ADVANCED SOFT STARTER QUICK SETUP GUIDE

Atualização 21/05/18

R. 06

- Este manual é parte integrante e essencial do produto. Leia atentamente as instruções contidas nele, as quais fornecem importantes informações em relação à segurança de uso e manutenção.
- Este equipamento deverá ser destinado para a finalidade que foi projetado. Qualquer outro uso deve ser considerado impróprio e perigoso. O fabricante não se responsabiliza por possíveis danos causados por uso impróprio, errôneo ou irracional.
- A Elettronica Santerno é responsável pelo equipamento na sua configuração original.
- Qualquer alteração na estrutura ou ciclo de funcionamento do equipamento deve ser feita ou autorizada pelo Departamento de Engenharia da Elettronica Santerno.
- A Elettronica Santerno não se responsabiliza pelas consequências decorrentes do uso de pecas não originais.
- A Elettronica Santerno se reserva o direito de fazer quaisquer alterações técnicas ao presente manual e ao equipamento sem aviso prévio. Se erros de impressão ou semelhante são detectados, as correções serão incluídas em novas versões do
- As informações contidas neste documento são de propriedade da Elettronica Santerno e não podem ser reproduzidas. Elettronica Santerno impõe seus direitos sobre os desenhos e catálogos de acordo com a lei.

Conteúdo

1	Sobre este manual		
2	Declarações de Aviso	2	
2.1	Risco de Choque Elétrico		
2.2	Design do Sistema e Segurança do Pessoal		
2.3	Função PARAR		
2.4	Instruções de Descarte	3	
3	Apresentação		
3.1	Lista de Características	3	
4	O Teclado		
4.1	LEDs de Status do Soft Starter		
5	Instalação		
5.1	Instalação Física	5	
5.2	Terminais de controle		
5.3	Tensão de controle	5	
5.4	Instalação Elétrica de Controle		
5.5	Terminais de Potência		
5.6	Instalação compatível com UL	7	
5.7	Diagramas esquemáticos	7	
6	Como configurar o produto ASAB		
6.1	Menu de Programação		
7	Operação		
7.1	Comandos Partida, Parada e Reset	9	
7.2	Utilizando o Soft Starter para Controlar um Motor	9	
8	Especificações	9	
8.1	Código do Modelo	10	



Elettronica Santerno S.p.A. Via della Concia, 7 - 40023 Castel Guelfo (BO) Italy



1 Sobre este manual

Este manual oferece informações resumidas para auxiliar na instalação e operação do ASAB em aplicações simples. Para obter informações mais detalhadas sobre a instalação e operação do ASAB, consulte o Manual do Usuário do ASAB (disponível em santerno.com).

Os exemplos e diagramas deste manual foram inclusos apenas para fins ilustrativos. As informações contidas neste manual estão sujeitas a alterações sem notificação prévia. Em nenhum caso será aceita a responsabilidade ou encargos por danos indiretos ou consequentes resultando da utilização ou aplicação deste equipamento.

A Santerno não pode garantir a precisão ou a integridade das informações traduzidas neste documento. Em caso de divergências, o documento principal em inglês é o Documento de Referência.



ADVERTÊNCIA

Indica um perigo que pode causar ferimento pessoal ou morte.



CUIDADO

Indica um perigo que pode danificar o equipamento ou a instalação.



NOTA

Fornece informações úteis.

2 Declarações de Aviso

As Declarações de Aviso não podem tratar de todas as potenciais causas de danos do equipamento, mas podem destacar as causas de dano comuns. É responsabilidade do instalador ler e compreender todas as instruções deste manual antes de iniciar a instalação, operação ou manutenção do equipamento, seguir as boas práticas elétricas, incluindo a utilização do equipamento de proteção individual adequado e buscar assistência técnica antes de operar este equipamento de uma maneira diferente da descrita neste



NOTA

O soft starter ASAB não pode receber manutenção pelo usuário. A unidade deve receber manutenção apenas por pessoal de servico autorizado. Adulteração não autorizada da unidade anulará a garantia do produto.

2.1 Risco de Choque Elétrico

As tensões presentes nos seguintes locais podem causar graves choques elétricos e podem ser letais:

- Cabos e conexões de alimentação CA
- Cabos e conexões de saída
- Muitas peças internas do soft starter e unidades de opção externa

A alimentação de potência CA deve ser desconectada do soft starter usando um dispositivo de isolamento aprovado antes de qualquer tampa ser removida do soft starter ou antes de trabalho de manutenção ser realizado.



