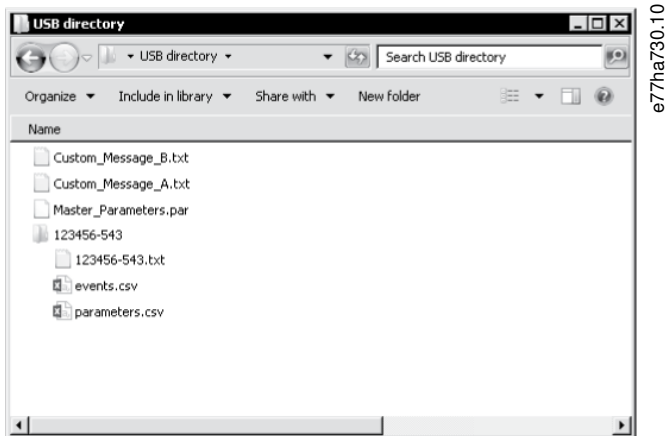


Ilustração 19: Diretório na unidade USB

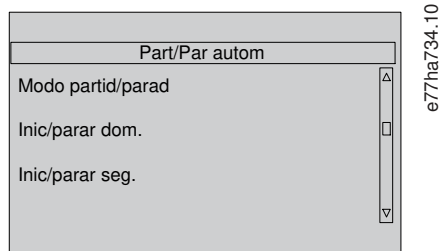
6.8 Partida/parada automática

O soft starter pode ser configurado para dar partida e/ou parar automaticamente o motor, em um horário específico, ou executá-lo em ciclos de duração determinada.

A função *Part/Par autom* em *Ferramentas de setup* fornece acesso rápido aos parâmetros de partida/parada automática.

Procedimento

1. Pressione [Menu/Store] e selecione *Ferramentas de Setup*.
2. Vá até *Part/Par autom* e pressione [Menu/Store].



3. Vá até a função desejada e pressione [Menu/Store].
4. Ajuste as configurações conforme necessário:
 - a. Pressione [Menu/Store] e [Back] para selecionar as informações a serem editadas.
 - b. Pressione [▲] [▼] para alterar o valor.
 - Pressione [Menu/Store] para salvar as alterações. O soft starter confirma as alterações.
 - Pressione [Back] para cancelar as alterações.

6.9 Endereço da rede

Para usar o VLT® Soft Starter MCD 600 em uma rede Ethernet, endereços separados devem ser configurados para:

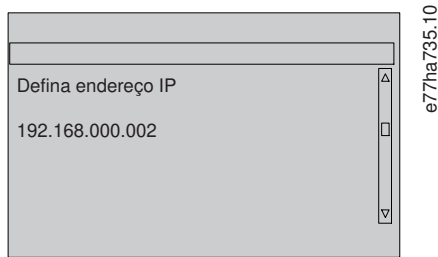
- Endereço IP.
- Endereço do Gateway.
- Máscara sub-rede.

6.9.1 Configurar um endereço da rede

Procedimento

1. Pressione [Menu/Store] e selecione *Ferramentas de Setup*.
2. Vá até *Endereço da rede* e pressione [Menu/Store].

- Vá até a função desejada e pressione [Menu/Store].



- O 1º dígito do endereço é destacado.
- Pressione [Back] e [Menu/Store] para selecionar o dígito a ser alterado.
- Pressione [▲] [▼] para alterar o valor.
- Pressione [Menu/Store] após o último dígito para salvar a configuração.

Ao concluir a ação, a tela mostrará brevemente uma mensagem de confirmação e depois retornará ao nível do menu anterior.

A V I S O

O endereço da rede também pode ser configurado usando os *parâmetros 12-8 a 12-19*.

A V I S O

Para configurar o soft starter para usar outros protocolos de comunicação, use os *parâmetros 12-1 a 12-7*.

6.10 Estado E/S digital

A linha superior da tela mostra as entradas de partida/parada, reinicialização e programáveis. A linha inferior da tela mostra a saída fixa do contator principal e, em seguida, as saídas programáveis A e B.

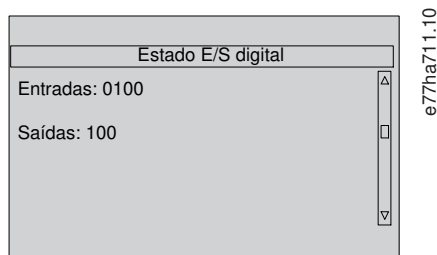


Ilustração 20: Tela de status E/S digital

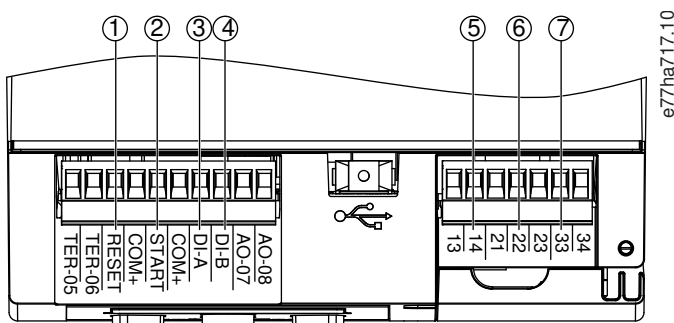


Ilustração 21: Localização das E/S digitais

1	RESET, COM+: Entrada de reset	5	13, 14: Saída do contator principal
2	PARTIDA, COM+: Entrada de partida/parada	6	21, 22, 23: Saída do relé A
3	DI-A, COM+: Entrada programável A	7	33, 34: Saída do relé B
4	DI-B, COM+: Entrada programável B		

6.11 Estado E/S analógica

A linha superior da tela mostra o estado da entrada do termistor do motor. A linha inferior da tela mostra o valor da saída analógica.

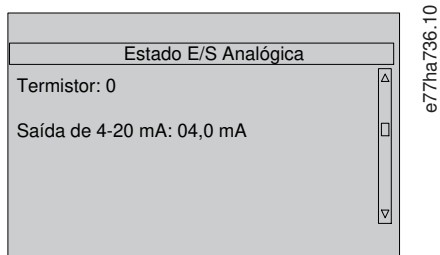


Ilustração 22: Tela de status E/S analógica

Entrada do termistor

S	Curto
H	Quente
C	Frio
O	Aberto

6.12 Núm ser e classif

A linha superior da tela mostra o nome do produto.

A linha do meio mostra o número de série da unidade.

A linha inferior da tela mostra o número do modelo.

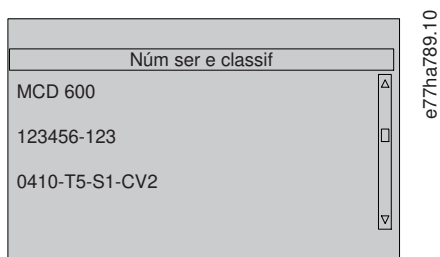


Ilustração 23: Tela de núm ser e classif

6.13 Versões software

A tela da versão de software informa a versão de cada componente de software do soft starter:

- Interface usuário.
- Controle do motor.
- LCP remoto (se conectado).
- Lista de parâmetros.
- Bootloader.
- Placa de expansão (se instalada).

A V I S O

O software atualizado, incluindo idiomas alternativos, pode ser carregado no soft starter por meio da porta USB, se necessário. Entre em contato com o fornecedor local para obter mais informações.

6.14 Redef. termistor

A entrada do termistor é desativada por padrão, mas é ativada automaticamente quando um termistor é detectado. Se houver termistores conectados ao soft starter, mas eles não forem mais necessários, use a função Redef. termistor para desativar o termistor.

6.15 Reset Modelo Térmico

O software de modelagem térmica no soft starter monitora constantemente o desempenho do motor. Isso permite que o soft starter calcule a temperatura motor e a capacidade de partida com sucesso a qualquer momento.

O modelo térmico pode ser reinicializado se necessário.

A V I S O**VIDA ÚTIL DO MOTOR REDUZIDA**

A reinicialização do modelo térmico do motor compromete a proteção do modelo térmico e pode comprometer a vida útil do motor.

- Apenas reinicialize o modelo térmico em uma emergência.

7 Registros

7.1 Introdução

O menu de registros fornece informações sobre eventos, desarmes e desempenho do soft starter.

Para acessar o menu de registros no LCP local, pressione [Menu/Store] e selecione *Logs*. No LCP remoto, pressione [Logs].

7.2 Registro de Evento

O Registro de Evento armazena detalhes dos desarmes, das advertências e das operações mais recentes (incluindo partidas, paradas e alterações de configuração).

Evento 1 é o evento mais recente e evento 384 é o evento mais antigo gravado.

A V I S O

O Registro de Evento pode ser exportado para um arquivo externo para análise fora do soft starter.

Consulte [6.7.2 Locais e formatos de arquivo](#).

7.3 Contadores

Os contadores armazenam estatísticas sobre a operação do soft starter:

- Horas de funcionar (durante a vida útil e desde a última reinicialização do contador).
- Número partidas (durante a vida útil e desde a última reinicialização do contador).
- Número de vezes que o modelo térmico foi reinicializado.

7.3.1 Exibição dos contadores

Procedimento

1. Abra *Logs*; consulte [7.1 Introdução](#).
2. Vá até *Contadores* e pressione [Menu/Store].
3. Pressione [▲] e [▼] para percorrer os contadores.
4. Pressione [Menu/Store] para exibir detalhes.
5. Para reinicializar um contador, pressione [Menu/Store] e, em seguida [▲] e [▼] para selecionar *Reset/Não resetar*.
6. Pressione [Store] para confirmar a ação.
7. Pressione [Menu/Store] para fechar o contador e retornar para *Logs*.

7.4 QR Code

O soft starter pode gerar um QR code que permite que um smartphone mostre as principais informações sobre o soft starter, incluindo número de série, versões de firmware, opcionais instalados, além de detalhes dos 3 desarmes mais recentes do soft starter. Essas informações são úteis ao solicitar assistência do fornecedor local.

A V I S O

Para ler o QR code, instale o aplicativo de suporte do soft starter. Entre em contato com o fornecedor local para obter mais informações.

8 LCP e feedback

8.1 LCP local e feedback

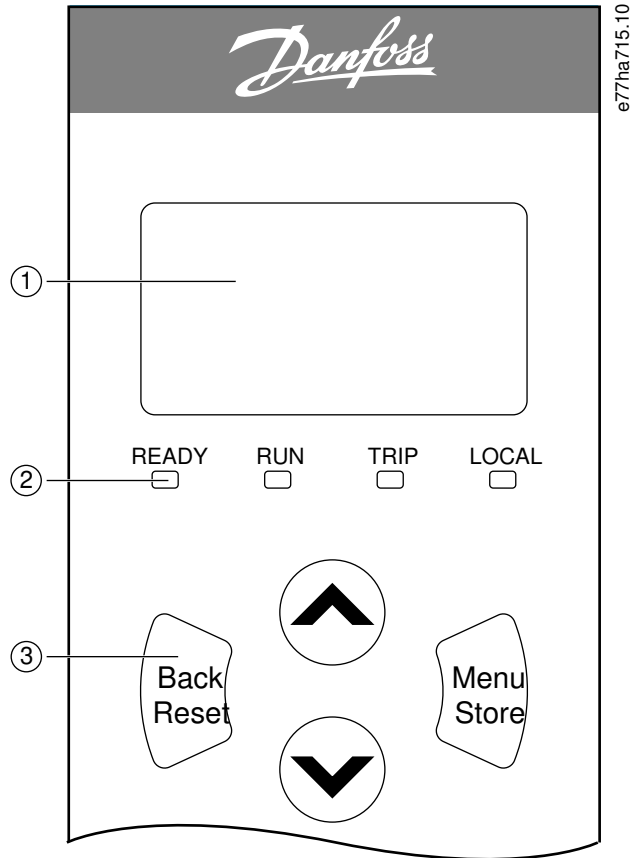


Ilustração 24: LCP local

1	Display de quatro linhas para detalhes de status e programação.	3	Teclas de navegação do menu ⁽¹⁾
2	LEDs de status.		

1

- Back/Reset: Saia do menu ou parâmetro, ou cancele uma alteração de parâmetro. Esta tecla também reinicializa um alarme.
- Menu/Store: Entre em um menu ou parâmetro, ou salve uma alteração de parâmetro.
- Teclas de seta: Vá para o menu ou parâmetro seguinte ou anterior, altere a configuração do parâmetro atual ou percorra as telas de status.

8.2 LCP remoto

O LCP remoto pode ser usado para controlar o soft starter se o *parâmetro 1-1 Fonte de comando* estiver programado para *Teclado remoto*.

- Se o LCP remoto não estiver selecionado como a fonte de comando, [Start], [Stop] e [Reset] não irão funcionar.
- As teclas de navegação do menu e o display no LCP remoto estão sempre ativos.
- Se uma tecla for pressionada no LCP local, o display no LCP remoto será atualizado para corresponder.

A V I S O

O LCP pode ser conectado ou removido com segurança enquanto o soft starter estiver funcionando. Não é necessário remover a rede elétrica nem o fio de controle.

A V I S O

Se o parâmetro 1-1 Fonte de comando estiver programado para Teclado remoto, remover o LCP remoto causará um alarme.

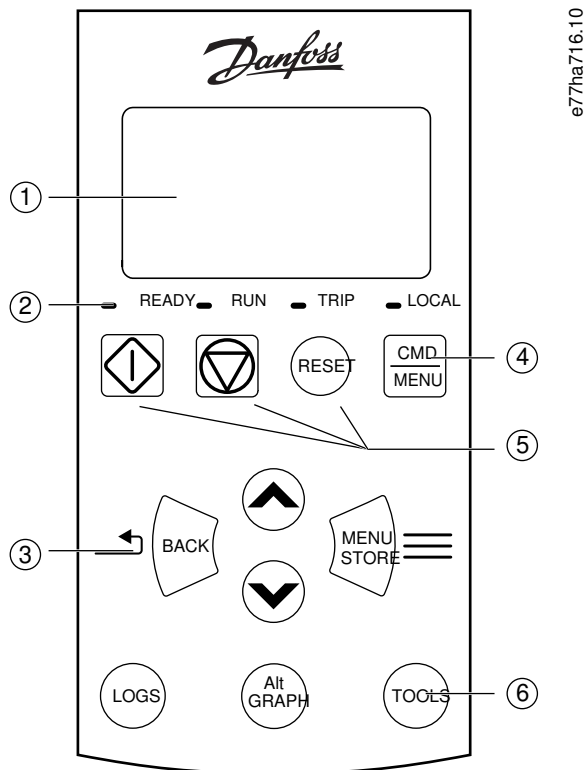


Ilustração 25: LCP remoto

1	Display de quatro linhas para detalhes de status e programação.	4	Atalho para o menu da fonte de comando em <i>Ferramentas de setup</i> .
2	LEDs de status.	5	Teclas de controle local.
3	Teclas de navegação do menu ⁽¹⁾	6	Teclas de atalho de acesso rápido para tarefas comuns ⁽²⁾

1

- Back: Saia do menu ou parâmetro, ou cancele uma alteração de parâmetro.
- Menu/Store: Entre em um menu ou parâmetro, ou salve uma alteração de parâmetro.
- Teclas de seta: Vá para o menu ou parâmetro seguinte ou anterior, altere a configuração do parâmetro atual ou percorra as telas de status.

2

- Registros: Abra o menu Logs (Registros).
- Graph (Gráfico): Selecione qual gráfico exibir ou pause/reinicie o gráfico (mantenha pressionado por mais de 0,5 s).
- Tools (Ferramentas): Abra as *Ferramentas de Setup*.

8.3 Ajuste do contraste do display

A V I S O

Os LCPs local e remoto podem ser ajustados independentemente.

1. Pressione e segure [Back].
2. Pressione [▲] para aumentar a luminosidade ou [▼] para diminuir a luminosidade.

8.4 LEDs de status do soft starter

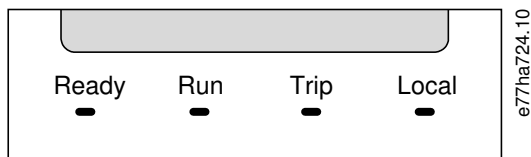


Ilustração 26: LEDs de status no LCP

Tabela 27: Descrições dos LEDs

Nome do LED	Ligado	Piscando
Pronto	O motor está parado e o soft starter está pronto para dar partida.	O motor está parado e o soft starter não pronto para dar partida: <ul style="list-style-type: none"> Aguardando o atr. nova partida (<i>parâmetro 5-16 Atr. nova partida</i>). Os modelos térmicos estão indicando que o soft starter e/ou o motor estão muito quentes para dar partida com segurança. A entrada de reinicialização (RESET, COM+) está aberta.
Em funcionamento	O motor está no estado de funcionamento (recebendo tensão total).	O motor está partindo ou parando.
Alarme	O soft starter desarmou.	O soft starter está no estado de advertência.
Local	O soft starter é controlado por um LCP remoto.	–

Se todos os LEDs estiverem apagados, o soft starter não está recebendo a tensão de controle.

8.5 Displays

8.5.1 Informações sobre o soft starter

Na energização, a tela de informações do soft starter mostra detalhes das características nominais do soft starter, as versões software e o número de série.

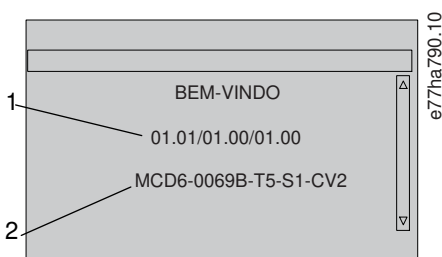


Ilustração 27: Tela de boas-vindas

- | | |
|---|--|
| 1 | Versões software: Interface do usuário, controle do motor, LCP remoto (a versão de software do LCP remoto só é mostrada quando há um LCP remoto conectado) |
| 2 | Código do modelo: Características nominais da corrente, tensão de rede, tamanho do chassi, tensão de controle |

8.5.2 Telas de feedback configuráveis

Selecione as informações que serão exibidas no display. Para alternar entre as 2 telas configuráveis, pressione [▲] e [▼].

8.5.3 Telas de feedback da operação

As telas de feedback da operação mostram a corrente de funcionamento do motor na metade superior da tela. Para selecionar quais informações serão mostradas na metade inferior, pressione [▲] e [▼].

- Corrente de linha em tempo real de cada fase.
- Informações da última partida.
- Data e hora.

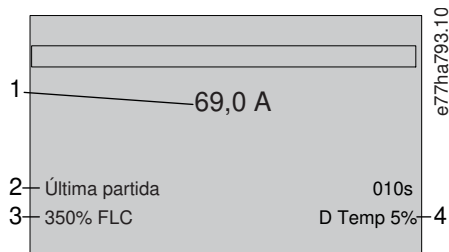


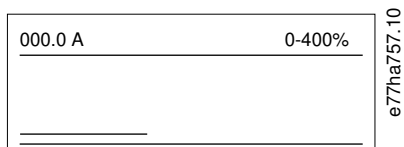
Ilustração 28: Telas de feedback da operação

1	Corrente do motor em funcionamento	3	Corrente de partida máxima consumida (como uma porcentagem da corrente de carga total do motor)
2	Duração da partida (segundos)	4	Elevação calculada da temperatura motor

8.5.4 Gráfico de desempenho

O gráfico de desempenho fornece uma exibição em tempo real do desempenho operacional. Use os *parâmetros 10-2 a 10-5* para formatar o gráfico.

O display no LCP principal mostra informações da corrente do motor.



Se houver um LCP remoto conectado, pressione [Graph] para alterar os dados do gráfico. O gráfico pode mostrar:

- Corrente do motor.
- Temperatura motor.
- Fator de potência do motor.
- Dados da entrada analógica do smart card (se instalado).

9 Operação

9.1 Comandos de partida, parada e reset

A partida e a parada do VLT® Soft Starter MCD 600 podem ocorrer por meio das entradas digitais, do LCP remoto, da rede de comunicação, do smart card ou da programação de partida/parada automática. A fonte de comando pode ser definida em *Ferramentas de setup* ou usando o *parâmetro 1-1 Fonte de comando*.

- O MCD 600 aceita apenas comandos de partida e reset da fonte de comando selecionada.
- O MCD 600 aceita comandos de parada da fonte de comando selecionada; no entanto, a parada pode ser forçada com a abertura da entrada de reinicialização ou com a abertura da entrada de partida/parada durante um ciclo de partida/parada automática.
- A entrada programável pode ser usada para substituir a fonte de comando selecionada (consulte *parâmetro 7-1 Função entrada A*).

9.2 Subst com

A entrada programável (DI-A, COM+) pode ser usada para substituir a fonte de comando em situações de perda do mecanismo de controle normal. Defina o *parâmetro 7-1 Função entrada A* para a origem de controle alternativa (por exemplo, *Subst com: tecl*).

Enquanto a entrada estiver ativa, o soft starter só aceitará comandos da origem de substituição selecionada. Para restaurar o controle para a fonte de comando selecionada no *parâmetro 1-1 Fonte de comando*, reabra a entrada.

9.3 Part/Par autom

O soft starter pode ser configurado para dar partida e/ou parar automaticamente o motor, em um horário específico, ou executá-lo em ciclos de duração determinada.

A V I S O

Atraso partida, atr. nova partida e atras auto redef. se aplicam à operação de partida automática.

9.3.1 Modo relógio

O soft starter pode dar partida e/ou parar o motor uma vez por dia.

Para o modo relógio operar:

- O *parâmetro 4-1 Auto-Start/Stop Mode (Mod part/par aut)* deve ser programado para *Ativado*.
- O *parâmetro 1-1 Fonte de comando* deve ser programado para *Relógio*.
- A entrada de reinicialização deve estar fechada.
- A entrada de partida (START, COM+) deve estar ativa. Isso permite que o soft starter seja parado em uma emergência por meio das entradas digitais.

A operação do modo relógio é controlada pelos *parâmetros 4-4 a 4-24*.

9.3.2 Modo temporizador

O soft starter pode parar automaticamente o motor após um tempo de funcionamento especificado, e, posteriormente, dar partida no motor após um tempo desligado (parado) especificado. O soft starter repete o ciclo enquanto o sinal de partida permanece ativo.

Para o modo temporizador operar:

- O *parâmetro 4-1 Auto-Start/Stop Mode (Mod part/par aut)* deve ser programado para *Ativado*.
- O *parâmetro 1-1 Fonte de comando* deve ser programado para *Temporizador*.
- A entrada de reinicialização deve estar fechada.
- A primeira partida deve ser comandada por um sinal de partida.

A operação do modo temporizador é controlada pelos *parâmetros 4-2 a 4-3*.

9.4 PowerThrough

O PowerThrough permite que o soft starter controle o motor mesmo que o soft starter esteja danificado em 1 fase. O VLT® Soft Starter MCD 600 usa técnicas de controle de 2 fases para possibilitar uma partida suave e uma parada suave do motor.

O PowerThrough não oferece suporte para partida suave ou parada suave de controle adaptativo. Em PowerThrough, o soft starter usa a partida suave de corrente constante e a parada suave de rampa de tensão temporizada. Se o PowerThrough estiver ativado, os parâmetros 2-3 e 2-4 devem ser programados adequadamente.

A V I S O

O soft starter desarma em *Lx-Tx em C. Circ.* na primeira tentativa de partida após a aplicação da alimentação de controle. O PowerThrough não opera se a alimentação de controle for desligada e ligada entre as partidas.

- O PowerThrough só está disponível com instalações de conex. direta à rede. Se o soft starter estiver instalado em uma configuração de conexão interna delta, o PowerThrough não irá operar.
- O PowerThrough permanece ativo até que *Somente contr trifás.* seja selecionado novamente. Durante a operação PowerThrough, o LED de alarme permanecerá piscando e o display indicará *Bifás-SCR danific.*

A V I S O

O PowerThrough usa uma tecnologia de partida suave com 2 fases e é preciso cuidado adicional ao dimensionar os disjuntores e a proteção. Entre em contato com o fornecedor local para obter ajuda.

9.5 Modo emergência

O modo emergência permite que o soft starter funcione o motor e ignore as condições de alarme.

O modo emergência é controlado por meio de uma entrada programável (entrada A DI-A, COM+ ou entrada B DI-B, COM+). O parâmetro 7-1 Função entrada A/parâmetro 7-5 Função entrada B deve ser programado para *Modo emergência*. Um circuito fechado através da DI-A; COM+ ativa o modo emergência. Quando o soft starter recebe um comando de partida, ele continua em funcionamento até o recebimento de um comando de parada, ignorando todos os desarmes e advertências.

O modo emergência pode ser usado com qualquer fonte de comando.

A V I S O

Embora a operação do modo emergência satisfaça os requisitos de funcionalidade do Fire Mode, a Danfoss não recomenda seu uso em situações que exijam testes e/ou conformidade com padrões específicos, pois ele não é certificado.

A V I S O

VIDA ÚTIL REDUZIDA DO EQUIPAMENTO

O uso contínuo do modo emergência não é recomendado. O modo emergência pode comprometer a vida útil do soft starter e/ou do motor, pois todas as proteções e desarmes estão desativados. O uso do soft starter no modo emergência anula a garantia do produto.

- Não funcione o soft starter no modo emergência continuamente.

9.6 Alarme auxiliar

Um circuito de alarme externo (como um interruptor de alarme de baixa pressão para um sistema de bombeamento) pode ser usado para desarmar o soft starter e parar o motor. O circuito externo é conectado a uma entrada programável (entrada A DI-A, COM+ ou entrada B DI-B, COM+). Para controlar o comportamento do alarme, programe os seguintes parâmetros:

- *Parâmetro 7-1 Função entrada A:* Selecione *Alarme entr. (N/O)*.
- *Parâmetro 7-2 Alarme entrada A:* Defina conforme requerido. Por exemplo, *Somente funcionar* limita o alarme da entrada para quando o soft starter estiver somente em funcionamento.
- *Parâmetro 7-3 Atr alarme entr. A:* Define o atraso entre a ativação da entrada e o desarme do soft starter.
- *Parâmetro 7-4 Atraso inicial da entrada A:* Define um atraso antes de o soft starter monitorar o estado da entrada após o sinal de partida. Por exemplo, pode ser necessário um atraso para dar tempo para que a pressão da tubulação se acumule.
- *Parâmetro 7-10 Nome da entrada A:* Selecione um nome, por exemplo, *Alarme entrada A* (opcional).

9.7 Métodos de controle típicos

Os requisitos para uma aplicação mudam de uma instalação para outra, mas os métodos apresentados abaixo costumam ser um bom ponto de partida para aplicações comuns.

Tabela 28: Métodos de controle típicos

Aplicação	Modo partida	Tempo Part.Rampa [s]	Corrente inicial (%FLC)	Limite de corrente (%FLC)	Modo parada	Tempo de parada [s]
Propulsor	Corrente constante	5	100	400	Parada por inércia	n/a
Centrífuga (separador)	Corrente constante	1	200	450	Parada por inércia	n/a
Fragmentadora	Corrente constante	1	200	450	Parada por inércia	n/a
Compressor - movimento alternado - com carga	Corrente constante	1	200	450	Parada por inércia	n/a
Compressor - movimento alternado - sem carga	Corrente constante	1	200	400	Parada por inércia	n/a
Compressor - parafuso - com carga	Corrente constante	1	200	400	Parada por inércia	n/a
Compressor - parafuso - sem carga	Corrente constante	1	200	350	Parada por inércia	n/a
Esteira transportadora - na horizontal	Corrente constante	5	200	400	Parada suave TVR	10
Esteira transportadora - inclinado	Corrente constante	2	200	450	Parada por inércia	n/a
Esteira transportadora - na vertical (caçamba)	Corrente constante	2	200	450	Parada por inércia	n/a
Britadeira - cone	Corrente constante	1	200	350	Parada por inércia	n/a
Britadeira - mandíbula	Corrente constante	1	200	450	Parada por inércia	n/a
Britadeira - rotativa	Corrente constante	1	200	400	Parada por inércia	n/a
Descascadora de tronco de árvore	Corrente constante	1	200	350	Parada por inércia	n/a
Ventilador - axial (com amortecimento)	Corrente constante	1	200	350	Parada por inércia	n/a
Ventilador - axial (sem amortecimento)	Corrente constante	1	200	450	Parada por inércia	n/a
Ventilador - centrífugo (com amortecimento)	Corrente constante	1	200	350	Parada por inércia	n/a
Ventilador - centrífugo (sem amortecimento)	Corrente constante	1	200	450	Parada por inércia	n/a
Ventilador - pressão alta	Corrente constante	1	200	450	Parada por inércia	n/a
Fresa - esférica	Corrente constante	1	200	450	Parada por inércia	n/a

Aplicação	Modo partida	Tempo Part.Rampa [s]	Corrente inicial (%FLC)	Limite de corrente (%FLC)	Modo parada	Tempo de parada [s]
Fresa - martelo	Corrente constante	1	200	450	Parada por inércia	n/a
Bomba - de furo	Controle adaptativo (Acel. rápida)	3	n/a	500	Controle adaptativo (Desacel. lenta)	3
Bomba - centrífuga	Controle adaptativo (Acel. rápida)	10	n/a	500	Controle adaptativo (Desacel. lenta)	15
Bomba - hidráulica	Corrente constante	2	200	350	Parada por inércia	n/a
Bomba - deslocamento positivo	Controle adaptativo (Acel. constante)	10	n/a	400	Controle adaptativo (Desacel. constante)	10
Bomba - submersível	Controle adaptativo (Acel. rápida)	5	n/a	500	Controle adaptativo (Desacel. lenta)	5
Serra - serra de fita	Corrente constante	1	200	450	Parada por inércia	n/a
Serra - circular	Corrente constante	1	200	350	Parada por inércia	n/a
Picotadeira	Corrente constante	1	200	450	Parada por inércia	n/a

9.8 Métodos de partida suave

9.8.1 Corrente constante

Corrente constante é a forma tradicional de partida suave, que aumenta a corrente de 0 até um nível especificado e mantém a corrente estável nesse nível até o motor estar acelerado.

A partida com corrente constante é ideal para aplicações em que a corrente de partida deve ser mantida abaixo de um nível determinado.

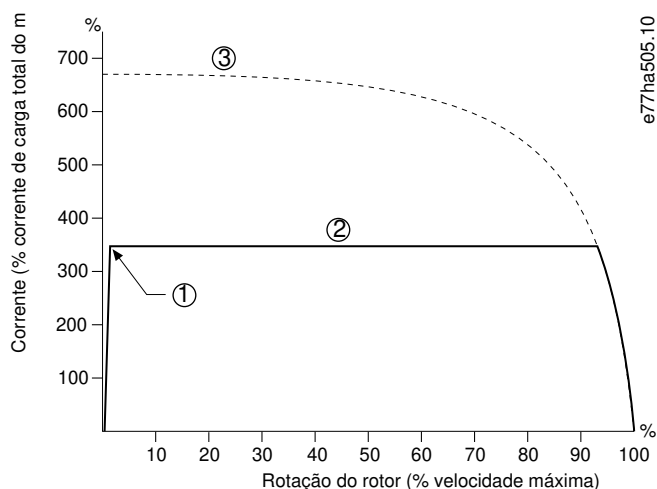


Ilustração 29: Exemplo de corrente constante

1	Corrente inicial (definida no <i>parâmetro 2-3 Corrente inicial</i>)	3	Corrente de tensão total
2	Limite de corrente (definido no <i>parâmetro 2-4 Limite de corrente</i>)		

9.8.2 Corrente constante com rampa de corrente

A partida suave da rampa de corrente aumenta a corrente de um nível inicial especificado (1) para um limite máximo (3) durante um período prolongado (2).

A partida com rampa de corrente pode ser útil para aplicações em que:

- A carga pode variar entre partidas (por exemplo, uma esteira transportadora que pode iniciar carregada ou descarregada). Programe o *parâmetro 2-3 Corrente inicial* para um nível em que a partida do motor será com uma carga leve. Em seguida, programe o *parâmetro 2-4 Limite de corrente* para um nível em que a partida do motor será com uma carga pesada.
- A carga desaparece facilmente, mas o tempo de partida deve ser prolongado (por exemplo, uma bomba centrífuga em que a pressão da tubulação deve se acumular lentamente).
- O fornecimento de eletricidade é limitado (por exemplo, um grupo gerador), e uma aplicação mais lenta da carga permite mais tempo para a alimentação responder.

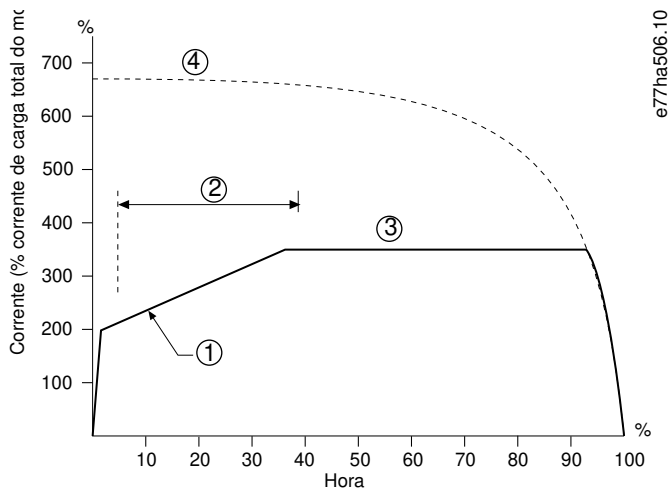


Ilustração 30: Exemplo de partida suave com rampa de corrente

1	<i>Parâmetro 2-3 Corrente inicial</i>	3	<i>Parâmetro 2-4 Limite de corrente</i>
2	<i>Parâmetro 2-2 Tempo Part.Rampa</i>	4	Corrente de tensão total

9.8.3 Corrente constante com arranque

O arranque fornece um impulso curto de torque extra no início de uma partida e pode ser usado com partida com rampa de corrente ou partida com corrente constante.

O arranque pode ser útil para ajudar a dar partida em cargas que precisam de torque de partida elevado, mas que, em seguida, aceleram facilmente (por exemplo, bombas de rotor helicoidal).

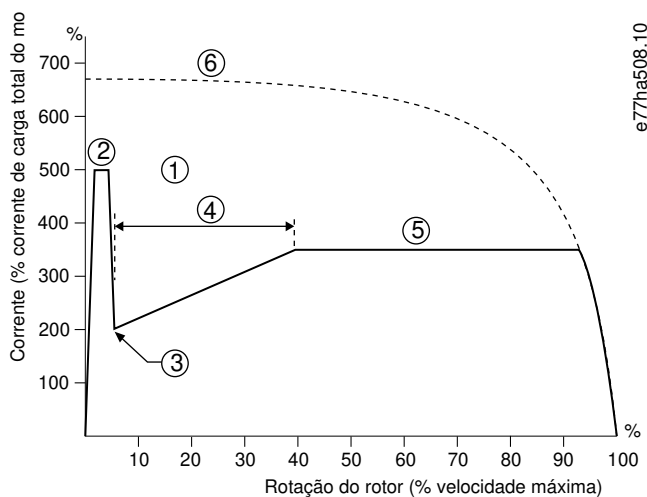


Ilustração 31: Exemplo de arranque usado com corrente constante

1	Parâmetro 2-7 Nível de arranque	4	Parâmetro 2-2 Tempo Part.Rampa
2	Parâmetro 2-6 Tempo de partida	5	Parâmetro 2-4 Limite de corrente
3	Parâmetro 2-3 Corrente inicial	6	Corrente de tensão total

9.8.4 Rampa de tensão temporizada

A partida suave de rampa de tensão temporizada (TVR) aumenta a aplicação de tensão no motor por um período definido. A rampa de tensão reduz o torque de partida inicial e diminui a taxa de aceleração do motor.

A partida TVR pode ser útil para aplicações em que há vários motores de diferentes tamanhos conectados em paralelo e/ou as cargas não estão mecanicamente acopladas.

A V I S O

A partida suave TVR não é adequada para cargas de alta inércia (como ventiladores), que exigem um alto nível de tensão para acelerar a carga.

A V I S O

Para vários motores do mesmo tamanho e/ou cargas mecanicamente acopladas, use a partida com corrente constante.

Para uma partida de rampa de tensão temporizada, os seguintes valores são típicos e podem ser ajustados para adequação a uma aplicação específica:

- Adicione o valor de FLC de todos os motores conectados. Use esse valor combinado para definir o *parâmetro 1-2 FLC do motor*.

A V I S O

O valor combinado não deve exceder as características nominais do soft starter.

- Programe o *parâmetro 2-3 Corrente inicial* para 100%, o *parâmetro 2-4 Limite de corrente* para 500% e o tempo de rampa conforme necessário (*parâmetro 2-2 Tempo de Rampa de Partida*).

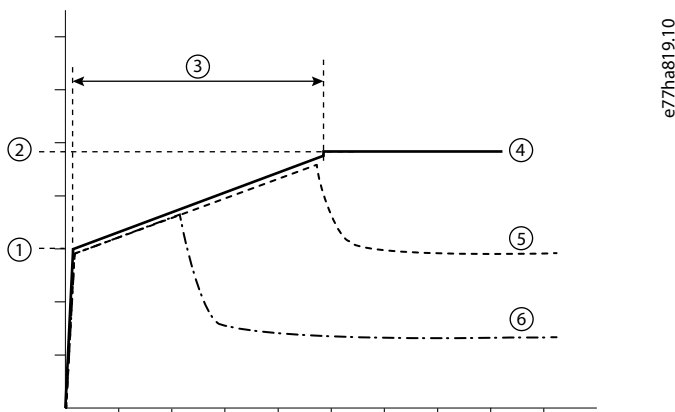


Ilustração 32: Exemplo de TVR

1	Corrente inicial (parâmetro 2-3)	4	Tensão total
2	Limite de corrente (parâmetro 2-4)	5	Corrente do motor 1
3	Tempo de Rampa de Partida (parâmetro 2-2)	6	Corrente do motor 2

9.8.5 Controle adaptativo para partida

Em uma partida suave de controle adaptativo, o soft starter ajusta a corrente para dar partida no motor dentro de um tempo especificado e usa um perfil de aceleração selecionado.

A V I S O

O soft starter aplica o limite de corrente em todas as partidas suaves, incluindo controle adaptativo. Se o limite de corrente estiver muito baixo ou o tempo Part.Rampa (definido no parâmetro 2-2 *Tempo de Rampa de Partida*) muito curto, o motor pode não dar partida com sucesso.

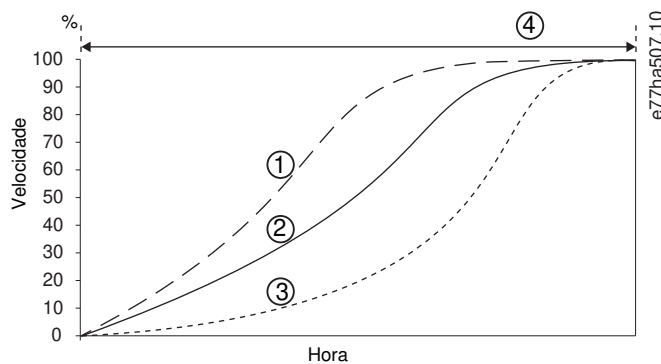


Ilustração 33: Exemplo de partida de controle adaptativo (parâmetro 2-5 Curva Part. Adapt)

1	Acel. rápida	3	Acel. lenta
2	Acel. constante	4	Parâmetro 2-2 Tempo de Rampa de Partida

9.8.5.1 Ajuste fino do controle adaptativo

Se o motor não der partida ou parar suavemente, ajuste o *parâmetro 2-12 Ganho contr adap*. A configuração de ganho determina quanto o soft starter ajusta as partidas e paradas futuras do controle adaptativo, com base nas informações da partida anterior. A configuração de ganho afeta o desempenho de partida e de parada.

- Se o motor acelerar ou desacelerar muito rapidamente no final de uma partida ou parada, aumente a configuração de ganho em 5 a 10%.
- Se a velocidade do motor flutuar durante a partida ou parada, diminua ligeiramente a configuração do ganho.

A V I S O

O soft starter ajusta o controle adaptativo para corresponder ao motor. Alterar os seguintes parâmetros reinicializa o controle adaptativo, e o primeiro ciclo de partida/parada usa partida de corrente constante/parada de rampa de tensão temporizada:
Parâmetro 1-2 FLC do motor, parâmetro 2-4 Limite de corrente e parâmetro 2-12 Ganho adaptativo.

9.9 Métodos de parada

9.9.1 Parada por Inércia

A parada por inércia deixa o motor ir parando naturalmente, sem controle por parte do soft starter. O tempo necessário para parar depende do tipo de carga.

9.9.2 Rampa de tensão temporizada

A rampa de tensão temporizada (TVR) reduz a tensão para o motor gradualmente durante um tempo definido. Isso pode prolongar o tempo de parada do motor e evitar transientes nas alimentações de um grupo gerador.

A V I S O

A carga pode continuar a rodar após a rampa de parada ser concluída.

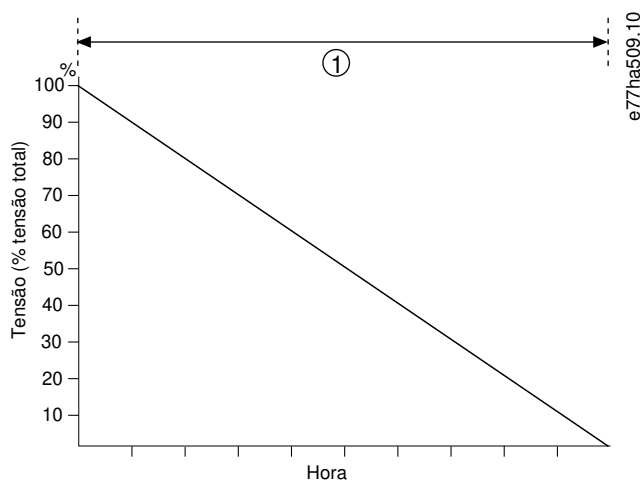


Ilustração 34: Exemplo de TVR

1 *Parâmetro 2-10 Tempo de parada*

9.9.3 Controle adaptativo para parada

Em uma parada suave com controle adaptativo, o soft starter controla a corrente para parar o motor dentro de um tempo especificado e usa um perfil de desaceleração selecionado. O controle adaptativo pode ser útil para prolongar o tempo de parada de cargas de inércia baixa.

Se o controle adaptativo for selecionado, a primeira parada suave usará a TVR. Isso permite que o soft starter aprenda as características do motor conectado. Esses dados do motor serão usados pelo soft starter durante as paradas de controle adaptativo subsequentes.

A V I S O

O controle adaptativo não desacelera ativamente o motor e não para o motor mais rapidamente do que uma parada por inércia. Para encurtar o tempo de parada de cargas de inércia alta, use o freio.

A V I S O

O controle adaptativo controla o perfil de velocidade do motor dentro do limite de tempo programado. Isso pode resultar em um nível de corrente mais alto do que nos métodos de controle tradicionais.

Se estiver substituindo um motor conectado a um soft starter programado para partida ou parada com controle adaptativo, o soft starter precisará aprender as características do novo motor. Altere o valor do *parâmetro 1-2 FLC do motor* ou do *parâmetro 2-12 Ganho de controle adaptativo* para iniciar o processo de reaprendizagem. A próxima partida usará corrente constante e a próxima parada usará TVR.

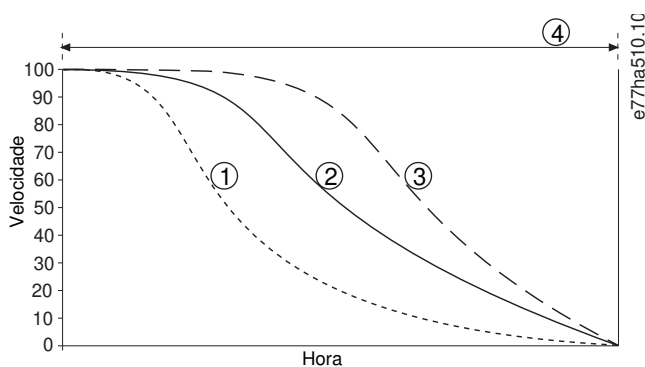


Ilustração 35: Exemplo de parada de controle adaptativo (parâmetro 2-11 Curv parad adaptv)

1	Desacel. rápida	3	Desacel. lenta
2	Desacel. constante	4	Parâmetro 2-10 Tempo de parada

O controle adaptativo é ideal para aplicações de bombeamento em que é possível minimizar os efeitos danosos de golpe de aríete. Teste os 3 perfis para identificar o melhor perfil para a aplicação.

Curv parad adaptv	Aplicação
Desacel. lenta	Sistemas de pressão alta onde até mesmo uma pequena diminuição na velocidade do motor/bomba resulta em uma transição rápida entre o fluxo direto e o fluxo reverso.
Desacel. constante	Aplicações de pressão baixa a média, fluxo alto, onde o fluido tem um momento alto.
Desacel. rápida	Sistemas de bomba abertos onde o fluido deve ser drenado de volta através da bomba sem o acionamento da bomba no sentido reverso.