ADVERTÊNCIA - RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO

Modelos ASAB-0500B~ASAB-1600C: A barra de distribuição e o dissipador de calor devem ser tratados como eletrificados sempre que a unidade tiver tensão da rede elétrica conectada (incluindo quando o soft starter estiver desarmado ou aguardando um comando).



CURTO CIRCUITO

O ASAB não é à prova de curto-circuito. Após uma sobrecarga severa ou um curto-circuito, a operação do ASAB deve ser completamente testada por um agente de servico autorizado.



PROTEÇÃO DE CIRCUITO DE RAMIFICAÇÃO E ATERRAMENTO

É responsabilidade do usuário ou da pessoa que está instalando o ASAB fornecer o aterramento adequado e a proteção do circuito secundário de acordo com os códigos de segurança elétrica local.

2.2 Design do Sistema e Segurança do Pessoal

O soft starter tem como objetivo ser um componente para incorporação profissional no equipamento completo ou em um sistema. Se instalado incorretamente, o soft starter pode apresentar um perigo à seguranca.

O soft starter usa altas tensões e correntes, armazena potência elétrica e é usado para controlar equipamento que pode causar ferimentos.

É necessária muita atenção à instalação elétrica e ao design do sistema para evitar perigos, seja na operação normal ou no caso de mau funcionamento do equipamento. O design, instalação, ativação e manutenção do sistema devem ser realizados por pessoal com o treinamento e a experiência necessários. Eles devem ler estas informações de segurança e este guia com atenção.



Nenhuma das funções do soft starter deve ser usada para garantir a segurança do pessoal, isto é, não devem ser usadas para funções relacionadas à segurança.

Deve-se dar muita atenção às funções do soft starter que podem resultar em um perigo, seja através do comportamento desejado ou por operação incorreta devido a uma falha. Em qualquer aplicação em que um mau funcionamento do soft starter ou do seu sistema de controle poderia levar ou permitir danos, perda ou ferimentos, deve ser realizada uma análise de risco e, quando necessário, mais medidas devem ser tomadas para reduzir os riscos.

O designer do sistema é responsável por garantir que todo o sistema seja seguro e projetado corretamente de acordo com os padrões de segurança relevantes.

2.3 Função PARAR

A função PARAR não remove tensões perigosas do soft starter, do motor ou de qualquer unidade opcional externa.

2.4 Instruções de Descarte



Equipamento contendo componentes elétricos não podem ser descartados junto com o lixo doméstico. Ele deve ser coletado separadamente como lixo elétrico e eletrônico de acordo com a legislação local válida no momento.

3 Apresentação

O ASAB é uma solução avançada em soft starter digital para motores de 11 kW a 850 kW. Os soft starters ASAB oferecem uma linha completa de recursos de proteção do motor e do sistema e têm sido escolhidos devido ao desempenho confiável nas situações mais exigentes de instalação.

3.1 Lista de Características

Amplas opções de partida e parada

- Controle adaptável
- Corrente constante
- Rampa de corrente
- Tempo de parada em rampa de tensão suave
- Freio

Modelos para todas as necessidades de conexão

- 23 A a 1600 A (nominal)
- 200 VCA a 525 VCA
- 380 VCA a 690 VCA
- Opções com bypass internamente
- Conexão direta à rede ou delta interna (detecção automática)

Entradas e saídas

- Entradas de controle remoto (3 x fixas, 1 x programável)
- Saídas do relé (3 x programável)
- Saída analógica
- Módulos de comunicação DeviceNet, Modbus, Profibus, Ethernet (Ethernet IP, Modbus TCP, Profinet) ou USB (opcionais)

Display de fácil leitura

- Leitura em vários idiomas
- Múltiplas telas de status e gráficos de desempenho
- Registros de eventos com marcação de data e hora
- Contadores operacionais (número de partidas, horas de operação, kWh)
- Monitoramento de desempenho (corrente, tensão, fator de potência, kWh)
- Tela de monitoramento programável pelo usuário