9.9.4 Freio CC

Um freio reduz o tempo necessário para parar o motor.

Durante a frenagem, um aumento do nível de ruído do motor pode ser audível. É uma parte normal da frenagem do motor.

A V I S O

Ao usar o freio CC, a alimentação de rede elétrica deve ser conectada ao soft starter (terminais de entrada L1, L2 e L3) na sequência de fase positiva.

A V I S O

DANOS AO MOTOR

Se a configuração de torque de frenagem estiver muito alta, o motor irá parar antes do final do tempo de frenagem e o motor sofrerá aquecimento desnecessário que poderá resultar em danos. Uma configuração de torque de alta frenagem pode resultar também em correntes de pico até o motor DOL ser puxado enquanto o motor estiver parando.

- É necessária uma configuração cuidadosa para garantir a operação segura do soft starter e do motor.
- Garanta que os fusíveis de proteção instalados no circuito de derivação do motor estejam selecionados adequadamente.

A V I S O

RISCO DE SUPERAQUECIMENTO

A operação do freio faz com que o motor aqueça mais rápido que a taxa calculada pelo modelo térmico do motor.

- Instale um termistor de motor, ou permita um atr. nova partida suficiente (definido no *parâmetro 5-16 Atr. nova partida*).

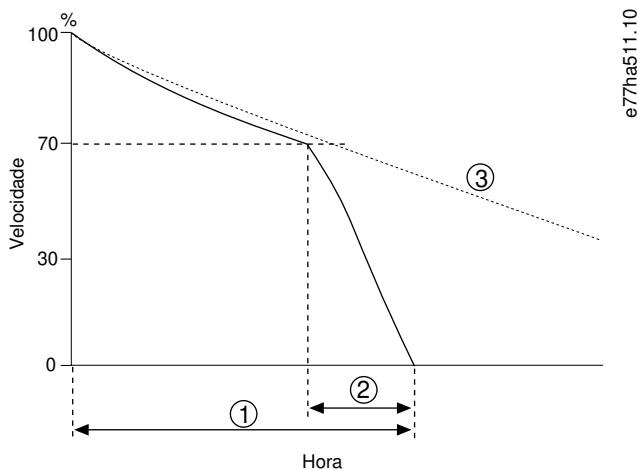


Ilustração 36: Exemplo de tempo de frenagem

1	<i>Parâmetro 2-10 Tempo de parada</i>	3	Tempo de parada por inércia
2	<i>Parâmetro 2-16 Brake Time (Tempo de frenagem)</i>		

Programação do parâmetro:

- *Parâmetro 2-9 Modo parada*: Programado para *Freio CC*.
- *Parâmetro 2-10 Tempo de parada*: Esse é o tempo de frenagem total (1) e deve ser ajustado com duração suficientemente mais longa do que o tempo de frenagem (no *parâmetro 2-16 Tempo freio CC*) para permitir ao estágio de pré-frenagem reduzir a velocidade do motor para aproximadamente 70%. Se o tempo de parada for muito curto, a frenagem não será bem-sucedida e o motor irá parar por inércia.
- *Parâmetro 2-15 Torque freio CC*: Programe conforme necessário para desacelerar a carga. Se ajustado muito baixo, o motor não irá parar completamente e irá parar por inércia após o final do período de frenagem.
- *Parâmetro 2-16 Tempo freio CC*: Programe este parâmetro para aproximadamente 1/4 do tempo de parada programado. Isso ajusta o tempo do estágio de frenagem completa (2).

9.9.5 Frenagem suave

Para aplicações com alta inércia e/ou carga variável exigindo a máxima potência de frenagem possível, o soft starter pode ser configurado para frenagem suave.

O soft starter usa um relé de comutação para controlar os contadores de funcionamento para a frente e frenagem. Durante a frenagem, o soft starter inverte a sequência de fase para o motor e fornece uma corrente reduzida, desacelerando a carga suavemente.

Quando a velocidade do motor se aproxima de 0, o sensor de velocidade zero (A2) para o soft starter e abre o contator de frenagem (K2).

A frenagem suave pode ser usada com as configurações de motor primário e secundário e deve ser configurada separadamente para cada um.

Programação do parâmetro:

- *Parâmetro 2-9 Modo parada:* Programe para *Frenagem suave*.
- *Parâmetro 2-17 Lim. corr. freio:* Programe conforme necessário para desacelerar a carga.
- *Parâmetro 2-18 Atr. frenag. suave:* controla o tempo que o soft starter espera entre um sinal de parada ser recebido e começar a fornecer corrente de frenagem ao motor. Defina para permitir o tempo para K1 e K2 chavearem.
- *Parâmetro 7-1 Função entrada A:* Programe para *Sensor veloc zero*.
- *Parâmetro 8-1 Função do relé A:* Programe para *Relé frenag suave*.

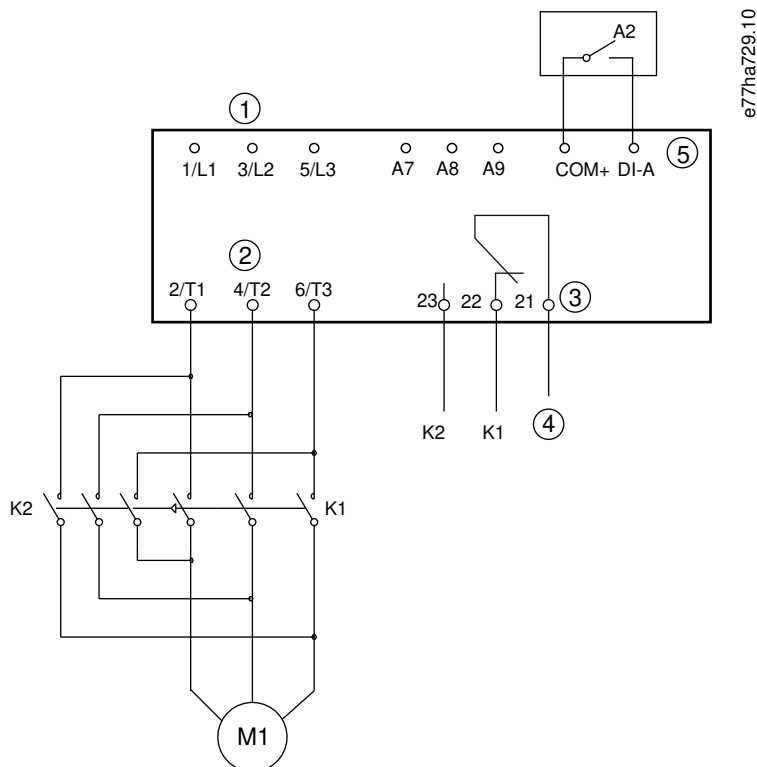


Ilustração 37: Exemplo de fiação para frenagem suave

1	Alimentação trifásica	5	Entrada programável A
2	Terminais do motor	K1	Contator de linha (Funcionamento)
3	Saída do relé A	K2	Contator de linha (Freio)
4	Alimentação da bobina K1/K2	A2	Sensor de velocidade zero

9.10 Limpeza bomba

O soft starter pode executar uma função de limpeza bomba antes de dar partida no motor. Isso pode ajudar a desalojar detritos do impulsor.

A limpeza bomba dá partida no motor no sentido reverso, depois no sentido direto, e então para o motor. A limpeza bomba pode ser configurada para repetir o processo até 5 vezes. Após o número determinado de ciclos de limpeza, o soft starter executa a partida suave programada.

A operação de limpeza bomba é controlada pela entrada de partida/parada (START, COM+). Defina uma entrada programável para a limpeza bomba (consulte o *parâmetro 7-1 Função entrada A* para obter detalhes). Certifique-se de que a entrada esteja fechada quando o sinal de partida for aplicado.

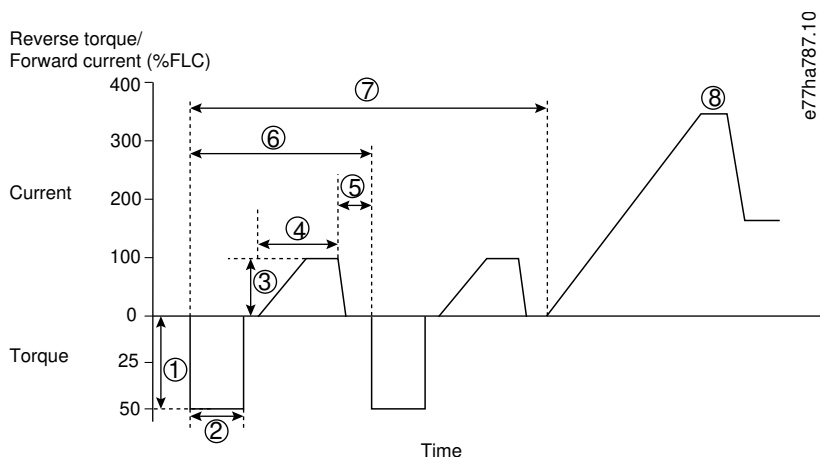


Ilustração 38: Limpeza bomba

1	Parâmetro 11-1 Torque reverso	5	Parâmetro 11-6 Tempo par. bomba
2	Parâmetro 11-2 Tempo reverso	6	Ciclo de limpeza
3	Parâmetro 11-3 Limite corrente	7	Parâmetro 11-7 Ciclo limpe bomb
4	Parâmetro 11-4 Tempo avanço	8	Partida suave programada

9.11 Operação na direção reversa

O soft starter pode controlar um contator reverso para operar o motor na direção reversa. Quando a operação no sentido reverso é selecionada, o soft starter executa uma partida suave usando a sequência de fase oposta da operação normal.

A operação no sentido reverso é controlada pela entrada de partida/parada (START, COM+). Defina uma entrada programável para a direção reversa (*parâmetro 7-1 Função entrada A*) e uma saída para o contator reverso (*parâmetro 8-1 Função do relé A*).

A entrada deve estar fechada quando o sinal de partida for aplicado. O soft starter mantém o relé reverso no mesmo estado até o final do ciclo de partida/parada.

O exemplo a seguir é uma instalação simples, mas muitas configurações diferentes são possíveis dependendo dos requisitos da aplicação. Entre em contato com um fornecedor local para obter uma nota de aplicação que mostre mais opções de instalação.

A V I S O

A primeira partida após a mudança de sentido será de corrente constante.

A V I S O

Se a proteção de sequência de fase for necessária, instale o contator reverso no lado da saída (motor) do soft starter.

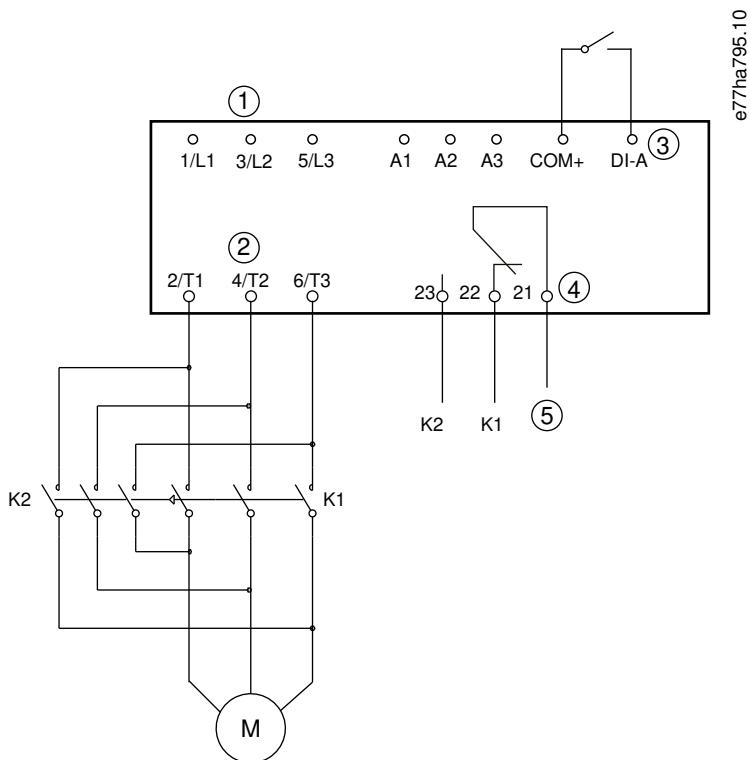


Ilustração 39: Diagrama de conexão

1	Alimentação trifásica	5	Alimentação da bobina K1/K2
2	Terminais do motor	K1	Contator de funcionamento para a frente
3	Entrada programável A (programado = direção reversa)	K2	Contator reverso
4	Saída do relé A (programado = contator reverso)		

9.12 Operação do Jog

O Jog opera o motor em velocidade reduzida para permitir o alinhamento da carga ou para auxiliar na manutenção. O motor pode ser movimentado (jogged) para a frente ou na direção reversa.

Jog só está disponível quando o soft starter é controlado por meio das entradas digitais (*parâmetro 1-1 Fonte de comando programado para Entrada digital*). Para operar em jog, defina uma entrada programável para jog (consulte o *parâmetro 7-1 Função entrada A* para obter detalhes). Certifique-se de que a entrada esteja fechada quando o sinal de partida for aplicado.

AVISO

RESFRIAMENTO DO MOTOR REDUZIDO

Operação em velocidade lenta não se destina a operação contínua devido ao resfriamento reduzido do motor. A operação de jog faz com que o motor aqueça mais rápido que a taxa calculada pelo modelo térmico do motor.

- Instale um termistor de motor, ou permita um atr. nova partida suficiente (*parâmetro 5-16 Atr. nova partida*).

O torque máximo disponível para o jog para frente é de aproximadamente 50 a 75% do FLT dependendo do motor. Quando o motor é movimentado ao contrário, o torque é de aproximadamente 25 a 50% do FLT.

O *parâmetro 2-8 Torque do Jog* e o *parâmetro 3-10 Torque do Jog-2* controlam quanto do torque máximo disponível para o jog o soft starter aplica no motor.

A V I S O

Configurações de torque acima de 50% podem causar aumento da vibração do eixo.

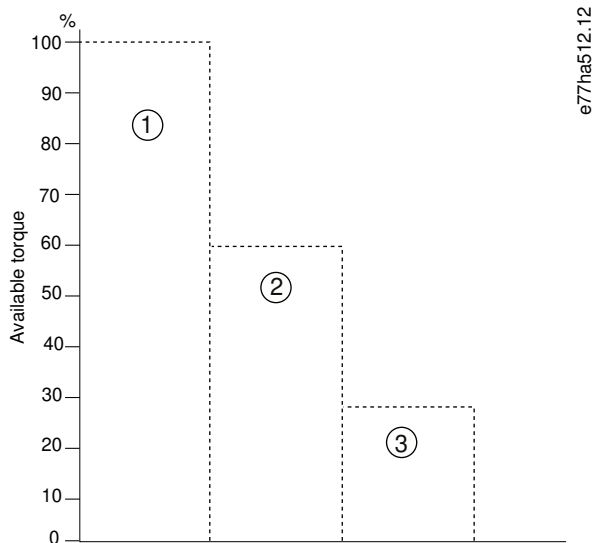


Ilustração 40: Torque disponível na operação de jog

1	FLT do motor	3	Torque máximo de jog reverso
2	Torque máximo de jog para frente		

9.13 Operação de conexão delta interna

Ao conectar na conexão interna delta, insira o valor da FLC no *parâmetro 1-2 FLC do motor*. O soft starter detecta automaticamente se o motor está conectado em conexão direta à rede ou delta interna, e calcula o nível de corrente de conexão delta interna correto. As funções de controle adaptativo, jog, frenagem e PowerThrough não são suportadas na operação de conexão interna delta (6 fios). Se essas funções estiverem programadas quando o soft starter estiver conectado em conexão interna delta, o comportamento é o seguinte.

Partida de controle adaptativo	O soft starter executa uma partida com corrente constante.
Parada de controle adaptativo	O soft starter executa uma parada suave TVR se o <i>parâmetro 2-10 Tempo de parada</i> for > 0 s. Se o <i>parâmetro 2-10 Tempo de parada</i> estiver programado para 0 s, o soft starter realiza uma parada por inércia.
Jog	O soft starter emite uma advertência com a mensagem de erro <i>Opção não suport..</i>
Freio CC	O soft starter realiza uma parada por inércia para parar.
Frenagem suave	O soft starter realiza uma parada por inércia para parar.
PowerThrough	O soft starter desarma com a mensagem de erro <i>Lx-Tx em C. Circ.</i>

A V I S O

Quando conectado em conex. delta interna, o soft starter não detecta a perda da fase em T2 durante o funcionamento.

A V I S O

Se o soft starter não estiver detectando corretamente a conexão do motor, use o *parâmetro 20-6 Conexão do motor*.

9.14 Configuração de motor secundário

O soft starter pode ser programado com 2 perfis de partida e parada separados. Isso permite ao soft starter controlar o motor em 2 configurações diferentes de partida e parada. A configuração de motor secundário é ideal para motores de enrolamento duplo (Dahlander), aplicações com vários motores ou situações em que o motor pode dar partida em 2 condições diferentes (como esteiras transportadoras carregadas e descarregadas). A configuração de motor secundário também pode ser usada para aplicações de serviço/espera.

A V I S O

Para aplicações de serviço/espera, programe o *parâmetro 6-17 Superaq. do motor* para *Somente registro* e instale a proteção de temperatura para cada motor.

Para usar a configuração de motor secundário, defina uma entrada programável para *Seleção progr motor*. A entrada deve estar fechada quando um comando de partida for fornecido (consulte o *parâmetro 7-1 Função entrada A* e o *parâmetro 7-5 Função entrada B*). O soft starter verifica que configuração de motor usar na partida e usa essa configuração de motor para todo o ciclo de partida/parada.

O soft starter usa as configurações de motor secundário para controlar uma partida quando instruído por meio de uma entrada programável (consulte o *parâmetro 7-1 Função entrada A* e o *parâmetro 7-5 Função entrada B*).

10 Parâmetros programáveis

10.1 Menu principal

Use o menu principal para exibir e alterar os parâmetros programáveis que controlam como o soft starter opera.

Para abrir o Menu Principal, pressione [Menu/Store], vá até o Menu Principal e pressione [Menu/Store] novamente.

A V I S O

Parâmetros para funções de smart card só são visíveis na lista de parâmetros se o smart card estiver instalado.

10.2 Alterar valores de parâmetros

Procedimento

1. Vá até o parâmetro no menu principal.
2. Pressione [Menu/Store] para entrar no modo de edição.
3. Pressione [▲] ou [▼] para alterar a programação do parâmetro.

Pressionar [▲] ou [▼] uma vez aumenta ou diminui o valor em 1 unidade. Se a tecla for mantida pressionada por mais de 5 s, o valor aumenta ou diminui mais rapidamente.

- Pressione [Store] para salvar as alterações. A configuração mostrada no display é salva e o LCP retorna à lista parâmetros.
- Pressione [Back] para cancelar as alterações. O LCP solicitará a confirmação e, em seguida, retornará à lista parâmetros sem salvar as alterações.

10.3 Bloqueio de ajuste

Use o *parâmetro 10-7 Bloqueio de ajuste* para impedir que os usuários alterem as programações dos parâmetros.

Se um usuário tentar alterar um valor de parâmetro quando o bloqueio de ajuste estiver ativo, o seguinte erro será mostrado: *Acesso negado. Ajuste bloqu. ativo.*

10.4 Lista parâmetros

Tabela 29: Lista parâmetros

Número do grupo do parâmetro	Nome do grupo do parâmetro	Configuração padrão
1	Detalhes do motor	
1-1	Fonte de comando	Entrada digital
1-2	FLC do motor	Dependente do modelo
1-3	kW do motor	0 kW
1-4	Tempo rotor bloq.	00:10 (mm:ss)
1-5	Corr de rotor bloq.	600%
1-6	Fator serv do mot	105%
1-7	Reservado	–
2	Mot inic/parar	
2-1	Modo Partida	Corrente constante
2-2	Tempo de Rampa de Partida	00:10 (mm:ss)
2-3	Corrente inicial	200%
2-4	Limite de Corrente	350%

Número do grupo do parâmetro	Nome do grupo do parâmetro	Configuração padrão
2-5	Curva Part. Adapt	Acel. constante
2-6	Tempo de partida	000 ms
2-7	Nível de arranque	500%
2-8	Torque de jog	50%
2-9	Modo parada	Parada suave TVR
2-10	Tempo de parada	00:00 (mm:ss)
2-11	Curv parad adaptv	Desacel. constante
2-12	Ganho contr adap	75%
2-13	Multibomba	Bomba única
2-14	Atraso Partida	00:00 (mm:ss)
2-15	Torque freio CC	20%
2-16	Tempo freio CC	00:01 (mm:ss)
2-17	Lim. corr. freio	250%
2-18	Atr. frenag. suave	400 ms
3	Mot inic/parar 2	
3-1	FLC do Motor-2	Dependente do modelo
3-2	kW do motor-2	0 kW
3-3	Modo partida-2	Corrente constante
3-4	Tempo de Rampa de Partida-2	00:10 (mm:ss)
3-5	Corrente inicial-2	200%
3-6	Limite de corrente-2	350%
3-7	Curva Part. Adapt-2	Acel. constante
3-8	Tempo de partida-2	000 ms
3-9	Nível de arranque-2	500%
3-10	Torque de jog-2	50%
3-11	Modo parada-2	Parada suave TVR
3-12	Tempo de parada-2	00:00 (mm:ss)
3-13	Curv parad adaptv-2	Desacel. constante
3-14	Ganho contr adap-2	75%
3-15	Multibomba-2	Bomba única
3-16	Atraso partida-2	00:00 (mm:ss)
3-17	Torque freio CC-2	20%

Número do grupo do parâmetro	Nome do grupo do parâmetro	Configuração padrão
3-18	Tempo freio CC-2	00:01 (mm:ss)
3-19	Lim. corr. freio-2	250%
3-20	Atr. frenag. suave-2	400 s
4	Part/par autom	
4-1	Modo part/par aut	Desativado
4-2	Tempo operação	00:00 (hh:mm)
4-3	Tempo de parada	00:00 (hh:mm)
4-4	Modo domingo	Part/parad desat
4-5	Tempo início dom.	00:00 (hh:mm)
4-6	Tempo fim dom.	00:00 (hh:mm)
4-7	Modo segunda	Part/parad desat
4-8	Tempo início seg.	00:00 (hh:mm)
4-9	Tempo fim seg.	00:00 (hh:mm)
4-10	Modo terça	Part/parad desat
4-11	Tempo início ter.	00:00 (hh:mm)
4-12	Tempo fim ter.	00:00 (hh:mm)
4-13	Modo quarta	Part/parad desat
4-14	Tempo início qua.	00:00 (hh:mm)
4-15	Tempo fim qua.	00:00 (hh:mm)
4-16	Modo quinta	Part/parad desat
4-17	Tempo início qui.	00:00 (hh:mm)
4-18	Tempo fim qui.	00:00 (hh:mm)
4-19	Modo sexta	Part/parad desat
4-20	Tempo início sex.	00:00 (hh:mm)
4-21	Tempo fim sex.	00:00 (hh:mm)
4-22	Modo sábado	Part/parad desat
4-23	Tempo início sáb.	00:00 (hh:mm)
4-24	Tempo fim sáb.	00:00 (hh:mm)
5	Níveis de proteção	
5-1	Desbal. de corr.	30%
5-2	Atraso desbal corr.	00:03 (mm:ss)
5-3	Subcorrente	20%

Número do grupo do parâmetro	Nome do grupo do parâmetro	Configuração padrão
5-4	Atr. de subcorr	00:05 (mm:ss)
5-5	Sobrecorrente	400%
5-6	Atr. de sobrecorr	00:00 (mm:ss)
5-7	Subtensão	350 V
5-8	Atraso subtensão	00:01 (mm:ss)
5-9	Sobretensão	500 V
5-10	Atr. de sobret.	00:01 (mm:ss)
5-11	Subpotência	10%
5-12	Atr. de subpot	00:01 (mm:ss)
5-13	Sobrepotência	150%
5-14	Atraso sobrepot	00:01 (mm:ss)
5-15	Tempo de part exc	00:20 (mm:ss)
5-16	Atr. nova partida	00:10 (mm:ss)
5-17	Partidas por hora	0
5-18	Sequência de fase	Qualquer sequência
6	Ações de proteção	
6-1	Cont. auto redef.	0
6-2	Atras auto redef.	00:05 (mm:ss)
6-3	Desequilíbrio corr.	Falha e Registro
6-4	Subcorrente	Falha e Registro
6-5	Sobrecorrente	Falha e Registro
6-6	Subtensão	Falha e Registro
6-7	Sobretensão	Falha e Registro
6-8	Subpotência	Somente Registro
6-9	Sobrepotência	Somente Registro
6-10	Tempo part exc.	Falha e Registro
6-11	Alarme entrada A	Falha e Registro
6-12	Alarme entrada B	Falha e Registro
6-13	Comunic. da rede	Falha e Registro
6-14	Falha IHM remota	Desarme suave e registro
6-15	Frequência	Falha e Registro
6-16	Sequência de fase	Falha e Registro

Número do grupo do parâmetro	Nome do grupo do parâmetro	Configuração padrão
6-17	Superaq. do motor	Falha e Registro
6-18	Cct térm. motor	Falha e Registro
6-19	Ação SCR C. Circ	Somente contr trifás.
6-20	Falha Bat/Relógio	Falha e Registro
7	Entradas	
7-1	Função entrada A	Alarme entrada (N/O)
7-2	Alarme entrada A	Somente em oper.
7-3	Atr alarme entr. A	00:00 (mm:ss)
7-4	Atraso inic. entr A	00:00 (mm:ss)
7-5	Função entrada B	Alarme entrada (N/O)
7-6	Alarme entrada B	Somente em oper.
7-7	Atr alarme entr. B	00:00 (mm:ss)
7-8	Atraso inic. entr B	00:00 (mm:ss)
7-9	Lógica Reset/Habil	Normalmente fechada (N/C)
7-10	Nome da entrada A	Alarme entrada A
7-11	Nome da entrada B	Alarme entrada B
8	Saídas do relé	
8-1	Função do relé A	Funcionar
8-2	Relé A em atraso	00:00 (mm:ss)
8-3	Relé A sem atraso	00:00 (mm:ss)
8-4	Função do relé B	Funcionar
8-5	Relé B em atraso	00:00 (mm:ss)
8-6	Relé B sem atraso	00:00 (mm:ss)
8-7	Alerta corr. baixa	50%
8-8	Alerta corr. alta	100%
8-9	Alerta temp motor	80%
8-10	Cont. tempo rede	400 ms
9	Saída analógica	
9-1	Saída analógica A	Corrente (% FLC)
9-2	Escala da analóg. A	4–20 mA
9-3	Ajuste máx. anal. A	100%
9-4	Ajuste mín. anal. A	000%

Número do grupo do parâmetro	Nome do grupo do parâmetro	Configuração padrão
10	Display	
10-1	Idioma	English
10-2	Escala de temp.	Celsius
10-3	Base tempo gráf.	30 s
10-4	Ajuste máx. gráf.	400%
10-5	Ajuste mín. gráf.	0%
10-6	Ajuste de corrente	100%
10-7	Bloqueio de ajuste	Leitura e gravação
10-8	Parâm. usuário 1	Corrente
10-9	Parâm. usuário 2	Tensão do Motor
10-10	Parâm. usuário 3	Freq. rede elétrica
10-11	Parâm. usuário 4	fp do motor
10-12	Parâm. usuário 5	Potência motor
10-13	Parâm. usuário 6	Temp. do motor (%)
11	Limpeza bomba	
11-1	Torque reverso	20%
11-2	Tempo reverso	00:10 (mm:ss)
11-3	Limite corrente	100%
11-4	Tempo avanço	00:10 (mm:ss)
11-5	Modo par. bomba	Parada por Inércia
11-6	Tempo par. bomba	00:10 (mm:ss)
11-7	Ciclo limpe bomb	1
12	Placa de comms	
12-1	Endereço Modbus	1
12-2	Modbus Baud rate	9600
12-3	Paridade Modbus	Nenhuma
12-4	Timeout Modbus	Desligado
12-5	Endereço DeviceNet	0
12-6	DeviceNet Baudrate	125 kB
12-7	Endereço PROFIBUS	1
12-8	Endereço Gateway	192
12-9	Endereço Gateway2	168

Número do grupo do parâmetro	Nome do grupo do parâmetro	Configuração padrão
12-10	Endereço Gateway3	0
12-11	Endereço Gateway4	100
12-12	Endereço IP	192
12-13	Endereço IP 2	168
12-14	Endereço IP 3	0
12-15	Endereço IP 4	2
12-16	Máscara sub-rede	255
12-17	Máscara sub-rede 2	255
12-18	Máscara sub-rede 3	255
12-19	Máscara sub-rede 4	0
12-20	DHCP	Desativado
12-21	ID de local	0
20	Avançado	
20-1	Ganho de acomp.	50%
20-2	Detecção pedestal	80%
20-3	Atr contat bypass	100 ms
20-4	Class. do modelo	Dependente do modelo
20-5	Tempo lim. tela	1 minuto
20-6	Conexão do motor	Detecção-automática
20-7	Bypass Externo	Desativado
20-8	Modo de Desarme de Derivação	Desativado
30	Config entr bomba	
30-1	Tipo sensor pressão	Nenhum
30-2	Unidades pressão	kPa
30-3	Pressão a 4 mA	0
30-4	Pressão a 20 mA	0
30-5	Tipo sensor de fluxo	Nenhum
30-6	Unidades de fluxo	litros/segundo
30-7	Fluxo a 4 mA	0
30-8	Fluxo a 20 mA	0
30-9	Un. min flux máx	0
30-10	Pul. min flux máx	0

Número do grupo do parâmetro	Nome do grupo do parâmetro	Configuração padrão
30-11	Unidades p/ pulso	0
30-12	Tipo sensor prof.	Nenhum
30-13	Unidades de prof.	metros
30-14	Profundid. a 4 mA	0
30-15	Profundid. a 20 mA	0
31	Proteção de fluxo	
31A	Nív alarm fl alto	10
31B	Nív alarm fl baix	5
31C	Atraso iníc fluxo	00:00:500 (mm:ss:ms)
31D	Atraso resp fluxo	00:00:500 (mm:ss:ms)
32	Proteção de pressão	
32-1	Nív al press alta	10
32-2	Atr iní press alt	00:00:500 (mm:ss:ms)
32-3	Atr resposta PA	00:00:500 (mm:ss:ms)
32-4	Nív al press baix	5
32-5	Atr iní press bai	00:00:500 (mm:ss:ms)
32-6	Atr resposta PB	00:00:500 (mm:ss:ms)
33	Controle de Pressão	
33-1	Modo ctrl pressão	Desligado
33-2	Nív press início	5
33-3	Atr respos início	00:00:500 (mm:ss:ms)
33-4	Nív press parada	10
33-5	Atr resposta par	00:00:500 (mm:ss:ms)
34	Proteção profundid.	
34-1	Nív alarme profun	5
34-2	Nív redef profun	10
34-3	Atr iníc profun	00:00:500 (mm:ss:ms)
34-4	Atr respos profun	00:00:500 (mm:ss:ms)
35	Proteção Térmica	
35-1	Tipo sensor temp	Nenhum
35-2	Nív alarme temp	40
36	Ação falha bomba	

Número do grupo do parâmetro	Nome do grupo do parâmetro	Configuração padrão
36-1	Sensor de Pressão	Falha e Registro
36-2	Sensor de fluxo	Falha e Registro
36-3	Sensor de profundidade	Falha e Registro
36-4	Pressão alta	Falha e Registro
36-5	Pressão baixa	Falha e Registro
36-6	Fluxo alto	Falha e Registro
36-7	Fluxo baixo	Falha e Registro
36-8	Fluxostato	Falha e Registro
36-9	Profundidade do poço	Falha e Registro
36-10	RTD/PT100 B	Falha e Registro
40	Falha de aterramento	
40-1	Nível de falha de aterramento	0 A
40-2	Atraso de Falha de Aterramento	00:01 (mm:ss)
40-3	Desarme por falha de aterramento ativo	Somente em operação
40-4	Ação de Falha de Aterramento	Falha e Registro
40-5	Relação TC da Falha de Aterramento	1000:1

10.5 Grupo do parâmetro 1-** Detalhes do motor

Tabela 30: 1-1 - Fonte de comando

Opcional	Função
	Seleciona a fonte de comando para o controle do soft starter.
* Entrada digital	O soft starter aceita comandos de partida e parada a partir das entradas digitais.
Rede	O soft starter aceita comandos de partida e parada a partir da placa de expansão de comunicação.
LCP remoto	O soft starter aceita comandos de partida e parada a partir do LCP remoto.
Relógio	O soft starter aceita partidas e paradas conforme programadas nos <i>parâmetros 4-1 a 4-24</i> .
Smart card	O soft starter aceita comandos de partida e parada a partir do smart card.
Smart card + RTC	O soft starter aceita comandos de partida a partir do smart card se estiverem dentro da programação de operação definida nos <i>parâmetros 4-1 a 4-24</i> . Um comando de parada a partir do smart card é aceito, independentemente da programação.
Temporizador	Após o recebimento de um sinal de partida, o soft starter inicia e para o motor de acordo com os temporizadores definidos no <i>parâmetro 4-2 Tempo operação</i> e no <i>parâmetro 4-3 Tempo de parada</i> .

Tabela 31: 1-2 Corrente de carga total do motor

Intervalo	Função
Dependente do modelo	Faz a correspondência do soft starter com a FLC do motor. Ajuste para as características nominais de FLC mostradas na plaqueta de identificação do motor.

Tabela 32: 1-3 kW do motor

Intervalo		Função
*0	0-9999 kW	Define a potência de funcionamento do motor conectado em kW. Esta configuração é a base para geração de relatórios de potência e proteção.
A V I S O		
A plaqueta de identificação do motor pode definir diferentes valores nominais da potência para diferentes tensões de alimentação ou conexões de energia. Garanta que a configuração de kW do motor seja precisa para a instalação.		

Tabela 33: 1-4 Tempo rotor bloq.

Intervalo		Função
*10 s	0:01-2:00 (minutos:segundos)	Define o período máximo de tempo em que o motor pode sustentar a corr de rotor bloq. do frio antes de atingir sua temperatura máxima. Defina de acordo com a folha de dados do motor.

Tabela 34: 1-5 Corr de rotor bloq.

Intervalo		Função
*600%	400-1200% FLC	Define a corr de rotor bloq. do motor conectado como uma porcentagem da corrente de carga total. Defina de acordo com a folha de dados do motor.

Tabela 35: 1-6 Fator serv do mot

Intervalo		Função
*105%	100-130%	Define o fator serv do mot usado pelo modelo térmico. Se o motor estiver funcionando na corrente de carga total, atingirá 100%. Defina de acordo com a folha de dados do motor.
A V I S O		
Os parâmetros 1-4 a 1-6 determinam a corrente de alarme para a proteção de sobrec. do motor. A configuração padrão dos parâmetros 1-4 a 1-6 fornece a proteção de sobrec. do motor: Classe 10, corrente de alarme 105% da FLA (amperagem de carga total) ou equivalente.		

Tabela 36: 1-7 Reservado

Intervalo		Função
		Este parâmetro está reservado para uso futuro.

10.6 Grupo do parâmetro 2-** Mot inic/parar

Tabela 37: 2-1 - Modo partida

Opcional		Função
		Seleciona o modo partida suave.

Opcional	Função
	A V I S O
	O VLT® Soft StarterMCD 600 aplica o limite de corrente em todas as partidas suaves, incluindo controle adaptativo. Se o limite de corrente estiver muito baixo ou o tempo Part.Rampa (<i>parâmetro 2-2 Tempo Part.Rampa</i>) muito curto, o motor pode não dar partida com sucesso.
* Corrente constante	
Controle adaptativo	

Tabela 38: 2-2 - Tempo Part.Rampa

Intervalo	Função
* 10 s 0:01–3:00 (minutos:segundos)	Define o tempo total de partida para um início de controle adaptativo ou o tempo de rampa para a partida em rampa atual (da corrente inicial até o limite de corrente).

Tabela 39: 2-3 - Corrente inicial

Intervalo	Função
*200% 100–600% FLC	Define o nível de corrente da partida inicial para a partida da rampa atual como uma porcentagem da corrente de carga total do motor. Ajuste de forma que o motor comece a acelerar imediatamente após uma partida ser iniciada. Se não for necessária partida de rampa de corrente, ajuste a corrente inicial para ser igual ao limite de corrente.

Tabela 40: 2-4 - Limite de corrente

Intervalo	Função
* 350% 100–600% FLC	Define o limite de corrente para partidas constantes de corrente e rampa de corrente como uma porcentagem da corrente de carga total do motor.

Tabela 41: 2-5 - Curva Part. Adapt

Opcional	Função
	Seleciona qual perfil o VLT® Soft StarterMCD 600 usa para uma partida suave de controle adaptativo.
	A V I S O
	O MCD 600 aplica o limite de corrente em todas as partidas suaves, incluindo controle adaptativo. Se o limite de corrente estiver muito baixo ou o tempo Part.Rampa (<i>parâmetro 2-2 Tempo Part.Rampa</i>) muito curto, o motor pode não dar partida com sucesso.
Acel. rápida	
* Acel. constante	
Acel. lenta	

Tabela 42: 2-6 - Tempo de partida

Intervalo	Função
*0000 ms 0–2000 ms	Programa a duração do arranque. Uma configuração de 0 desativa o arranque.

Tabela 43: 2-7 - Nível de arranque

Intervalo		Função
* 500%	100–700% FLC	Define o nível da corrente de arranque.
A V I S O		
O arranque submete o equipamento mecânico a maiores níveis de torque. Certifique-se de que o motor, a carga e os acoplamentos possam suportar o torque adicional antes de usar esse recurso.		

Tabela 44: 2-8 - Torque de jog

Intervalo		Função
* 50%	20–100%	O VLT® Soft Starter MCD 600 pode movimentar o motor a uma velocidade reduzida, o que permite o posicionamento preciso de correias e volantes. Jog pode ser usado para operação no sentido direto ou reverso. Defina o limite de corrente para a operação de jog.

Tabela 45: 2-9 - Modo parada

Opcional	Função
	Seleciona o modo parada.
	Parada por inércia
*	Parada suave TVR
	Controle adaptativo
	Freio CC
	Frenagem suave

Tabela 46: 2-10 - Tempo de parada

Intervalo		Função
* 0 s	0:00–4:00 (minutos:segundos)	Define o tempo de parada suave do motor usando TVR ou controle adaptativo. Se um contator principal for instalado, o contator deverá permanecer fechado até o final do tempo de parada. Use a saída do contator principal (13, 14) para controlar o contator principal.

Tabela 47: 2-11 - Curv parad adaptv

Opcional	Função
	Seleciona qual perfil o VLT® Soft Starter MCD 600 usa para uma parada suave de controle adaptativo.
	Desacel. rápida
*	Desacel. constante
	Desacel. lenta

Tabela 48: 2-12 - Ganho contr adap

Intervalo		Função
* 75%	1–200%	Ajusta o desempenho do controle adaptativo. Essa configuração afeta o controle de partida e parada.

Tabela 49: 2-13 - Multibomba

Opcional	Função
	Ajusta o desempenho do controle adaptativo para adequar instalações com várias bombas conectadas a um coletor de saída comum.
* Bomba única	
Bomba coletora	

Tabela 50: 2-14 - Atraso partida

Intervalo	Função
* 0 s 0:00–60:00 (minutos:segundos)	Define um atraso entre o soft starter receber um comando de partida e dar a partida no motor.

Tabela 51: 2-15 - Torque freio CC

Intervalo	Função
* 20% 20–100%	Define a quantidade do torque do freio que o soft starter usa para desacelerar o motor.

Tabela 52: 2-16 - Tempo freio CC

Intervalo	Função
* 1 s 0:01–0:30 (minutos:segundos)	Programa a duração da injeção de CC durante uma parada com frenagem.

Tabela 53: 2-17- Lim. corr. freio

Intervalo	Função
* 250% 100–600% FLC	Define o limite de corrente para frenagem suave.

Tabela 54: 2-18 - Atr. frenag. suave

Intervalo	Função
*400 ms 400–2000 ms	Define o tempo que o soft starter espera entre um sinal de parada ser recebido e começar a fornecer corrente de frenagem ao motor. Defina para permitir o tempo para K1 e K2 chavearem.

10.7 Grupo do parâmetro 3-** Mot inic/parar 2

Os parâmetros neste grupo controlam a operação da configuração secundária do motor. Use a entrada programável para selecionar a configuração de motor ativa.

Consulte [9.14 Configuração de motor secundário](#) para obter mais detalhes.

Tabela 55: 3-1 - Corrente de carga total do motor-2

Intervalo	Função
Dependente do modelo	Define a corrente de carga total do motor secundário.

Tabela 56: 3-2 - kW do motor-2

Intervalo	Função
* 0 0–9999 kW	Define a potência de funcionamento do motor secundário em kW.

Tabela 57: 3-3 - Modo partida-2

Opcional		Função
		Seleciona o modo partida suave.
*	Corrente constante	
	Controle adaptativo	

Tabela 58: 3-4 - Tempo Part.Rampa-2

Intervalo		Função
*10 s	0:01–3:00 (minutos:segundos)	Define o tempo total de partida para um início de controle adaptativo ou o tempo de rampa para a partida em rampa atual (da corrente inicial até o limite de corrente).

Tabela 59: 3-5 - Corrente inicial-2

Intervalo		Função
*200%	100–600% FLC	Define o nível de corrente da partida inicial para a partida da rampa atual como uma porcentagem da corrente de carga total do motor. Ajuste de forma que o motor comece a acelerar imediatamente após uma partida ser iniciada. Se não for necessária partida de rampa de corrente, ajuste a corrente inicial para ser igual ao limite de corrente.

Tabela 60: 3-6 - Limite de corrente-2

Intervalo		Função
*350%	100–600% FLC	Define o limite de corrente para partidas constantes de corrente e rampa de corrente como uma porcentagem da corrente de carga total do motor.
<div style="background-color: #cccccc; padding: 5px; margin: 10px 0;">A V I S O</div> <p>O VLT® Soft Starter MCD 600 aplica o limite de corrente em todas as partidas suaves, incluindo controle adaptativo. Se o limite de corrente estiver muito baixo ou o tempo de rampa de partida (<i>parâmetro 2-2 Tempo de Rampa de Partida</i>) muito curto, o motor pode não dar partida com sucesso.</p>		

Tabela 61: 3-7 - Curva part. adaptv-2

Opcional		Função
		Seleciona qual perfil o VLT® Soft Starter MCD 600 usa para uma partida suave de controle adaptativo.
	Acel. rápida	
*	Acel. constante	
	Acel. lenta	

Tabela 62: 3-8 - Tempo de partida-2

Intervalo		Função
* 0000 ms	0–2000 ms	Programa a duração do arranque. Uma configuração de 0 desativa o arranque.

Tabela 63: 3-9 - Nível de arranque-2

Intervalo		Função
*50%	100–700% FLC	Define o nível da corrente de arranque.

Tabela 64: 3-10 - Torque de jog-2

Intervalo		Função
*50%	20–100%	Define o limite de corrente para a operação de jog.

Tabela 65: 3-11 - Modo parada-2

Opcional	Função
	Seleciona o modo parada.
	Parada por inércia
*	Parada suave TVR
	Controle adaptativo
	Freio CC
	Frenagem suave

Tabela 66: 3-12 - Tempo de parada-2

Intervalo		Função
*0 s	0:00–4:00 (minutos:segundos)	Define o tempo de parada suave do motor usando TVR ou controle adaptativo. Se um contator principal for instalado, o contator deverá permanecer fechado até o final do tempo de parada. Use a saída do contator principal (13, 14) para controlar o contator principal.

Tabela 67: 3-13 - Curv parad adaptv-2

Opcional	Função
	Seleciona qual perfil o soft starter usa para uma parada suave com controle adaptativo.
	Desacel. rápida
*	Desacel. constante
	Desacel. lenta

Tabela 68: 3-14 - Ganho contr adap-2

Intervalo		Função
*75%	1–200%	Ajusta o desempenho do controle adaptativo. Essa configuração afeta o controle de partida e parada.

Tabela 69: 3-15 - Multibomba-2

Opcional	Função
	Ajusta o desempenho do controle adaptativo para adequar instalações com várias bombas conectadas a um coletor de saída comum.
*	Bomba única
	Bomba coletora

Tabela 70: 3-16 - Atraso partida-2

Intervalo		Função
* 0 s	0:00–60:00 (minutos:segundos)	Define um atraso entre o starter receber um comando de partida e dar a partida no motor.

Tabela 71: 3-17 - Torque freio CC-2

Intervalo		Função
*20%	20–100%	Define a quantidade do torque do freio que o soft starter usa para desacelerar o motor.