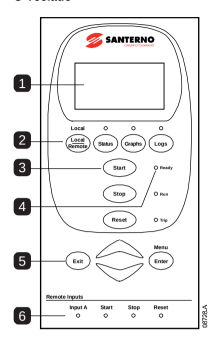
Proteção configurável

- Sobrecarga do motor
- Tempo de partida excedido
- Subcorrente
- Sobrecorrente instantânea
- Deseguilíbrio de corrente
- Frequência da rede elétrica
- Entrada de alarme
- Termistor do motor
- Circuito de potência
- Sequência da fase

ASAB 3/10



4 O Teclado



1	Display de quatro linhas para detalhes de status e programação.		
2	LOCAL/REMOTE (LOCAL/REMOTO): Alternar entre controle Local		
	e Remoto		
	STATUS: abrir os displays de status e rolar entre os diferentes displays de		
	status		
	GRAPHS (GRÁFICOS) : abrir os gráficos de desempenho e rolar entre		
	as diferentes telas de gráficos		
	LOGS: Abrir os logs		
3			
	START (PARTIDA): Partida no motor		
	STOP (PARADA): Parada do motor		
	RESET: Reset de alarme (somente no modo Local).		
4	LEDs de status (consulte abaixo para obter detalhes)		
5	Botões do menu de navegação:		
	EXIT (SAIR) : Sai do menu ou do parâmetro ou cancela uma alteração de		
	parâmetro.		
	MENU/ENTER : Insere um menu ou parâmetro ou salva uma alteração de		
	parâmetro.		
	Rolar para o próximo menu ou menu anterior ou parâmetro, alterar a		
	configuração do parâmetro corrente ou rolar pelas telas de status ou de		
,	gráficos.		
6	LEDs de entrada remota. Quando estiver na:		
	INPUT A (ENTRADA A): a entrada programável A está ativa		
	START (PARTIDA): a entrada de partida remota está ativa		
	STOP (PARADA): a entrada de parada remota está ativa		
	RESET: A entrada de reset remoto está ativa		

4.1 LEDs de Status do Soft Starter

Nome do LED	On (Ligado)	Piscando
Ready (Pronto)	O motor é parado e o soft starter está pronto para dar partida.	O motor está parado e o soft starter está esperando pelo Atrasar Nova Partida (parâmetro 5A) ou a Verificação de Temperatura do Motor (parâmetro 4F).
Run (Operação)	O motor está em estado de operação (recebendo tensão total).	O motor está dando partida ou está parando.
Trip (Alarme)	O soft starter está em alarme.	O soft starter está em estado de advertência.
Local	O soft starter está em modo de controle Local.	-
Status	As telas de status estão ativas.	-
Graphs (Gráficos)	As telas de gráficos estão ativas.	O gráfico foi pausado.
Logs	O menu de logs está aberto.	-

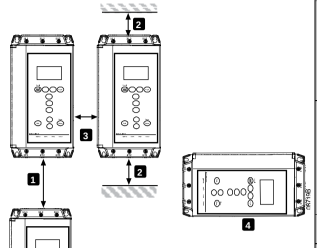
Se o soft starter estiver no modo de controle Remoto, o LED Local desligará.

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



5 Instalação

5.1 Instalação Física



1 ASAB-0023B ~ ASAB-0220B: Deixar 100 mm (3,94 pol.) entre os soft starters.

ASAB-0255B~ ASAB-1000B: Deixar 200 mm (7,88 pol.) entre os soft starters.

ASAB-0255C: Deixar 100 mm (3,94 pol.) entre os soft starters. ASAB-0380C ~ ASAB-1600C: Deixar 200 mm (7,88 pol.) entre os soft starters.

ASAB-0023B ~ ASAB-0220B: Deixar 50 mm (1,97 pol.) entre o soft starter e superfícies sólidas.

ASAB-0255B- ASAB-1000B: Deixar 200 mm (7,88 pol.) entre o soft starter e superfícies sólidas.

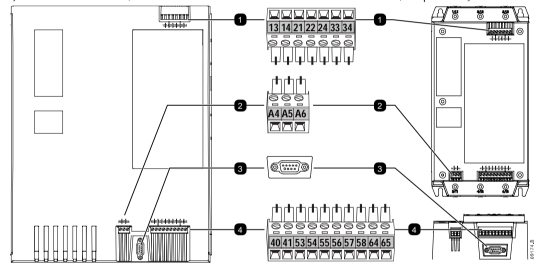
ASAB-0255C: Deixar 100 mm (3,94 pol.) entre o soft starter e superfícies sólidas.