Tabela 72: 3-18 - Tempo freio CC-2

Intervalo		Função
*1 s	0:01–0:30 (minutos:segundos)	Programa a duração da injeção de CC durante uma parada com frenagem.

Tabela 73: 3-19 - Lim. corr. freio-2

Intervalo		Função
*250%	100–600% FLC	Define o limite de corrente para frenagem suave.

Tabela 74: 3-20 - Atr. frenag. suave-2

Intervalo		Função
*400 ms	400–2000 ms	Define o tempo que o soft starter espera entre um sinal de parada ser recebido e começar a fornecer corrente de frenagem ao motor. Defina para permitir o tempo para K1 e K2 chavearem.

10.8 Grupo do parâmetro 4-** Part/Par autom

Tabela 75: 4-1 - Mod part/par aut

Opcional		Função
		Ativa ou desativa a operação de part/par autom.
*	Desativado	
	Habil modo relóg	
	Habil modo tempo	

Tabela 76: 4-2 - Tempo operação

Intervalo		Função
*00:00	00:00–23:59 hh:mm	Define a duração para o soft starter funcionar após uma partida automática em modo temporizador.

Tabela 77: 4-3 - Tempo de parada

Intervalo		Função
*00:00	00:00–23:59 hh:mm	Define por quanto tempo o soft starter permanece parado ao operar em modo temporizador.

Tabela 78: 4-4 - Modo domingo

Opcional	Função
	Ativa ou desativa a part/par autom aos domingos.
* Part/parad desat	Desativa o controle de part/par autom. São ignorados todos os tempos programados nos parâmetros 4-5 <i>Tempo início dom.</i> e 4-6 <i>Tempo fim dom.</i>
Apenas parti ativ	Ativa o controle de partida automática. São ignorados todos os tempos de parada automática programados no <i>parâmetro 4-6 Tempo fim dom.</i>
Apenas parad ativ	Ativa o controle de parada automática. São ignorados todos os tempos de partida automática programados no <i>parâmetro 4-5 Tempo início dom.</i>
Part/parad ativ	Ativa os controles de partida automática e parada automática.

Tabela 79: 4-5 - Hora de partida no domingo

Intervalo	Função
*00:00 00:00–23:59	Define a hora da partida automática aos domingos (formato de 24 horas).

Tabela 80: 4-6 - Hora de parada no domingo

Intervalo	Função
*00:00 00:00–23:59	Define a hora da parada automática aos domingos (formato de 24 horas).

Tabela 81: 4-7 - Modo segunda

Opcional	Função
	Ativa ou desativa a partida/parada automática às segundas-feiras.
* Part/parad desat	
Apenas parti ativ	
Apenas parad ativ	
Part/parad ativ	

Tabela 82: 4-8 - Tempo início seg.

Intervalo	Função
*00:00 00:00–23:59	Define a hora da partida automática às segundas-feiras (formato de 24 horas).

Tabela 83: 4-9 - Tempo fim seg.

Intervalo	Função
*00:00 00:00–23:59	Define a hora da parada automática às segundas-feiras (formato de 24 horas).

Tabela 84: 4-10 - Modo terça

Opcional	Função
	Ativa ou desativa a part/par autom às terças-feiras.
* Part/parad desat	

Opcional		Função
	Apenas parti ativ	
	Apenas parad ativ	
	Part/parad ativ	

Tabela 85: 4-11 - Tempo início ter.

Intervalo		Função
*00:00	00:00–23:59	Define a hora da partida automática às terças-feiras (formato de 24 horas).

Tabela 86: 4-13 - Modo quarta

Opcional		Função
		Ativa ou desativa a part/par autom às quartas-feiras.
*	Part/parad desat	
	Apenas parti ativ	
	Apenas parad ativ	
	Part/parad ativ	

Tabela 87: 4-14 - Tempo início qua.

Intervalo		Função
*00:00	00:00–23:59	Define a hora da partida automática às quartas-feiras (formato de 24 horas).

Tabela 88: 4-15 - Tempo fim qua.

Intervalo		Função
*00:00	00:00–23:59	Define a hora da parada automática às quartas-feiras (formato de 24 horas).

Tabela 89: 4-16 - Modo quinta

Opcional		Função
		Ativa ou desativa a part/par autom às quintas-feiras.
*	Part/parad desat	
	Apenas parti ativ	
	Apenas parad ativ	
	Part/parad ativ	

Tabela 90: 4-17 - Tempo início qui.

Intervalo		Função
*00:00	00:00–23:59	Define a hora da partida automática às quintas-feiras (formato de 24 horas).

Tabela 91: 4-18 - Tempo fim qui.

Intervalo		Função
*00:00	00:00–23:59	Define a hora da parada automática às quintas-feiras (formato de 24 horas).

Tabela 92: 4-19 - Modo sexta

Opcional		Função
		Ativa ou desativa a part/par autom às sextas-feiras.
*	Part/parad desat	
	Apenas parti ativ	
	Apenas parad ativ	
	Part/parad ativ	

Tabela 93: 4-20 - Tempo início sex.

Intervalo		Função
*00:00	00:00–23:59	Define a hora da partida automática às sextas-feiras (formato de 24 horas).

Tabela 94: 4-21 - Tempo fim sex.

Intervalo		Função
*00:00	00:00–23:59	Define a hora da parada automática às sextas-feiras (formato de 24 horas).

Tabela 95: 4-22 - Modo sábado

Opcional		Função
		Ativa ou desativa a part/par autom aos sábados.
*	Part/parad desat	
	Apenas parti ativ	
	Apenas parad ativ	
	Part/parad ativ	

Tabela 96: 4-23 - Tempo início sáb.

Intervalo		Função
*00:00	00:00–23:59	Define a hora da partida automática aos sábados (formato de 24 horas).

Tabela 97: 4-24 - Tempo fim sáb.

Intervalo		Função
*00:00	00:00–23:59	Define a hora da parada automática aos sábados (formato de 24 horas).

10.9 Grupo do parâmetro 5-** Níveis de proteção

Tabela 98: 5-1 - Desbal. de corr.

Intervalo		Função
*30%	10–50%	Define o ponto de alarme da proteção de desbal. de corr.

Tabela 99: 5-2 - Atraso desbal corr.

Intervalo		Função
*3 s	0:00–4:00 (minutos:segundos)	Retarda a resposta do soft starter ao desbal. de corr., evitando desarmes devido a flutuações momentâneas.

Tabela 100: 5-3 - Subcorrente

Intervalo		Função
*20%	0–100%	Define o ponto de alarme da proteção de subcorrente como uma porcentagem da corrente de carga total do motor. Defina para um nível entre a faixa de trabalho normal do motor e a corrente de magnetização (sem carga) do motor (normalmente 25 a 35% da FLC). Uma configuração de 0% desativa a proteção de subcorrente.

Tabela 101: 5-4 - Atr. de subcorr

Intervalo		Função
* 5 s	00–4:00 (minutos:segundos)	Retarda a resposta do soft starter à subcorrente, evitando desarmes devido a flutuações momentâneas.

Tabela 102: 5-5 - Sobrecorrente

Intervalo		Função
*400%	80–600%	Define o ponto de alarme da proteção de sobrecorrente como uma porcentagem da corrente de carga total do motor.

Tabela 103: 5-6 - Atr. de sobrecorr

Intervalo		Função
* 0 s	0:00–1:00 (minutos:segundos)	Retarda a resposta do soft starter à sobrecorrente, evitando desarmes devido a eventos momentâneos de sobrecorrente.

Tabela 104: 5-7 - Subtensão

Intervalo		Função
*350	100–1200 V	Define o ponto de alarme da proteção de subtensão. Defina conforme requerido.
<div style="background-color: #cccccc; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p style="margin: 0;">A V I S O</p> <p style="margin: 0;">A proteção de tensão não opera corretamente até o soft starter estar no modo Em funcionamento.</p> </div>		

Tabela 105: 5-8 - Atraso subtensão

Intervalo		Função
* 1 s	0:01–1:00 (minutos:segundos)	Retarda a resposta do soft starter à subtensão, evitando desarmes devido a flutuações momentâneas.

Tabela 106: 5-9 - Sobretensão

Intervalo		Função
*500	100–1500 V	Define o ponto de alarme da proteção de sobretensão. Defina conforme requerido.

Tabela 107: 5-10 - Atr. de sobret.

Intervalo		Função
* 1 s	0:01–1:00 (minutos:segundos)	Retarda a resposta do soft starter à sobretensão, evitando desarmes devido a flutuações momentâneas.

Tabela 108: 5-11 - Subpotência

Intervalo		Função
*10%	10–120%	Define o ponto de alarme da proteção de subpotência. Defina conforme requerido.

Tabela 109: 5-12 - Atr. de subpot

Intervalo		Função
* 1 s	0:01–1:00 (minutos:segundos)	Retarda a resposta do soft starter à subpotência, evitando desarmes devido a flutuações momentâneas.

Tabela 110: 5-13 - Sobrepotência

Intervalo		Função
*150%	80–200%	Define o ponto de alarme da proteção de sobrepotência. Defina conforme requerido.

Tabela 111: 5-14 - Atraso sobrepot

Intervalo		Função
* 1 s	0:01–1:00 (minutos:segundos)	Retarda a resposta do soft starter à sobrepotência, evitando desarmes devido a flutuações momentâneas.

Tabela 112: 5-15 - Tempo de part exc

Intervalo		Função
*20 s	0:00–4:00 (minutos:segundos)	<p>O tempo de part exc é o tempo máximo que o soft starter tenta ligar o motor.</p> <p>Se o motor não fizer a transição para o modo de funcionamento dentro do limite programado, o soft starter desarma.</p> <p>Programa um período ligeiramente mais longo do que o necessário para uma partida normal. Uma configuração de 0 desativa a proteção de tempo de part exc.</p>

Tabela 113: 5-16- Atr. nova partida

Intervalo		Função
*10 s	00:01–60:00 (minutos:segundos)	<p>O soft starter pode ser configurado para forçar um atraso entre o final de uma parada e o início da próxima partida.</p> <p>Durante o período do atr. nova partida, o display mostra o tempo que resta antes de poder tentar outra partida.</p>

Tabela 114: 5-17 - Partidas por hora

Intervalo		Função
*0	0–10	Define o número máximo partidas que o soft starter tenta em um período de 60 minutos. Uma configuração de 0 desativa a proteção.

Tabela 115: 5-18 - Sequência de fase

Opcional	Função
	<p>Seleciona as sequências de fase que o soft starter permite em uma partida. Durante as verificações de pré-partida, o soft starter examina a sequência das fases nos seus terminais de entrada e desarma se a sequência real não corresponder à opção selecionada.</p> <div style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 5px;">A V I S O</div> <p>Ao usar o freio CC, a alimentação de rede elétrica deve ser conectada ao soft starter (terminais de entrada L1, L2, L3) na sequência de fase positiva. O <i>parâmetro 5-18 Sequência de fase</i> deve ser programado para <i>Somente Positiva</i>.</p>
* Qualquer sequência	
Somente positiva	
Somente negativa	

10.10 Grupo do parâmetro 6-** Ação de proteção

Tabela 116: 6-1 - Cont. auto redef.

Intervalo	Função
*0 0-5	<p>Define quantas vezes o soft starter faz reinicialização automática se um alarme continuar. O contador de reinicialização aumenta em 1 cada vez que o soft starter reinicializa automaticamente e é zerado após uma partida bem-sucedida. Configurar este parâmetro para 0 desativa a reinicialização automática.</p>

Tabela 117: 6-2 - Atras auto redef.

Intervalo	Função
*5 s 0:05-15:00 (minutos:segundos)	Define um atraso antes de o soft starter reinicializar automaticamente um alarme.

Tabela 118: 6-3 - Desequilíbrio corr.

Opcional	Função
	<p>Seleciona a resposta do soft starter a cada proteção. Todos os eventos de proteção são gravados no registro de eventos.</p>
* Falha e Registro	O soft starter para o motor conforme selecionado em <i>parâmetro 2-9 Modo Parada</i> ou <i>parâmetro 3-11 Modo Parada</i> e, em seguida, entra no estado de desarme. O alarme deve ser reinicializado antes de o soft starter dar uma nova partida.
Falha Soft e Reset	O soft starter para o motor conforme selecionado em <i>parâmetro 2-9 Modo Parada</i> ou <i>parâmetro 3-11 Modo Parada</i> e, em seguida, entra no estado de desarme. O alarme é reinicializado após o atraso auto-reset.
Desarmar Starter	O soft starter remove a energia e o motor para por inércia. O alarme deve ser reinicializado antes de o soft starter dar uma nova partida.
Falha e Reset	O soft starter remove a energia e o motor para por inércia. O alarme é reinicializado após o atraso auto-reset.

Opcional	Função
Advert. e Registro	A proteção é gravada no registro de eventos e o display mostra uma mensagem de advertência; no entanto, o soft starter continua operando.
Somente Registro	A proteção é gravada no registro de eventos; no entanto, o soft starter continua operando.
Relé de Desarme+Derivação	O soft starter remove a energia e o motor para por inércia. O relé de desarme de derivação (13, 14) é ativado e o disjuntor desconecta a tensão de rede do soft starter. O disjuntor deve ser rearmado manualmente antes de retomar a operação. Esta opção é eficaz apenas se o <i>parâmetro 20-8 Modo de Desarme de Derivação</i> estiver programado como <i>Ativar</i> .

Tabela 119: 6-4 - Subcorrente

Opcional	Função
	Seleciona a resposta do soft starter ao evento de proteção.
* Falha e Registro	
Falha Soft e Reset	
Desarmar Starter	
Falha e Reset	
Advert. e Registro	
Somente Registro	
Relé de Desarme+Derivação	

Tabela 120: 6-5 - Sobrecorrente

Opcional	Função
	Seleciona a resposta do soft starter ao evento de proteção.
* Falha e Registro	
Falha Soft e Reset	
Desarmar Starter	
Falha e Reset	
Advert. e Registro	
Somente Registro	
Relé de Desarme+Derivação	

Tabela 121: 6-6 - Subtensão

Opcional	Função
	Seleciona a resposta do soft starter ao evento de proteção.
* Falha e Registro	
Falha Soft e Reset	
Desarmar Starter	

Opcional		Função
	Falha e Reset	
	Advert. e Registro	
	Somente Registro	
	Relé de Desarme+Derivação	

Tabela 122: 6-7 - Sobretensão

Opcional		Função
		Seleciona a resposta do soft starter ao evento de proteção.
*	Falha e Registro	
	Falha Soft e Reset	
	Desarmar Starter	
	Falha e Reset	
	Advert. e Registro	
	Somente Registro	
	Relé de Desarme+Derivação	

Tabela 123: 6-8 - Subpotência

Opcional		Função
		Seleciona a resposta do soft starter ao evento de proteção.
	Falha e Registro	
	Falha Soft e Reset	
	Desarmar Starter	
	Falha e Reset	
	Advert. e Registro	
*	Somente Registro	
	Relé de Desarme+Derivação	

Tabela 124: 6-9 - Sobrepotência

Opcional		Função
		Seleciona a resposta do soft starter ao evento de proteção.
	Falha e Registro	
	Falha Soft e Reset	
	Desarmar Starter	
	Falha e Reset	

Opcional	Função
Advert. e Registro	
* Somente Registro	
Relé de Derivação+Desarme	

Tabela 125: 6-10 - Tempo part exc.

Opcional	Função
	Seleciona a resposta do soft starter ao evento de proteção.
* Falha e Registro	
Falha Soft e Reset	
Desarmar Starter	
Falha e Reset	
Advert. e Registro	
Somente Registro	
Relé de Desarme+Derivação	

Tabela 126: 6-11 - Alarme entrada A

Opcional	Função
	Seleciona a resposta do soft starter ao evento de proteção.
* Falha e Registro	
Falha Soft e Reset	
Desarmar Starter	
Falha e Reset	
Advert. e Registro	
Somente Registro	
Relé de Desarme+Derivação	

Tabela 127: 6-12 - Alarme entrada B

Opcional	Função
	Seleciona a resposta do soft starter ao evento de proteção.
* Falha e Registro	
Falha Soft e Reset	
Desarmar Starter	
Falha e Reset	

Opcional		Função
	Advert. e Registro	
	Somente Registro	
	Relé de Desarme+Derivação	

Tabela 128: 6-13 - Comunic. da rede

Opcional		Função
		Seleciona a resposta do soft starter ao evento de proteção.
*	Falha e Registro	
	Falha Soft e Reset	
	Desarmar Starter	
	Falha e Reset	
	Advert. e Registro	
	Somente Registro	
	Parada	O soft starter realiza uma parada suave e pode dar nova partida sem um reset.
	Relé de Desarme+Derivação	

Tabela 129: 6-14 - Falha IHM remota

Opcional		Função
		Seleciona a resposta do soft starter ao evento de proteção.
*	Falha e Registro	
	Falha Soft e Reset	
	Desarmar Starter	
	Falha e Reset	
	Advert. e Registro	
	Somente Registro	
	Relé de Desarme+Derivação	

Tabela 130: 6-15 - Freq. rede elétrica

Opcional		Função
		Seleciona a resposta do soft starter ao evento de proteção.
*	Falha e Registro	
	Falha Soft e Reset	
	Desarmar Starter	
	Falha e Reset	

Opcional	Função
Advert. e Registro	
Somente Registro	
Relé de Desarme+Derivação	

Tabela 131: 6-16 - Sequência de fase

Opcional	Função
	Seleciona a resposta do soft starter ao evento de proteção.
* Falha e Registro	
Falha Soft e Reset	
Desarmar Starter	
Falha e Reset	
Advert. e Registro	
Somente Registro	
Relé de Desarme+Derivação	

Tabela 132: 6-17 - Superaq. do motor

Opcional	Função
	Seleciona a resposta do soft starter ao evento de proteção.
* Falha e Registro	
Falha Soft e Reset	
Desarmar Starter	
Falha e Reset	
Advert. e Registro	
Somente Registro	
Relé de Desarme+Derivação	

Tabela 133: 6-18 - Cct térm. motor

Opcional	Função
	Seleciona a resposta do soft starter ao evento de proteção.
* Falha e Registro	
Falha Soft e Reset	
Desarmar Starter	
Falha e Reset	

Opcional	Função
Advert. e Registro	
Somente Registro	
Relé de Desarme+Derivação	

Tabela 134: 6-19 - Ação SCR C. Circ

Opcional	Função
	Seleciona se o soft starter permite a operação PowerThrough caso o soft starter esteja danificado em 1 fase. O soft starter usa o controle de 2 fases, permitindo que o motor continue operando em aplicações críticas.
* Somente contr trifás.	
PowerThrough	
Relé de Desarme+Derivação	

Para obter mais detalhes sobre a operação PowerThrough, consulte [9.4 PowerThrough](#).

Tabela 135: 6-20 - Falha Bat/Relógio

Opcional	Função
	Seleciona a resposta do soft starter ao evento de proteção.
* Falha e Registro	
Falha Soft e Reset	
Desarmar Starter	
Falha e Reset	
Advert. e Registro	
Somente Registro	
Relé de Desarme+Derivação	

10.11 Grupo do parâmetro 7-** Entradas

Tabela 136: 7-1 - Função entrada A

Opcional	Função
	Seleciona a função da Entrada A.
Subst com: Rede	Anula a configuração do <i>parâmetro 1-1 Fonte de comando</i> e define a fonte de comando para a rede de comunicações.
Subst com: Digital	Anula a configuração do <i>parâmetro 1-1 Fonte de comando</i> e define a fonte de comando para as entradas digitais.
Subst com: Teclado	Anula a configuração do <i>parâmetro 1-1 Fonte de comando</i> e define a fonte de comando para o LCP remoto.
* Alarme entr. (N/O)	Um circuito fechado através da DI-A; COM+ desarma o soft starter.
Alarme entr. (N/C)	Um circuito aberto através da DI-A; COM+ desarma o soft starter.

Opcional	Função
Modo emergência	Um circuito fechado através da DI-A; COM+ ativa o modo emergência. Quando o soft starter recebe um comando de partida, ele continua em funcionamento até o recebimento de um comando de parada, ignorando todos os desarmes e advertências.
Jog para frente	Ativa a operação de jog no sentido direto.
Jog reverso	Ativa a operação de jog reverso na direção reversa.
Sensor veloc zero	Um circuito aberto através da DI-A; COM+ indica ao soft starter que o motor está parado. O soft starter precisa de um sensor de velocidade zero normalmente aberto.
Seleção progr motor	Um circuito fechado através da DI-A; COM+ instrui o soft starter a usar a configuração do motor secundário no próximo ciclo de partida/parada.
Direção reversa	Um circuito fechado através da DI-A; COM+ instrui o soft starter a inverter a sequência de fase na próxima partida.
Limpeza bomba	Ativa a função de limpeza bomba.

Tabela 137: 7-2 - Alarme entrada A

Opcional	Função
	Seleciona quando um alarme da entrada pode ocorrer.
Sempre ativo	Um alarme pode ocorrer a qualquer momento quando o soft starter estiver recebendo energia.
* Somente em oper.	Um alarme pode ocorrer enquanto o soft starter estiver em funcionamento, parando ou partindo.
Somente funcionar	Um alarme pode ocorrer somente enquanto o soft starter estiver funcionando.

Tabela 138: 7-3 - Atr alarme entr. A

Intervalo	Função
*0 s 0:00–4:00 (minutos:segundos)	Define o atraso entre a ativação da entrada e o desarme do soft starter.

Tabela 139: 7-4 - Atraso inicial da entrada A

Intervalo	Função
* 0 s 00:00–30:00 (minutos:segundos)	Define um atraso antes de poder ocorrer um alarme da entrada. O atraso inicial é contado a partir do momento em que um sinal de partida é recebido. O estado da entrada é ignorado até que o atraso inicial tenha decorrido.

Tabela 140: 7-5 - Função entrada B

Opcional	Função
	Seleciona a função da entrada B. Consulte o <i>parâmetro 7-1 Função entrada A</i> para obter detalhes.
* Alarme entr. (N/O)	
Alarme entr. (N/C)	
Modo emergência	
Jog para frente	
Jog reverso	
Sensor veloc zero	

Opcional	Função
Seleção progr motor	
Direção reversa	
Limpeza bomba	

Tabela 141: 7-6 - Alarme entrada B

Opcional	Função
	Seleciona quando um alarme da entrada pode ocorrer.
Sempre ativo	
* Somente em oper.	
Somente funcionar	

Tabela 142: 7-7 - Atr alarme entr. B

Intervalo	Função
* 0 s 0:00–4:00 (minutos:segundos)	Define o atraso entre a ativação da entrada e o desarme do soft starter.

Tabela 143: 7-8 - Atraso inic. entr B

Intervalo	Função
* 0 s 00:00–30:00 (minutos:segundos)	Define um atraso antes de poder ocorrer um alarme da entrada. O atraso inicial é contado a partir do momento em que um sinal de partida é recebido. O estado da entrada é ignorado até que o atraso inicial tenha decorrido.

Tabela 144: 7-9 - Lógica Reset/Habil

Opcional	Função
	Seleciona se a entrada de reinicialização (RESET, COM+) estiver normalmente aberta ou normalmente fechada.
* Normalmente fechada	
Normalmente aberta	<div style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 5px;">A V I S O</div> <p>Se a entrada de reinicialização estiver ativa, o soft starter não irá funcionar.</p>

Tabela 145: 7-10 - Nome da entrada A

Opcional	Função
	Seleciona uma mensagem para o LCP mostrar quando a Entrada A estiver ativa. A mensagem pers. pode ser carregada através da porta USB.
* Alarme entrada A	
Pressão baixa	
Pressão alta	
Falha da bomba	

Opcional	Função
Nível baixo	
Nível alto	
Fluxo-zero	
Starter desativado	
Controlador	
PLC	
Alarme de vibração	
Alarme externo	
Alarme intertrav.	
Temperatura do motor	
Proteção do motor	
Proteção alim.	
Mensagem pers.	

Tabela 146: 7-11 - Nome da entrada B

Opcional	Função
	Seleciona uma mensagem para o LCP mostrar quando a Entrada B estiver ativa.
* Alarme entrada B	
Pressão baixa	
Pressão alta	
Falha da bomba	
Nível baixo	
Nível alto	
Fluxo-zero	
Starter desativado	
Controlador	
PLC	
Alarme de vibração	
Alarme externo	
Alarme intertrav.	
Temperatura do motor	

Opcional	Função
Proteção do motor	
Proteção alim.	
Mensagem pers.	

10.12 Grupo do parâmetro 8-** Saídas do relé

Tabela 147: 8-1 - Função do relé A

Opcional	Função
	Seleciona a função do Relé A. O relé A é um relé de comutação.
Desligado	O relé A não é usado.
Pronto	O relé está fechado quando o soft starter está no estado Pronto.
* Funcionar	A saída Em funcionamento é fechada ao concluir a partida suave (quando a corrente de partida cai abaixo de 120% da corrente de carga total do motor programada). A saída permanece fechada até o início de uma parada (parada suave ou parada por inércia).
Advertência	O relé fecha quando o soft starter emite uma advertência.
Desarme	O relé fecha quando o starter desarma.
Alerta corr. baixa	O relé fecha quando o alerta corr. baixa é ativado com o motor em funcionamento (consulte o <i>parâmetro 8-7 Alerta corr. baixa</i>).
Alerta corr. alta	O relé fecha quando o alerta corr. alta é ativado com o motor em funcionamento (consulte o <i>parâmetro 8-8 Alerta corr. alta</i>).
Alerta temp. motor	O relé fecha quando o alerta de temperatura do motor é ativado (consulte o <i>parâmetro 8-9 Alerta temp motor</i>).
Relé frenag suave	O relé fecha quando o soft starter recebe um sinal de parada e permanece fechado até o final da frenagem suave.
Contator reverso	O relé controla um contator externo para acionar a operação reversa.
Desarme à prova de falhas	O relé fecha ao aplicar a energia de controle. O relé abre se o soft starter desarmar ou se a energia de controle for perdida.

Tabela 148: 8-2 - Relé A em atraso

Intervalo	Função
* 0 s 0:00–5:00 (minutos:segundos)	Define o atraso para alterar o estado do Relé A.

Tabela 149: 8-3 - Relé A sem atraso

Intervalo	Função
* 0 s 0:00–5:00 (minutos:segundos)	Define o atraso para alterar o estado do Relé A.

Tabela 150: 8-4 - Função do relé B

Opcional	Função
	Seleciona a função do relé B (normalmente aberto).

Opcional	Função
	Consulte o parâmetro 8-1 Função do relé A para obter detalhes.
Desligado	
Pronto	
* Funcionar	
Advertência	
Desarme	
Alerta corr. baixa	
Alerta corrente alta	
Alerta temp. motor	
Relé frenag suave	
Contator reverso	
Desarme à prova de falhas	

Tabela 151: 8-5 - Relé B em atraso

Intervalo	Função
* 0 s	0:00–5:00 (minutos:segundos) Programa o atraso para fechar o Relé B.

Tabela 152: 8-6 - Relé B sem atraso

Intervalo	Função
* 0 s	0:00–5:00 (minutos:segundos) Define o atraso para a reabertura do relé B.

Tabela 153: 8-7 - Alerta corr. baixa

Intervalo	Função
* 50%	1–100% FLC O soft starter possui alerta corr. alta e baixa para dar advertência antecipada de operação anormal. Os alertas de corrente podem ser configurados para indicar um nível de corrente anormal durante a operação, entre o nível operacional normal e os níveis de alarme por subcorrente ou sobrecorrente instantânea. Os alertas podem sinalizar a situação para equipamentos externos através de 1 das saídas programáveis. Os alertas apagam quando a corrente retorna dentro da faixa operacional normal em 10% do valor do alerta programado. Defina o nível em que o alerta corr. baixa opera, como uma porcentagem da corrente de carga total do motor.

Tabela 154: 8-8 - Alerta corr. alta

Intervalo	Função
*100%	50–600% FLC Define o nível em que o alerta corr. alta opera como uma porcentagem da corrente de carga total do motor.

Tabela 155: 8-9 - Alerta temp motor

Intervalo	Função
* 80%	0–160% O soft starter possui um alerta temp motor para fornecer uma advertência antecipada de operação anormal. O alerta pode indicar que o motor está operando acima da sua temperatura operacional normal, mas abaixo

Intervalo		Função
		do limite de sobrecarga. O alerta pode sinalizar a situação para equipamentos externos através de 1 das saídas programáveis. Define o nível em que o alerta temp motor opera, como uma porcentagem da capacidade térmica do motor.

Tabela 156: 8-10 - Cont. tempo rede

Intervalo		Função
*400 ms	100 a 2.000 ms	Define o período de atraso entre o soft starter chavear a saída do contator principal (terminais 13, 14) e iniciar as verificações de pré-partida (antes de uma partida), ou entrar no estado não pronto (após uma parada). Programe de acordo com as especificações do contator principal usado.

10.13 Grupo do parâmetro 9-** Saída analógica

Tabela 157: 9-1 - Saída analógica A

Opcional		Função
		Seleciona quais informações serão relatadas através da saída analógica.
*	Corrente (% FLC)	Corrente como uma porcentagem da corrente de carga total do motor.
	Temp. do motor (%)	Temperatura do motor, calculada pelo modelo térmico.
	fp do motor	Fator de potência do motor, medido pelo soft starter.
	Potência motor (%kW)	Potência do motor, como uma porcentagem da potência programada.
	Temper diss calor (%)	A temperatura do soft starter como porcentagem da temperatura operacional máxima permitida do dissipador de calor.

Tabela 158: 9-2 - Escala da analóg. A

Intervalo		Função
		Seleciona a faixa da saída analógica.
	0–20 mA	
*	4–20 mA	

Tabela 159: 9-3 - Ajuste máx.anal.A

Intervalo		Função
* 100%	0–600%	Calibra o limite superior da saída analógica para corresponder ao sinal medido em um dispositivo de medição da corrente externo.

Tabela 160: 9-4 - Ajuste mín.anal.A

Intervalo		Função
* 0%	0–600%	Calibra o limite inferior da saída analógica para corresponder ao sinal medido em um dispositivo de medição da corrente externo.

10.14 Grupo do parâmetro 10-** Display

Tabela 161: 10-1 - Idioma

Opcional		Função
		Seleciona em qual idioma o LCP mostra mensagens e feedback.
*	Inglês	
	Chinês	
	Español	
	Alemão	
	Português	
	Français	
	Italiano	
	Russo	

Tabela 162: 10-2 - Escala de temp.

Opcional		Função
		Seleciona se o soft starter mostra as temperaturas em graus Celsius ou Fahrenheit.
*	Celsius	
	Fahrenheit	

Tabela 163: 10-3 - Base tempo gráf.

Opcional		Função
		Programa a escala de tempo do gráfico. O gráfico substitui os dados antigos por dados novos progressivamente.
*	30 segundos	
	1 minuto	
	30 minutos	
	1 hora	

Tabela 164: 10-4 - Ajuste máx. gráf.

Intervalo		Função
* 400%	0-600%	Ajusta o limite superior do gráfico de desempenho.

Tabela 165: 10-5 - Ajuste mín. gráf.

Intervalo		Função
*0%	0-600%	Ajusta o limite inferior do gráfico de desempenho.

Tabela 166: 10-6 - Ajuste de corrente

Intervalo		Função
*100%	85–115%	<p>Calibra os circuitos de monitoramento da corrente do soft starter para corresponder a um dispositivo de medição de corrente externo. Use a seguinte fórmula para determinar o ajuste necessário:</p> $\text{Calibração (\%)} = \frac{\text{Corrente mostrada no display do soft starter}}{\text{Corrente medida por dispositivo externo}}$

Tabela 167: 10-7 - Bloqueio de ajuste

Opcional	Função
	Seleciona se o LCP permite que os parâmetros sejam alterados através do menu principal.
* Leitura e gravação	Permite alterar os valores dos parâmetros no menu principal.
Somente leitura	Impede que os usuários alterem os valores dos parâmetros no menu principal. Os valores de parâmetros ainda podem ser visualizados.

Tabela 168: 10-8 - Parâmetro do usuário 1

Opcional	Função
	Seleciona quais informações serão mostradas na tela de monitoramento principal.
Em branco	Não mostra dados na área selecionada, permitindo que mensagens longas sejam exibidas sem sobreposição.
* Corrente	Corrente RMS média em todas as 3 fases.
Tensão do motor	Tensão RMS média em todas as 3 fases.
Tensão P1	Tensão da fase 1.
Tensão P2	Tensão da fase 2.
Tensão P3	Tensão da fase 3.
Freq. rede elétrica	A freq. rede elétrica média medida nas 3 fases.
fp do motor	O fator de potência do motor, medido pelo soft starter.
Potência do motor	A potência de funcionamento do motor em kW.
Temp. do motor (%)	Temperatura do motor, calculada pelo modelo térmico.
Horas de funcionar	O número de horas que o motor funcionou por meio do soft starter.
Número partidas	O número partidas que o soft starter concluiu desde que o contador de partidas foi reiniciado pela última vez.
Pressão da bomba	A pressão na bomba, conforme configurado nos <i>parâmetros 30-2 a 30-4</i> . Esta informação só estará disponível se houver um smart card instalado.
Fluxo da bomba	O fluxo na bomba, conforme configurado nos <i>parâmetros 30-6 a 30-11</i> . Esta informação só estará disponível se houver um smart card instalado.
Profundid. poço	A profundidade do poço, conforme configurado nos <i>parâmetros 30-13 a 30-15</i> . Esta informação só estará disponível se houver um smart card instalado.
Temp. da bomba	A temp. da bomba, conforme medida pelo PT100. Esta informação só estará disponível se houver um smart card instalado.

Opcional	Função
Valor saída anal.	O valor saída anal. (consulte o grupo do parâmetro 9-** Saída analógica).
Temper diss calor	A temperatura do soft starter medida no dissipador de calor.
Modelo bypass (%)	A porcentagem da capacidade térmica restante no contator de bypass.
Temp do SCR	A temperatura dos SCRs calculada pelo modelo térmico.
Capac nominal (%)	A capacidade térmica disponível no soft starter para a próxima partida.

Tabela 169: 10-9 - Parâmetro do usuário 2

Opcional	Função
	Seleciona quais informações serão mostradas na tela de monitoramento principal. Consulte o parâmetro 10-8 Parâm. usuário 1 para obter detalhes.
* Tensão do motor	Consulte o parâmetro 10-8 Parâm. usuário 1 para obter detalhes.

Tabela 170: 10-10 - Parâm. usuário 3

Opcional	Função
	Seleciona quais informações serão mostradas na tela de monitoramento programável.
Em branco	Consulte o parâmetro 10-8 Parâm. usuário 1 para obter detalhes.
Corrente	Consulte o parâmetro 10-8 Parâm. usuário 1 para obter detalhes.
Tensão do Motor	Consulte o parâmetro 10-8 Parâm. usuário 1 para obter detalhes.
Tensão P1	Consulte o parâmetro 10-8 Parâm. usuário 1 para obter detalhes.
Tensão P2	Consulte o parâmetro 10-8 Parâm. usuário 1 para obter detalhes.
Tensão P3	Consulte o parâmetro 10-8 Parâm. usuário 1 para obter detalhes.
* Freq. rede elétrica	Consulte o parâmetro 10-8 Parâm. usuário 1 para obter detalhes.
fp do motor	Consulte o parâmetro 10-8 Parâm. usuário 1 para obter detalhes.
Potência motor	Consulte o parâmetro 10-8 Parâm. usuário 1 para obter detalhes.
Temp. do motor (%)	Consulte o parâmetro 10-8 Parâm. usuário 1 para obter detalhes.
Horas de funcionar	Consulte o parâmetro 10-8 Parâm. usuário 1 para obter detalhes.
Número partidas	Consulte o parâmetro 10-8 Parâm. usuário 1 para obter detalhes.
Pressão da bomba	Consulte o parâmetro 10-8 Parâm. usuário 1 para obter detalhes.
Fluxo da bomba	Consulte o parâmetro 10-8 Parâm. usuário 1 para obter detalhes.
Profundid. poço	Consulte o parâmetro 10-8 Parâm. usuário 1 para obter detalhes.
Temp. da bomba	Consulte o parâmetro 10-8 Parâm. usuário 1 para obter detalhes.
Valor saída anal.	Consulte o parâmetro 10-8 Parâm. usuário 1 para obter detalhes.
Temper diss calor	Consulte o parâmetro 10-8 Parâm. usuário 1 para obter detalhes.
Modelo bypass (%)	Consulte o parâmetro 10-8 Parâm. usuário 1 para obter detalhes.

Opcional	Função
Temp do SCR	Consulte o <i>parâmetro 10-8 Parâm. usuário 1</i> para obter detalhes.
Capac nominal (%)	Consulte o <i>parâmetro 10-8 Parâm. usuário 1</i> para obter detalhes.
Corrente de aterramento	

Tabela 171: 10-11 - Parâm. usuário 4

Opcional	Função
	Seleciona quais informações serão mostradas na tela de monitoramento programável. Consulte o <i>parâmetro 10-10 Parâm. usuário 3</i> para obter detalhes.
* fp do motor	Consulte o <i>parâmetro 10-10 Parâm. usuário 3</i> para obter detalhes.

Tabela 172: 10-12 - Parâm. usuário 5

Opcional	Função
	Seleciona quais informações serão mostradas na tela de monitoramento programável. Consulte o <i>parâmetro 10-10 Parâm. usuário 3</i> para obter detalhes.
* Potência do motor	Consulte o <i>parâmetro 10-10 Parâm. usuário 3</i> para obter detalhes.

Tabela 173: 10-13 - Parâm. usuário 6

Opcional	Função
	Seleciona quais informações serão mostradas na tela de monitoramento programável. Consulte o <i>parâmetro 10-10 Parâm. usuário 3</i> para obter detalhes.
* Temperatura do motor (%)	Consulte o <i>parâmetro 10-10 Parâm. usuário 3</i> para obter detalhes.

10.15 Grupo do parâmetro 11-** Limpeza bomba

Tabela 174: 11-1 - Torque reverso

Intervalo	Função
* 20% 20–100%	Define o nível de torque para a operação de jog no sentido reverso durante a limpeza bomba.

Tabela 175: 11-2 - Tempo reverso

Intervalo	Função
* 10 s 0:00–1:00 (minutos:segundos)	Define por quanto tempo o soft starter irá operar em jog no sentido reverso durante um ciclo de limpeza bomba.

Tabela 176: 11-3 - Limite corrente

Intervalo	Função
* 100% 100–600% FLC	Define o limite de corrente para a operação de partida no sentido direto durante a limpeza bomba.

Tabela 177: 11-4 - Tempo avanço

Intervalo	Função
* 10 s 0:00–1:00 (minutos:segundos)	Define o tempo para o soft starter executar o motor após uma partida no sentido direto durante um ciclo de limpeza bomba.

Tabela 178: 11-5 - Modo par. bomba

Opcional		Função
		Seleciona o modo parada para a limpeza bomba.
*	Parada por inércia	
	Parada suave TVR	

Tabela 179: 11-6 - Tempo par. bomba

Intervalo		Função
* 10 s	0:00–1:00 (minutos:segundos)	Define o tempo de parada para o starter durante um ciclo de limpeza bomba.

Tabela 180: 11-7 - Ciclo limpe bomb

Intervalo		Função
* 1	1–5	Define quantas vezes o soft starter repete o ciclo de limpeza bomba.

10.16 Grupo do parâmetro 12-** Placa de comms

Tabela 181: 12-1 - Endereço Modbus

Intervalo		Função
* 1	1–254	Programa o endereço de rede do Modbus RTU para o soft starter.

Tabela 182: 12-2 - Modbus Baud rate

Opcional		Função
		Seleciona a baud rate para comunicações do Modbus RTU.
	4800	
*	9600	
	19200	
	38400	

Tabela 183: 12-3 - Paridade Modbus

Opcional		Função
		Seleciona a paridade para comunicações do Modbus RTU.
*	Nenhum	
	Ímpar	
	Par	
	10 bits	

Tabela 184: 12-4 - Timeout Modbus

Opcional		Função
		Seleciona o timeout para comunicações do Modbus RTU.
*	Desligado	

Opcional		Função
	10 segundos	
	60 segundos	
	100 segundos	

Tabela 185: 12-5 - Endereço Devicenet

Intervalo		Função
*0	0-63	Define o endereço da rede do DeviceNet para o soft starter.

Tabela 186: 12-6 - Devicenet Baudrte

Opcional		Função
		Seleciona a baud rate para comunicações do DeviceNet.
*	125 kB	
	250 kB	
	500 kB	

Tabela 187: 12-7 - Endereço PROFIBUS

Intervalo		Função
*1	1-125	Define o endereço da rede do PROFIBUS para o soft starter.

Tabela 188: 12-8 - Endereço Gateway

Intervalo		Função
*192	0-255	Define o primeiro componente do endereço gateway de rede. O endereço gateway é programado usando os parâmetros 12-8 a 12-11 e o endereço padrão é 192.168.0.100.

Tabela 189: 12-9 - Endereço Gateway 2

Intervalo		Função
*168	0-255	Define o segundo componente do endereço gateway de rede.

Tabela 190: 12-10 - Endereço Gateway 3

Intervalo		Função
*0	0-255	Define o terceiro componente do endereço gateway de rede.

Tabela 191: 12-11 - Endereço Gateway 4

Intervalo		Função
*100	0-255	Define o quarto componente do endereço gateway de rede.
<p>A V I S O</p> <p>O endereço da rede também pode ser programado através das opções de endereço da rede em <i>Ferramentas de setup</i>.</p>		

Tabela 192: 12-12 - Endereço IP

Intervalo	Função
*192 0–255	Define o primeiro componente do endereço IP do soft starter para comunicações via Ethernet. O endereço IP é programado usando os <i>parâmetros 12-12 a 12-15</i> e o endereço padrão é 192.168.0.2.

Tabela 193: 12-13 - Endereço IP 2

Intervalo	Função
*168 0–255	Define o segundo componente do endereço IP do soft starter para comunicações via Ethernet.

Tabela 194: 12-14 - Endereço IP 3

Intervalo	Função
*0 0–255	Define o terceiro componente do endereço IP do soft starter para comunicações via Ethernet.

Tabela 195: 12-15 - Endereço IP 4

Intervalo	Função
*2 0–255	Define o quarto componente do endereço IP do soft starter para comunicações via Ethernet.
<p>A V I S O</p> <p>O endereço da rede também pode ser programado através das opções de endereço da rede em <i>Ferramentas de setup</i>.</p>	

Tabela 196: 12-16 - Máscara sub-rede

Intervalo	Função
*255 0–255	Define o primeiro componente da máscara sub-rede da rede para comunicações via Ethernet. A máscara sub-rede é programada usando os <i>parâmetros 12-16 a 12-19</i> e a máscara padrão é 255.255.255.0.

Tabela 197: 12-17 - Máscara sub-rede 2

Intervalo	Função
*255 0–255	Define o segundo componente da máscara sub-rede da rede para comunicações via Ethernet.

Tabela 198: 12-18 - Máscara sub-rede 3

Intervalo	Função
*255 0–255	Define o terceiro componente da máscara sub-rede da rede para comunicações via Ethernet.

Tabela 199: 12-19 - Máscara sub-rede 4

Intervalo	Função
*0 0–255	Define o quarto componente da máscara sub-rede da rede para comunicações via Ethernet.
<p>A V I S O</p> <p>O endereço da rede também pode ser programado através das opções de endereço da rede em <i>Ferramentas de setup</i>.</p>	

Tabela 200: 12-20 - DHCP

Opcional	Função
	Seleciona se o cartão de comunicação aceita um endereço IP atribuído por DHCP.
* Desativado	
Ativo	<div style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 5px;">A V I S O</div> <p>O endereçamento DHCP está disponível com Modbus/TCP e EtherNet/IP. O endereçamento DHCP não é suportado com PROFINET.</p>

Tabela 201: 12-21 - ID de local

Intervalo	Função
*0	0-65535
	Define o ID de local única do soft starter.

10.17 Grupo do parâmetro 20-** Avançado

Tabela 202: 20-1 - Ganho de acomp.

Intervalo	Função
*50%	1-200%
	Ajusta o comportamento do algoritmo de controle adaptativo.

Tabela 203: 20-2 - Detecção pedestal

Intervalo	Função
* 80%	0-200%
	Ajusta o comportamento do algoritmo de controle adaptativo para parada suave.

Tabela 204: 20-3 - Atr contat bypass

Intervalo	Função
*100 ms	50-200 ms
	Define o soft starter para coincidir com o tempo de fechamento/abertura do contator de bypass. Faça o ajuste de acordo com a especificação do contator de bypass usado. Se o tempo for muito curto, o soft starter irá desarmar.