ASAB-0380C ~ ASAB-1600C: Deixar 200 mm (7,88 pol.) entre o soft starter e superfícies sólidas.

- 3 Os soft starters podem ser montados lado a lado sem espaços (ou seja, se montados sem módulos de comunicação).
- 4 O soft starter pode ser montado de lado. Reduza a corrente nominal do soft starter em 15%.

5.2 Terminais de controle

Terminações de controle utilizam 2,5 mm² blocos de encaixe de terminal. Desencaixe cada bloco, complete a fiação e reinsira o bloco.



1	Saídas do relé
13, 14	Saída A do relé
21, 22, 24	Saída B do relé
33, 34	Saída C do relé
2	Tensão de controle (dependente do modelo)
A5, A6	110~120 VCA
A4, A6	220~240 VCA
A5, A6	24 VCA/VCC
3	Conector DB9 para painel do controle remoto

4	Entradas e saídas
54, 55	Partida
56, 57	Parada
58, 57	Reset
53, 55	Entrada programável A
64, 65	Entrada do termistor do motor
40, 41	Saída analógica
55, 41	Saída 24 VCC



NOTA

Se você não estiver utilizando um termistor, não provoque curto-circuito nos terminais 64, 65.



NOTA

O conector DB9 no soft starter só deve ser usado para conectar um painel de controle remoto. Conectar outro equipamento nesta porta poderá danificar o soft starter ou o equipamento.

5.3 Tensão de controle

Modelos diferentes exigem tensão de controle em diferentes terminais:

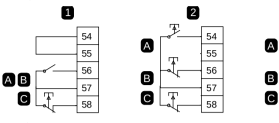
- 12 (110~120 VCA) A5, A6
- 12 (220~240 VCA) A4, A6
- 14 (24 VCA/VCC) A5, A6

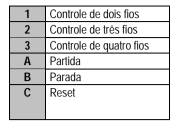
ASAB 5/10



5.4 Instalação Elétrica de Controle

O ASAB possui três entradas fixas para o controle remoto. Estas entradas devem ser controladas por contatos classificados para operação com baixa tensão e baixa corrente (gold flash ou similar).







CUIDADO

Não aplique tensão aos terminais da entrada de controle. Elas são entradas de 24 VCC ativas e devem ser controladas com contatos livres de potencial.

3

54

55

56

57

58

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

5.5 Terminais de Potência



NOTA

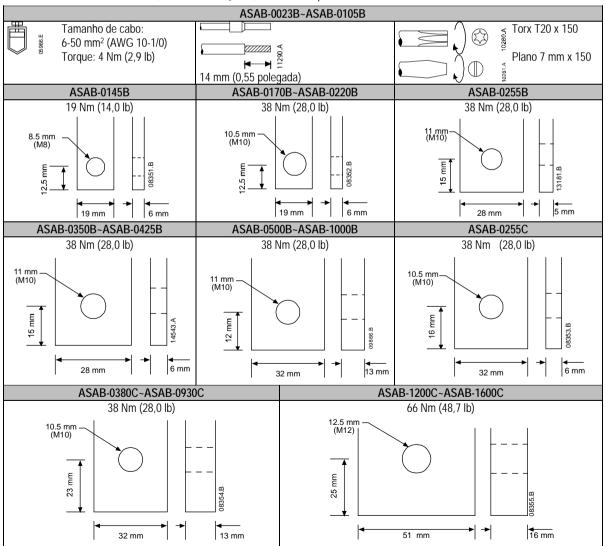
Para segurança do pessoal, os terminais de potência nos modelos até o ASAB-0105B são protegidos por linguetas de encaixe. Quando forem usados cabos grandes, pode ser necessário quebrar essas linguetas.



NOTA

Algumas unidades utilizam barras de distribuição de alumínio. Ao conectar as terminações de potência, recomendamos limpar a superfície da área de contato cuidadosamente (usando um abrasivo ou escova de aço inoxidável) e usando um composto de junção apropriado para evitar a corrosão.

Use somente condutores de cobre, sólidos ou trançados, classificados para 75°C ou mais.



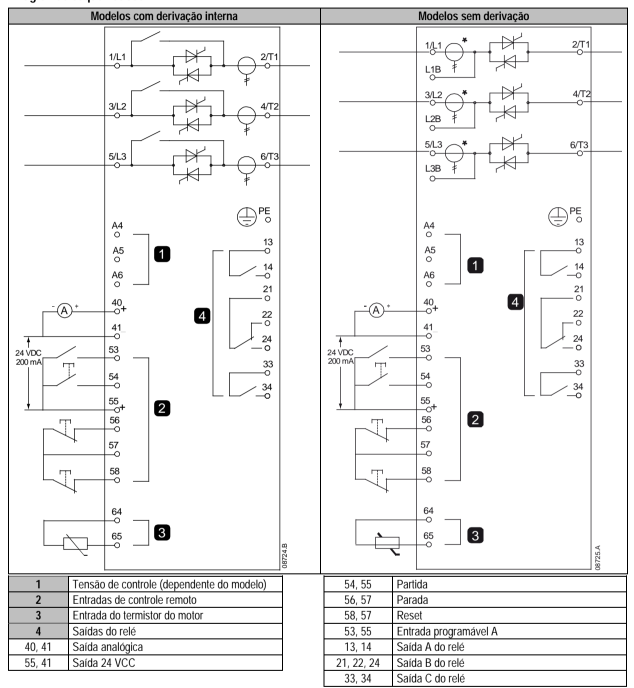


5.6 Instalação compatível com UL

NOTA

Dependendo dos modelos, alguns requisitos adicionais para certificação UL podem ser aplicáveis. Para obter mais detalhes, consulte o Manual do Usuário do ASAB disponível em santerno.com.

5.7 Diagramas esquemáticos





NOTA

Modelos diferentes exigem tensão de controle em diferentes terminais:

12 (110~120 VCA)
 12 (220~240 VCA)
 14 (24 VCA/VCC)
 A5, A6
 A6, A6



NOTA

* ASAB-0255C Os transformadores de corrente são localizados na saída. Os terminais derivados são rotulados T1B, T2B e T3B.

ASAB 7/10



6 Como configurar o produto ASAB

- 1. Abra o Menu de Programação.
- 2. Role para o Menu Setup Rápido e selecione seu aplicativo.
- 3. Ajuste cada parâmetro para corresponder ao seu motor e sua aplicação.

6.1 Menu de Programação

É possível acessar o Menu de Programação a qualquer momento, inclusive enquanto o soft starter estiver em funcionamento. Quaisquer mudanças no perfil de partida entram em vigor automaticamente.

O Menu de Programação contém quatro submenus:

Menu Setup Rápido	Fornece acesso às opções de setup rápido para aplicativos comuns.	
Menu Padrão	O Menu Padrão oferece acesso aos parâmetros comumente utilizados, permitindo que você configure o ASAB para se adequar à sua aplicação.	
Menu Expandido	O Menu Expandido oferece acesso a todos os parâmetros programáveis do ASAB, permitindo que os usuários experientes aproveitem os recursos avançados.	
Ferramentas de Setup	As Ferramentas de Setup incluem opções de manutenção para configurar a data e hora do ASAB ou carregar um conjunto de parâmetros padrão.	

O menu padrão oferece acesso a parâmetros comumente utilizados, permitindo ao usuário configurar o ASAB conforme necessário para a aplicação.

		Configuração padrão
1	Detalhes do motor	
	1A Corrente de Carga Total do Motor	Dependente do modelo
2	Partida/Parada Primária	'
	2A Modo de Partida	Corrente Constante
	2B Limite de Corrente	350%
	2C Corrente Inicial	350%
	2D Tempo de Rampa de Partida	00:10 mm:ss
	2G Tempo de Partida Excedente	00:20 mm:ss
	2H Modo de Parada	Parada por Inércia
	21 Tempo de Parada	00:00 mm:ss
4	Níveis de Proteção	
•	4B Sequência de Fase	Qualquer Sequência
	4C Subcorrente	20% FLC
	4D Sobrecorrente Instantânea	400% FLC
]	4E Alarme da Entrada A	Sempre Ativo
5	Atrasos de Proteção	Comprehense
•	5C Atraso de Subcorrente	00:05 mm:ss
	5D Atraso de Sobrecorrente