Tabela 205: 20-4 - Class. do modelo

Intervalo	Função
*De- pen- dente do mode- lo	De- pen- dente do mode- lo
	A referência do modelo interno do soft starter, conforme mostrado na etiqueta prateada na lateral da unidade. Este parâmetro é um parâmetro somente leitura. Se o software precisar ser atualizado (versão do SW 3.0 e posteriores) como parte da aplicação da atualização de firmware, o MCD 600 solicita que o código M/R seja inserido. Esse código está impresso na etiqueta de série do produto conforme mostrado em [1] abaixo. O código só deve ser inserido uma vez como parte do processo de atualização. Após inserido, o parâmetro retorna para somente leitura se um valor incorreto for inserido por engano. É possível reativar o campo pressionando [↩]/[⏴] e desligando e ligando a energia de controle. Após inserir o código novamente, ele voltará a ser somente leitura.

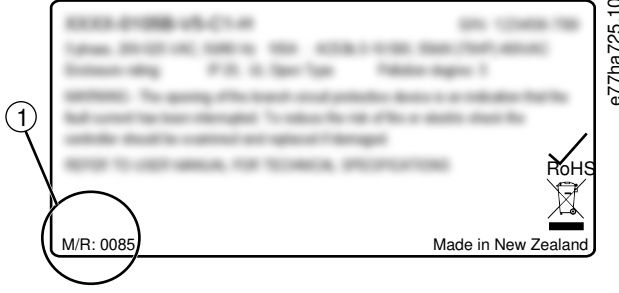
Intervalo	Função
	 <p style="text-align: right;">e77ha725.10</p> <p style="text-align: center;">A V I S O</p> <p>Este parâmetro só pode ser ajustado por agentes de serviço autorizados.</p>

Tabela 206: 20-5 - Tempo lim. tela

Opcional	Função
	Define o timeout para o fechamento automático do menu se nenhuma atividade do LCP for detectada.
* 1 minuto	
2 minutos	
3 minutos	
4 minutos	
5 minutos	

Tabela 207: 20-6 - Conexão do motor

Opcional	Função
	Seleciona se o soft starter detecta automaticamente o formato da conexão ao motor.
* Detecção-automática	
Conex. direta à rede	
Conex. delta interna	

Tabela 208: 20-8 - Modo de Desarme de Derivação

Opcional	Função
	Se um soft starter sem bypass for instalado com um contator de bypass externo, as características nominais da corrente do soft starter mudarão. Ativar este parâmetro aumenta a corrente nominal máxima e ajusta o modelo térmico do soft starter.
* Desativado	
Ativo	

A V I S O

O parâmetro 20-7 Bypass Externo aplica-se somente aos modelos MCD6-0590C a MCD6-1134C. Alterar as programações deste parâmetro não tem efeito em outros modelos.

Tabela 209: 20-7 - Bypass externo

Opcional	Função
	Reconfigura a saída do contator principal (13, 14) do soft starter para uso como relé de desarme de derivação. Quando o soft starter desarma em determinadas condições, o relé é ativado e o desarme de derivação aciona o disjuntor e desconecta a tensão de rede do soft starter. Use os <i>parâmetros</i> 6-3 a 6-20 para selecionar quais desarmes ativarão o relé de desarme de derivação.
* Desativado	
Ativado	

A V I S O

Se a operação de desarme de derivação estiver ativada, o relé de desarme de derivação é ativado para determinados desarmes não ajustáveis, bem como para os desarmes ajustáveis selecionados.

- Corrente na parada
- Erro leitura corr Lx
- Falha de EEPROM
- Falha de disparo Px
- Sobrecorrente instantânea
- Falha interna
- Conexão do motor
- SCR I-TSM
- Falha de VZC Px

10.18 Grupos de parâmetros 30-** a 36-**

Os grupos de parâmetros 30-** a 36-** são visíveis somente se houver um Smart Card instalado e ele for suportado pelo soft starter. Para detalhes do parâmetro, consulte o Guia de Instalação do Pumping Smart Card.

10.19 Grupo do parâmetro 40-** Falha de aterramento

A V I S O

A proteção contra falha de aterramento estará disponível somente se houver uma placa de expansão compatível instalada.

Tabela 210: 40-1 - Nível de falha de aterramento

Intervalo	Função
*0 A 0-50 A	Define o ponto de desarme da proteção contra falha de aterramento. Uma configuração de 0 desativa a proteção.

Tabela 211: 40-2 - Atraso de Falha de Aterramento

Intervalo	Função
*1 s 00:00-01:30 mm:ss	Retarda a resposta do soft starter à variação por falha de aterramento, evitando desarmes devido a flutuações momentâneas. Se o soft starter detectar correntes de aterramento acima de 50 A, ele irá ignorar a configuração de atraso e irá desarmar dentro de 1 s.

Tabela 212: 40-3 - Desarme por falha de aterramento ativo

Opcional	Função
	Seleciona quando pode ocorrer um desarme por falha de aterramento.
Sempre ativo	Um alarme pode ocorrer a qualquer momento quando o soft starter estiver recebendo energia.
* Somente em oper.	Um alarme pode ocorrer enquanto o soft starter estiver em funcionamento, parando ou partindo.
Somente funcionar	Um alarme pode ocorrer somente enquanto o soft starter estiver funcionando.

Tabela 213: 40-4 - Ação de Falha de Aterramento

Opcional	Função
	Seleciona a resposta do soft starter ao evento de proteção.
* Falha e Registro	
Falha Soft e Reset	
Desarmar Starter	
Falha e Reset	
Advert. e Registro	
Somente Registro	
Relé de Desarme+Derivação	

Tabela 214: 40-5 - Relação TC da Falha de Aterramento

Opcional	Função
	Programa para corresponder à relação do TC de medição da corrente de aterramento.
* 1000:1	
2000:1	

11 Resolução de Problemas

11.1 Respostas de proteção

Quando uma condição de proteção é detectada, o soft starter grava essa condição no registro de eventos e pode também emitir um alarme ou uma advertência. A resposta do soft starter depende das configurações no *grupo do parâmetro 6-** Ação de proteção*.

Algumas respostas de proteção não podem ser ajustadas pelo usuário. Esses desarmes são geralmente causados por eventos externos (como perda da fase) ou por uma falha interna do soft starter. Esses desarmes não possuem parâmetros associados e não podem ser configurados para *Advertência ou registro*.

Se o soft starter desarmar, identifique e elimine a condição que desencadeou o alarme e, em seguida, reinicialize o soft starter antes de uma nova partida. Para reinicializar o soft starter, pressione [Back] no LCP ou ative a entrada remota de reset.

Se o soft starter emitir uma advertência, ele irá se reinicializar assim que a causa da advertência for resolvida.

11.2 Mensagens de alarme

11.2.1 2 fases - SCR danificado

Causa

Esta mensagem é mostrada se o soft starter tiver desarmado por *Lx-Tx em C. Circ.* durante as verificações de pré-partida e o Permite contrl bifás. estiver ativado. Indica que o soft starter agora está operando no modo Permite contrl bifás. (controle de 2 fases somente).

Resolução de Problemas

- Verifique se há um SCR em curto ou um curto dentro do contator de bypass.
- Verifique também o *parâmetro 6-19 Ação SCR C. Circ.*

11.2.2 Falha Bat/Relógio

Causa

Ocorreu um erro de verificação no relógio de tempo real ou a tensão da bateria de backup está baixa. Se a bateria estiver baixa e a potência desligada, as configurações de data/hora foram perdidas.

Resolução de Problemas

- Reprograme a data e a hora.
- A bateria não é removível. Para substituir a bateria, a PCB de controle principal deve ser substituída.
- Verifique também o *parâmetro 6-20 Battery Clock (Bateria/Relógio)*.

11.2.3 Sobrecarga bypass

Causa

Este alarme não é ajustável. A proteção de sobrecarga bypass protege o soft starter contra sobrecargas operacionais graves enquanto em funcionamento. O soft starter irá desarmar se detectar uma sobrecorrente a 600% das características nominais do contator. Parâmetros relacionados: Nenhuma.

Resolução de problemas

Não há parâmetros relacionados a esta mensagem de alarme.

11.2.4 Corrente na parada

Causa

O soft starter detectou corrente em um momento em que nenhuma corrente é esperada (nos estados pronto, não pronto ou desarmado).

Resolução de problemas

- Se o motor estiver internamente conectado em delta (conexão de 6 fios) e nenhum contator principal estiver instalado, um SCR em curto-circuito poderá passar corrente para o motor.
- Não há parâmetros relacionados a esta mensagem de alarme.

11.2.5 Desbal. de corr.

Causa

Problemas com o motor, o ambiente ou a instalação podem causar desbal. de corr., como:

- Um desbalanceamento na tensão de rede de entrada.
- Um problema com os enrolamentos do motor.

- Uma carga leve no motor.
- Uma perda da fase nos terminais de rede elétrica L1, L2 ou L3 durante o modo de funcionamento.
- Um SCR com falha de circuito aberto. Um SCR com falha só pode ser diagnosticado com precisão, substituindo o SCR e verificando o desempenho do soft starter.

Resolução de Problemas

- Verifique os parâmetros a seguir:
 - *Parâmetro 5-1 Desbal. de corr.*
 - *Parâmetro 5-2 Atraso desbal corr.*
 - *Parâmetro 6-3 Desequilíbrio corr.*

11.2.6 Erro leitura corrente Lx (onde X é 1, 2, ou 3)

Causa

Falha interna (falha do PCB). A saída do circuito do transformador de corrente não está perto o suficiente de 0 quando os SCRs são desligados.

Resolução de problemas

- Entre em contato com o Danfoss fornecedor local para orientações.
- Não há parâmetros relacionados a esta mensagem de alarme.

11.2.7 Sensor de profundidade

Causa

O smart card detectou uma falha no sensor de profundidade.

Resolução de Problemas

- Verifique os parâmetros a seguir:
 - *Parâmetro 30-12 Tipo sensor prof..*
 - *Parâmetro 36-3 Sensor profundi..*

11.2.8 Falha de EEPROM

Causa

Ocorreu um erro ao carregar dados da EEPROM para a RAM ao energizar o LCP.

Resolução de Problemas

- Se o problema persistir, entre em contato com o distribuidor local.
- Não há parâmetros relacionados a esta mensagem de alarme.

11.2.9 Tempo de part exc

Causa

O alarme do tempo de part exc pode ocorrer sob as seguintes condições:

- O *parâmetro 1-2 FLC do motor* não é adequado para o motor.
- O *parâmetro 2-4 Limite de corrente* foi programado muito baixo.
- O *parâmetro 2-2 Tempo Part.Rampa* foi configurado com um valor maior do que o *parâmetro 5-15 Tempo de part exc*.
- O *parâmetro 2-2 Tempo Part.Rampa* está programado muito curto para uma carga de inércia alta ao usar o controle adaptativo.

Resolução de Problemas

- *Parâmetro 1-2 FLC do motor.*
- *Parâmetro 2-2 Tempo Part.Rampa.*
- *Parâmetro 2-4 Limite de corrente.*
- *Parâmetro 3-4 Tempo Part.Rampa-2.*
- *Parâmetro 3-6 Limite de corrente-2.*

11.2.10 Falha de disparo Px (onde X é a fase 1, 2 ou 3)

Causa

O SCR não foi ativado como esperado.

Resolução de problemas

- Verifique se há SCR com falha e falhas de fiação interna.
- Não há parâmetros relacionados a esta mensagem de alarme.

11.2.11 FLC muito alto

O soft starter pode ser usado em um motor com uma corrente de carga total mais alta (FLC) se estiver conectado em delta interno ou se um soft starter sem bypass estiver instalado com um contator de bypass externo.

Causa

Se o soft starter estiver conectado ao motor usando a configuração interna delta, ele pode não estar detectando a conexão corretamente.

Se o soft starter for um modelo sem bypass e tiver sido usado anteriormente com um contator de bypass externo e o *parâmetro 20-7 Bypass Externo* tiver agora sido programado para *Desativado*, a FLC pode estar acima das características nominais máximas sem bypass.

Resolução de problemas

- Programe o *parâmetro 20-6 Conexão do motor* para a conexão que o motor está usando (Conexão interna delta ou direta à rede). Se a falha persistir, entre em contato com o fornecedor local para obter orientação.
- Verifique se as características nominais sem bypass do soft starter são adequadas para o motor e, em seguida, programe o *parâmetro 1-2 FLC do motor* para corresponder à FLC do motor.
- Verifique também estes parâmetros:
 - *Parâmetro 1-2 FLC do motor.*
 - *Parâmetro 20-6 Conexão do Motor.*
 - *Parâmetro 20-7 Bypass Externo.*

11.2.12 Sensor de fluxo

Causa

O smart card detectou uma falha no sensor de fluxo.

Resolução de Problemas

- Verifique os parâmetros a seguir:
 - *Parâmetro 30-5 Tipo sensor fluxo.*
 - *Parâmetro 36-2 Sensor de fluxo.*

11.2.13 Fluxostato

Causa

O sensor do fluxostato (terminais de smart card C23, C24) foi fechado.

Resolução de Problemas

- Verifique os parâmetros a seguir:
 - *Parâmetro 30-5 Tipo sensor fluxo.*
 - *Parâmetro 36-8 Fluxostato.*

11.2.14 Frequência

Causa

Este alarme não é ajustável. A freq. rede elétrica está fora da faixa especificada. Verifique se há outros equipamentos na área que possam estar afetando a alimentação de rede elétrica, especialmente conversores e fontes de alimentação chaveadas (SMPS). Se o soft starter estiver conectado a uma fonte do grupo gerador, o gerador pode ser muito pequeno ou pode ter um problema de controle da velocidade.

Resolução de Problemas

- Verifique o *parâmetro 6-15 Freq. rede elétrica.*

11.2.15 Falha de aterramento

Resolução de problemas

- Teste o isolamento dos cabos de saída e do motor.
- Identifique e solucione a causa de qualquer falha de aterramento.
- Verifique também estes parâmetros:
 - *Parâmetro 40-1*.
 - *Parâmetro 40-2*.
 - *Parâmetro 40-3*.
 - *Parâmetro 40-4*.
 - *Parâmetro 40-5*.

11.2.16 Superaquecimento do dissipador de calor

Resolução de problemas

- Verifique se os contatores de bypass estão funcionando.
- Verifique se os ventiladores de resfriamento estão operando (se instalados).
- Se montado em um gabinete, verifique se a ventilação está adequada.
- Monte o VLT® Soft Starter MCD 600 verticalmente.
- Não há parâmetros relacionados a esta mensagem de alarme.
- Verifique se os contatores de bypass internos estão funcionando. Use Executar simulação para operar o soft starter e medir a resistência em cada fase controlada. A resistência deve ser $> 0,2 \text{ M}\Omega$ quando o contator de bypass estiver aberto e $< 0,2 \Omega$ quando o contator de bypass estiver fechado.
- Meça a tensão entre 1/L1-2/T1, 3/L2-4/T2, 5/L3-6/T3 enquanto o soft starter estiver em funcionamento. Se o contator de bypass estiver fechado, a tensão deve ser $\leq 0,5 \text{ V CA}$. Se o contator de bypass não fechar, a tensão deve ser de aproximadamente 2 V CA.
- Verifique se os ventiladores de resfriamento estão funcionando (modelos MCD6-0042B a MCD6-0579B).

11.2.17 Fluxo alto

Causa

O sensor de fluxo conectado ao smart card ativou a proteção de fluxo alto.

Resolução de Problemas

- Verifique os parâmetros a seguir:
 - *Parâmetro 30-5 Tipo sensor fluxo*.
 - *Parâmetro 30-7 Fluxo a 4 mA*.
 - *Parâmetro 30-8 Fluxo a 20 mA*.
 - *Parâmetro 31-1 Nív alarm fl alto*.
 - *Parâmetro 31-3 Atraso iníc fluxo*.
 - *Parâmetro 31-4 Atraso resp fluxo*.
 - *Parâmetro 36-6 Fluxo alto*.

11.2.18 Pressão alta

Causa

O sensor pressão conectado ao smart card ativou a proteção de alta pressão.

Resolução de Problemas

- Verifique os parâmetros a seguir:
 - *Parâmetro 30-1 Tipo sensor press*.
 - *Parâmetro 30-3 Pressão a 4 mA*.
 - *Parâmetro 30-4 Pressão a 20 mA*.
 - *Parâmetro 32-1 Nív al press alta*.

- *Parâmetro 32-2 Atr iní press alt.*
- *Parâmetro 32-3 Atr resposta PA.*
- *Parâmetro 36-4 Pressão alta.*

11.2.19 Alarme entrada A/Alarme entrada B

Causa

A entrada programável está programada para uma função de alarme e foi ativada.

Resolução de Problemas

- Resolva a condição de disparo.
- Verifique os parâmetros a seguir:
 - *Parâmetro 7-1 Função entrada A.*
 - *Parâmetro 7-2 Alarme entrada A.*
 - *Parâmetro 7-3 Atr alarme entr. A.*
 - *Parâmetro 7-4 Atraso inic. entr A.*
 - *Parâmetro 7-5 Função entrada B.*
 - *Parâmetro 7-6 Alarme entrada B.*
 - *Parâmetro 7-7 Atr alarme entr. B.*
 - *Parâmetro 7-8 Atraso inic. entr B.*

11.2.20 Sobrecorrente instantânea

Causa

Este alarme não é ajustável. A corrente em todas as 3 fases excedeu 7,2 vezes o valor do *parâmetro 1-2 FLC do motor*. As causas podem incluir uma condição de rotor bloqueado ou uma falha elétrica no motor ou no cabeamento.

Resolução de problemas

- Verifique se há cargas obstruídas.
- Verifique se há falhas no motor e nos cabos.
- Não há parâmetros relacionados a esta mensagem de alarme.

11.2.21 Falha interna X (onde X é um número)

Causa

O soft starter desarmou durante uma falha interna.

Resolução de problemas

- Entre em contato com a Danfoss e indique o código de falha (X).

11.2.22 Defeito interno 88

Causa

O firmware do soft starter não corresponde ao hardware.

11.2.23 LCP desconectado

Causa

O *parâmetro 1-1 Fonte de comando* está programado para *LCP remoto*, mas o soft starter não consegue detectar um LCP remoto.

Resolução de problemas

- Se houver um LCP remoto instalado, verifique se o cabo está firmemente conectado ao soft starter.
- Se não houver nenhum LCP remoto instalado, altere a configuração do *parâmetro 1-1 Fonte de comando*.

11.2.24 Perda da fase L1/L2/L3

Causa

Este alarme não é ajustável. Durante as verificações de pré-partida, o soft starter detectou uma perda da fase conforme indicado. No estado de funcionamento, o soft starter detectou que a corrente na fase afetada caiu abaixo de 10% da FLC do motor programado por mais de 1 s. Esta queda de corrente indica que a fase de entrada ou a conexão ao motor foi perdida.

Resolução de problemas

- Para o soft starter e o motor, verifique
 - As conexões de alimentação.
 - As conexões de entrada.
 - As conexões de saída.
- Não há parâmetros relacionados a esta mensagem de alarme.

Uma falha no SCR também pode causar perda de fase, particularmente um SCR com falha de circuito aberto. Um SCR com falha só pode ser diagnosticado com precisão, substituindo o SCR e verificando o desempenho do soft starter.

11.2.25 L1-T1/L2-T2/L3-T3 em C. Circ.

Causa

Durante as verificações de pré-partida, o soft starter detectou um SCR em curto-circuito ou um curto-circuito dentro do contator de bypass, conforme indicado.

Resolução de problemas

- Considere usar o PowerThrough para permitir a operação até que o soft starter possa ser reparado.
- Verifique também o *parâmetro 6-19 Ação SCR C. Circ.*

11.2.26 Baixas tensões de controle

Causa

O soft starter detectou uma queda na tensão de controle interna. Essa proteção não está ativa no estado pronto.

Resolução de problemas

- Verifique a tensão controle externa (terminais A7, A8, A9) e reinicialize o soft starter.
- Se a tensão controle externa estiver estável:
 - Verifique se a alimentação de 24 V do PCB do controle principal está com defeito; ou
 - Verifique se o PCB do conversor de bypass está com defeito. Entre em contato com o fornecedor local para obter orientação.
- Não há parâmetros relacionados a esta mensagem de alarme.

11.2.27 Fluxo baixo

Causa

O sensor de fluxo conectado ao smart card ativou a proteção de fluxo baixo.

Resolução de problemas

- Verifique os parâmetros a seguir:
 - *Parâmetro 30-5 Tipo sensor fluxo.*
 - *Parâmetro 30-7 Fluxo a 4 mA.*
 - *Parâmetro 30-8 Fluxo a 20 mA.*
 - *Parâmetro 31-2 Nív alarm fl baix.*
 - *Parâmetro 31-3 Atraso iníc fluxo.*
 - *Parâmetro 31-4 Atraso resp fluxo.*
 - *Parâmetro 36-7 Fluxo baixo.*

11.2.28 Pressão baixa

Causa

O sensor de pressão conectado ao smart card ativou a proteção de pressão baixa.

Resolução de Problemas

- Verifique os parâmetros a seguir:

- *Parâmetro 30-1 Tipo sensor press.*
- *Parâmetro 30-3 Pressão a 4 mA.*
- *Parâmetro 30-4 Pressão a 20 mA.*
- *Parâmetro 32-4 Nív al press baix.*
- *Parâmetro 32-5 Atr ini press bai.*
- *Parâmetro 32-6 Atr resposta PB.*
- *Parâmetro 36-5 Pressão baixa.*

11.2.29 Água baixa

Causa

O sensor de profundidade conectado ao smart card ativou a proteção de profundidade.

Resolução de Problemas

- Verifique os parâmetros a seguir:
 - *Parâmetro 30-12 Tipo sensor prof..*
 - *Parâmetro 30-14 Profundid a 4 mA.*
 - *Parâmetro 30-15 Profundid a 20 mA.*
 - *Parâmetro 34-1 Nív alarme profun.*
 - *Parâmetro 34-2 Nív redef profun.*
 - *Parâmetro 34-3 Atr inic profun.*
 - *Parâmetro 36-9 Profundid. poço.*

11.2.30 Conexão do motor T1/T2/T3

Causa

Este alarme não é ajustável. O motor não está conectado corretamente ao soft starter.

Resolução de problemas

- Verifique as conexões do motor individuais com o soft starter para ver se há continuidade do circuito de alimentação.
- Verifique as conexões na caixa de terminais do motor.
- Se o soft starter estiver conectado a uma alimentação de rede elétrica delta aterrada, ajuste o *parâmetro 20-6 Conexão do Motor* para corresponder à configuração da conexão do motor.

11.2.31 Sobrecarga do Motor

Causa

O motor atingiu sua capacidade térmica máxima. Sobrecarga pode ser causada pelo seguinte:

- As configurações de proteção do soft starter não correspondem à capacidade térmica do motor.
- Excesso de partidas por hora, ou duração da partida.
- Corrente excessiva.
- Danos no enrolamento do motor.

Resolução de problemas

- Resolva a causa da sobrecarga e deixe o motor resfriar.
- Verifique os parâmetros a seguir:
 - *Parâmetro 1-2 FLC do motor.*
 - *Parâmetro 1-4 Tempo rotor bloqueado .*
 - *Parâmetro 1-5 Corr de rotor bloqueado.*
 - *Parâmetro 1-6 Fator de serviço do motor.*
 - *Parâmetro 5-15 Tempo de part exc.*
 - *Parâmetro 6-10 Tempo part exc.*

A V I S O

Os parâmetros 1-4 a 1-6 determinam a corrente de alarme para a proteção de sobrecarga do motor. A configuração padrão dos parâmetros 1-4 a 1-6 fornece proteção térmica do motor Classe 10, corrente de alarme de 105% da FLA, ou equivalente.

11.2.32 Termistor do motor

Causa

A entrada do termistor do motor foi ativada e:

- A resistência na entrada do termistor excedeu 3,6 kΩ por mais de 1 s.
- O enrolamento do motor ficou superaquecido. Identifique a causa do superaquecimento e deixe o motor resfriar antes da nova partida.
- A entrada do termistor do motor foi aberta.

A V I S O

Se houver termistores conectados ao soft starter, mas eles não forem mais necessários, use a função Redef. termistor para desativar o termistor.

Resolução de Problemas

- Verifique o parâmetro a seguir:
 - *Parâmetro 6-17 Superaq. do motor.*
- Use a função Redef. termistor para desativar o cct do termistor.
- Verifique se há um curto circuito nos terminais TER-05 e TER-06.

11.2.33 Comunicação da rede

Causa

O mestre da rede enviou um comando de alarme para o soft starter ou pode haver um problema de comunicação da rede.

Resolução de problemas

- Verifique a rede para localizar as causas da inatividade da comunicação.
- Verifique o parâmetro a seguir:
 - *Parâmetro 6-13 Comunic. da rede.*

11.2.34 Não pronto

Causa

- A entrada de reinicialização pode estar ativa. Se a entrada de reset estiver ativa, o soft starter não opera.
- O soft starter pode estar aguardando que decorra o atr. nova partida. A duração do atraso de uma nova partida é controlada pelo *parâmetro 5-16 Atr. nova partida.*
- Verifique o parâmetro a seguir:
 - *Parâmetro 5-16 Atr. nova partida.*

11.2.35 Sobrecorrente

Causa

A sobrecorrente excedeu o nível programado no *parâmetro 5-5 Sobrecorrente* por mais tempo que o programado no *parâmetro 5-6 Atr. de sobrecorr.* As causas podem incluir uma condição de sobrecarga momentânea.

Resolução de Problemas

- Verifique os parâmetros a seguir:
 - *Parâmetro 5-5 Sobrecorrente.*
 - *Parâmetro 5-6 Atr. de sobrecorr.*
 - *Parâmetro 6-5 Sobrecorrente.*

11.2.36 Sobrepotência

Causa

O motor sofreu uma elevação rápida na potência. As causas podem incluir uma condição de sobrecarga momentânea que excedeu o tempo de atraso ajustável.

Resolução de Problemas

- Verifique os parâmetros a seguir:
 - *Parâmetro 5-13 Sobrepotência.*
 - *Parâmetro 5-14 Atraso sobrepot.*
 - *Parâmetro 6-9 Sobrepotência.*

11.2.37 Sobretensão

Causa

Houve um surto de tensão na rede elétrica. As causas podem incluir problemas com um regulador de derivação do transformador ou descarregamento de uma grande carga do transformador.

Resolução de problemas

- Verifique os parâmetros a seguir:
 - *Parâmetro 5-9 Sobretensão.*
 - *Parâmetro 5-10 Atr. de sobret.*
 - *Parâmetro 6-7 Sobretensão.*

11.2.38 Par fora de faixa

Causa

Este alarme não é ajustável.

- Um valor de parâmetro está fora da faixa válida. O LCP indica o primeiro parâmetro inválido.
- Ocorreu um erro ao carregar dados da EEPROM para a RAM ao energizar o LCP.
- A configuração dos parâmetros ou os valores no LCP não correspondem aos parâmetros no soft starter.
- *Carr. Set Usuário* foi selecionado, mas não há nenhum arquivo salvo disponível.

Resolução de Problemas

- Redefina a falha. O soft starter carrega as configurações padrão.
- Se o problema persistir, entre em contato com o distribuidor local.
- Não há parâmetros relacionados a esta mensagem de alarme.

11.2.39 Sequência de fase

Causa

A sequência de fase nos terminais de rede elétrica do soft starter (L1, L2, L3) não é válida.

Resolução de Problemas

- Verifique a sequência de fase em L1, L2 e L3 e certifique-se de que a configuração no *parâmetro 5-18 Sequência de fase* é adequada para a instalação.
- Verifique os parâmetros a seguir:
 - *Parâmetro 5-18 Sequência de fase.*
 - *Parâmetro 6-16 Sequência de fase.*

11.2.40 Perda de potência

Causa

Este alarme não é ajustável. O soft starter não está recebendo alimentação de rede elétrica em 1 ou mais fases.

Resolução de problemas

- Verifique se o contator principal fecha quando um comando de partida é dado e permanece fechado até o final de uma parada suave.
- Verifique os fusíveis. Se estiver testando o soft starter com um motor pequeno, ele deve extrair pelo menos 10% de sua configuração de FLC programada em cada fase.
- Se o modo de relé de derivação for ativado (*parâmetro 20-8 Modo de Desarme de Derivação*), alguns desarmes podem fazer com que o relé de derivação desarme o disjuntor.
- Não há parâmetros relacionados a esta mensagem de alarme.

11.2.41 Sensor pressão

Causa

O smart card detectou uma falha no sensor pressão.

Resolução de Problemas

- Verifique os parâmetros a seguir:
 - *Parâmetro 30-1 Tipo sensor press.*
 - *Parâmetro 36-1 Sensor pressão.*

11.2.42 Capac nominal

Causa

O soft starter está operando além de sua capacidade segura.

Resolução de Problemas

- Deixe o soft starter esfriar.
- Não há parâmetros relacionados a esta mensagem de alarme.

11.2.43 Circuito RTD

Causa

O smart card detectou uma falha no sensor RTD ou o RTD ativou a proteção de temperatura.

Resolução de Problemas

- Verifique os parâmetros a seguir:
 - *Parâmetro 35-2 Nív alarme temp.*
 - *Parâmetro 36-10 RTD/PT100 B.*

11.2.44 SCR I-TSM

Causa

As características nominais de surto de corrente do SCR foram excedidas.

Não há parâmetros relacionados a esta mensagem de alarme.

11.2.45 Superaq. do SCR

Causa

A temperatura dos SCRs, calculada pelo modelo térmico, está muito alta para permitir uma operação adicional.

Resolução de Problemas

- Aguarde o soft starter esfriar.
- Não há parâmetros relacionados a esta mensagem de alarme.

11.2.46 Comunicação do starter

Causa

Há um problema com a conexão entre o soft starter e o módulo de comunicação opcional.

Resolução de problemas

- Remova e reinstale o cartão. Se o problema persistir, entre em contato com o distribuidor local.
- Não há parâmetros relacionados a esta mensagem de alarme.

11.2.47 Partidas por hora

Causa

O soft starter já tentou o número máximo partidas nos últimos 60 minutos.

Resolução de Problemas

- Aguarde antes de tentar uma nova partida.
- Para determinar quando o período de espera termina, revise o registro.
- Consulte também o *parâmetro 5-17 Partidas por hora*.

11.2.48 Cct do termistor

Causa

A entrada do termistor foi ativada e:

- A resistência na entrada caiu abaixo de 20 Ω (a resistência ao frio da maioria dos termistores está acima desse valor) ou
- Ocorreu um curto-circuito.

Resolução de problemas

- Verifique e resolva essa condição.
- Não há parâmetros relacionados a esta mensagem de alarme.

11.2.49 Tempo - Sobrecorrente

Causa

O soft starter possui bypass interno e puxa alta corrente durante o funcionamento. (O alarme da curva de proteção de 10 A foi atingido ou a corrente do motor subiu para 600% da configuração da FLC do motor.)

Não há parâmetros relacionados a esta mensagem de alarme.

11.2.50 Subcorrente

Causa

O motor sofreu uma queda repentina de corrente, causada por perda de carga. As causas podem incluir componentes quebrados (eixos, correias ou acoplamentos) ou uma bomba funcionando a seco.

Resolução de Problemas

- Verifique os parâmetros a seguir:
 - *Parâmetro 5-3 Subcorrente.*
 - *Parâmetro 5-4 Atr. de subcorr.*
 - *Parâmetro 6-4 Subcorrente.*

11.2.51 Subpotência

Causa

O motor sofreu uma queda rápida de potência, causada por perda de carga. As causas podem incluir componentes quebrados (eixos, correias ou acoplamentos) ou uma bomba funcionando a seco.

Resolução de Problemas

- Verifique os parâmetros a seguir:
 - *Parâmetro 5-11 Subpotência.*
 - *Parâmetro 5-12 Atr. de subpot.*
 - *Parâmetro 6-8 Subpotência.*

11.2.52 Subtensão

Causa

A tensão de rede caiu abaixo do nível selecionado. As causas podem incluir uma alimentação subdimensionada ou a inclusão de uma grande carga ao sistema.

Resolução de problemas

Verifique os parâmetros a seguir:

- *Parâmetro 5-7 Subtensão.*
- *Parâmetro 5-8 Atraso subtensão.*
- *Parâmetro 6-6 Subtensão.*

11.2.53 Opção não suport.

Causa

A função selecionada não está disponível (por exemplo, o jog não é suportado na configuração delta interna).

Não há parâmetros relacionados a esta mensagem de alarme.

11.2.54 Falha de VZC Px (onde X é 1, 2, ou 3)

Causa

Falha interna (falha do PCB).

Resolução de problemas

- Entre em contato com o Danfoss fornecedor local para orientações.
- Não há parâmetros relacionados a esta mensagem de desarme.

11.2.55 Detec veloc zero

Causa

A entrada de detecção de velocidade zero não fechou dentro da duração esperada de uma parada suave.

Resolução de Problemas

- Verifique se o sensor de velocidade zero está funcionando corretamente.
- Verifique se o *parâmetro 2-17 Lim. corr. freio* e o *parâmetro 5-15 Tempo de part exc* são apropriados para a aplicação.
- Verifique os parâmetros a seguir:
 - *Parâmetro 2-17 Lim. corr. freio.*
 - *Parâmetro 3-19 Lim. corr. freio-2.*
 - *Parâmetro 5-15 Tempo de part exc.*

11.3 Falhas gerais

Consulte [Tabela 215](#) para situações em que o soft starter não opera conforme esperado, mas não desarma nem emite uma advertência.

Tabela 215: Falhas gerais

Sintoma	Causa provável/solução sugerida
"Não pronto" no display	A entrada de reinicialização pode estar ativa. Se a entrada de reset estiver ativa, o soft starter não opera.
<i>Simulação</i> no display	O soft starter está executando o software de simulação. Esse software destina-se apenas a fins de demonstração e não é adequado para controlar um motor. Entre em contato com o fornecedor local para obter orientação.
O soft starter não responde às teclas [Hand on] e [Reset].	O soft starter só aceita comandos do LCP se o <i>parâmetro 1-1 Fonte de comando</i> estiver programado para <i>LCP remoto</i> . Verifique se o LED Local no soft starter está aceso.

Sintoma	Causa provável/solução sugerida
O soft starter não responde aos comandos das entradas de controle.	<ul style="list-style-type: none"> O soft starter só aceita comandos das entradas se o <i>parâmetro 1-1 Fonte de comando</i> estiver programado para <i>Entrada digital</i>. Verifique a configuração do <i>parâmetro 1-1 Fonte de comando</i>. A fiação de controle pode estar incorreta. Verifique se as entradas remotas de partida, parada e reset estão configuradas corretamente (consulte 5.4.3 Partida/Parada para saber os detalhes). Os sinais para as entradas remotas podem estar incorretos. Teste a sinalização ativando um sinal de entrada de cada vez.
O soft starter não responde a um comando de partida do LCP ou das entradas digitais.	<ul style="list-style-type: none"> O soft starter pode estar aguardando que decorra o atr. nova partida. O <i>parâmetro 5-16 Atr. nova partida</i> controla a duração do tempo de retardo da nova partida. O motor pode estar muito quente para permitir uma partida. O soft starter só permite uma partida quando calcula que o motor tem capacidade térmica suficiente para concluir a partida com sucesso. Aguarde o motor resfriar antes de tentar uma nova partida. A entrada de reinicialização pode estar ativa. Se a entrada de reset estiver ativa, o soft starter não opera. O soft starter pode estar aguardando sinais de controle por meio da rede de comunicação (<i>parâmetro 1-1 Fonte de comando</i> programado para <i>Rede</i>). O soft starter pode estar aguardando uma partida automática programada (<i>parâmetro 1-1 Fonte de comando</i> programado para <i>Relógio</i>).
Operação irregular e ruidosa do motor	Se o soft starter estiver conectado ao motor usando a configuração interna delta, ele pode não estar detectando a conexão corretamente. Entre em contato com o fornecedor local para obter orientação.
O LCP remoto exibe <i>Awaiting data</i> (<i>Aguardando dados</i>)	O LCP não está recebendo dados do PCB de controle. Verifique a conexão do cabo.
O soft starter não controla o motor corretamente durante a partida.	<ul style="list-style-type: none"> O desempenho de partida pode ficar instável ao usar uma configuração de FLC do motor baixa (<i>parâmetro 1-2 FLC do motor</i>). Instale os capacitores de correção do fator de potência (PFC) no lado da alimentação do soft starter. Desconecte os capacitores durante a partida e a parada. Para controlar um contator de capacitor PFC dedicado, conecte o contator a um relé programável ajustado para Em funcionamento. Altos níveis de harmônicas no lado da alimentação de rede elétrica podem afetar o desempenho do soft starter. Se os conversores estiverem instalados próximos, verifique se estão aterrados e filtrados corretamente.
O motor não atinge velocidade total.	<ul style="list-style-type: none"> Se a corrente de partida estiver muito baixa, o motor não produz torque suficiente para acelerar até a velocidade máxima. O soft starter poderá desarmar por tempo de partida excessivo. <div style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 5px; margin: 10px 0;"> A V I S O </div> <p style="text-align: center;">Certifique-se de que os parâmetros de partida do motor sejam adequados para a aplicação e que o perfil de partida do motor pretendido seja usado. Se a entrada programável estiver definida para <i>Seleção progr motor</i>, verifique se a entrada correspondente está no estado esperado.</p> <ul style="list-style-type: none"> Verifique se a carga está obstruída. Verifique a carga para ver se existe sobrecarga grave ou uma situação de rotor travado.
A parada suave termina muito rápido.	<ul style="list-style-type: none"> As configurações da parada suave poderão não ser apropriados para o motor e a carga. Revise as configurações. Se o motor estiver levemente carregado, a parada suave terá efeito limitado.

Sintoma	Causa provável/solução sugerida
Depois de selecionar o controle adaptativo, o motor usou uma partida normal e/ou a segunda partida foi diferente da primeira.	<ul style="list-style-type: none"> A primeira partida de controle adaptativo é de corrente constante para que o soft starter possa tomar conhecimento das características do motor. Partidas subsequentes usam controle adaptativo.
O PowerThrough não opera quando selecionado	<ul style="list-style-type: none"> O soft starter desarma em <i>Lx-Tx em C. Circ.</i> na primeira tentativa de partida após a aplicação da alimentação de controle. O PowerThrough não opera se a alimentação de controle for desligada e ligada entre as partidas.
As programações dos parâmetros não podem ser gravadas.	<ul style="list-style-type: none"> Certifique-se de salvar o novo valor pressionando [Menu/Store] após ajustar uma programação do parâmetro. Se pressionar [Back], a alteração não será salva. O soft starter não mostra uma confirmação. Verifique se o <i>parâmetro 10-7 Bloqueio de ajuste</i> está programado para <i>Leitura e gravação</i>. Se o parâmetro está programado para <i>Somente leitura</i>, as configurações podem ser exibidas, mas não alteradas.
USB cheio	<ul style="list-style-type: none"> A unidade USB pode não ter espaço livre suficiente disponível para a função selecionada. O sistema de arquivos na unidade USB pode não ser compatível com o soft starter. O VLT® Soft StarterMCD 600 é compatível com sistemas de arquivos FAT32. As funções de USB do MCD 600 não são compatíveis com sistemas de arquivos NTFS.
USB ausente	Uma função USB foi selecionada no menu, mas o produto não consegue detectar uma unidade USB. Verifique se a unidade USB foi inserida na porta.
Arquivo ausente	<ul style="list-style-type: none"> Uma função USB foi selecionada no menu, mas o arquivo necessário não pode ser encontrado. Salvar/carregar parâmetros mestres usa um arquivo chamado Master_Parameters.par no nível superior da unidade USB. Para que essas funções funcionem corretamente, não mova nem renomeie esse arquivo.
Arquivo não vál.	Uma função USB foi selecionada no menu, mas o arquivo não é válido.
Arquivo vazio	Uma função USB foi selecionada no menu e o arquivo foi encontrado, mas não contém o conteúdo esperado.
Classif. não vál.	O valor do <i>parâmetro 20-4 Class. do modelo</i> está incorreto. O <i>parâmetro 20-4 Class. do modelo</i> não é ajustável pelo usuário. Entre em contato com o fornecedor local para obter orientação.

12 Apêndice

12.1 Símbolos e abreviações

°C	Graus Celsius
°F	Graus Fahrenheit
CA	Corrente alternada
TC	Transformador de corrente
CC	Corrente contínua
DOL	On-line direta
EMC	Compatibilidade eletromagnética
FLA	Amperagem de carga total
FLC	Corrente de carga total
FLT	Torque de carga total
IP	Proteção de entrada
LCP	Painel de controle local
PCB	Placa de circuito impresso
PELV	Tensão extra baixa de proteção
PFC	Correção do fator de potência
SCCR	Características nominais da corrente de curto-circuito
TVR	Rampa de tensão temporizada

Índice

A	
Alarme entrada A.....	125
Alarme entrada B.....	125
Alimentação de rede elétrica.....	123, 130
Arranque.....	65
B	
Bateria baixa.....	121
C	
Capacidade térmica.....	127, 133
Capacitor de correção de potência.....	133
Características nominais máximas do fusível.....	26, 26, 27
Carregar as configurações.....	50
Certificação.....	31
Circuito de derivação do motor.....	24
Classificação da corrente, instalação de conexão delta interna..	16
Classificação da corrente, instalação de conexão direta à rede..	14
Comando de parada.....	61
Comando de reset.....	61
Comando partida.....	61
Comportamento de alarme.....	62
Comunicação da rede.....	128
Conexão de alimentação.....	126
Conexão delta interna.....	74
Conexão direta à rede.....	123
Configuração de conexão delta interna.....	123
Configuração do ganho.....	68
Configuração rápida.....	47
Configurações de motor secundário.....	75
Configurações de proteção.....	127
Contator de bypass.....	126
Contator principal.....	130
Controle adaptativo.....	122, 134
Corrente constante.....	64
Corrente de carga total.....	13
See FLC	
Corrente na parada.....	121
Correntes de pico.....	24
Curto-circuito.....	126
D	
Data e hora.....	49
Desbal. de corr.....	121
Descrições dos LEDs.....	59
Dissipador de calor.....	124, 124
DOL.....	135
E	
Endereço da rede.....	52
Enrolamentos do motor.....	121, 127
Entrada de controle.....	133
Entrada de reinicialização.....	34
Entrada programável.....	124
Espaços livres.....	21
Ethernet.....	52
F	
Falha interna.....	125
Falhas gerais.....	132
FLC.....	22, 74, 123, 126, 130, 131, 133, 135
FLT.....	73, 135
Fluxo baixo.....	126
Formatos de arquivo.....	51
Freio CC.....	69
Frenagem suave.....	70
Fusíveis.....	24, 26, 26, 27
Fusíveis IEC.....	24
G	
Gráfico de desempenho.....	60
J	
Jog.....	73
L	
LCP.....	135
LCP remoto.....	125
LCP, local.....	57
LCP, remoto.....	58
Locais de arquivo.....	51
Localização de falhas.....	132
M	
Modelo térmico.....	55
Modo emergência.....	62
O	
Opcionais de comunicação.....	13
Operação na direção reversa.....	72
P	
Parada automática.....	52
Parada de controle adaptativo.....	68
Parada por inércia.....	68
Partida automática.....	52
Partida de controle adaptativo.....	67
Perda de potência.....	130
Perfil de partida.....	133
PowerThrough.....	61, 103, 126, 134
Pressão baixa.....	126
Protocolos.....	21
Protocolos de fieldbus.....	21
R	
Rampa de corrente.....	65
Rampa de tensão temporizada.....	68
See TVR	
Recursos.....	12
Recursos adicionais.....	8
Redef. termistores.....	55
Reinicializar.....	121
Relógio de tempo real.....	121
S	
Salvar as configurações.....	50
SCR.....	126

SCR, falhou.....	122	Tempo de part exc.....	122
Simulação.....	49	Tempo de partida excessivo.....	133
Sobrecarga de bypass.....	121	Tensão controle externa.....	126
Sobrecarga de corrente.....	125, 131	Terminal A7.....	126
Sobrecarga do motor.....	127	Terminal A8.....	126
Software de simulação.....	132	Terminal A9.....	126
Subcorrente.....	131	Termistor.....	131
Superaquecimento.....	124, 124	Termistor do motor.....	33, 128, 128
Superaquecimento do dissipador de calor.....	124, 124	TVR.....	68, 68, 135
Símbolos.....	9		
T		U	
Tempo de atraso ajustável.....	129	USB.....	34, 50, 51, 134

Danfoss A/S
Nordborgvej 81
DK-6430 Nordborg
www.danfoss.com

Danfoss can accept no responsibility for possible errors in catalogues, brochures and other printed material. Danfoss reserves the right to alter its products without notice. This also applies to products already on order provided that such alterations can be made without subsequential changes being necessary in specifications already agreed. All trademarks in this material are property of the respective companies. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

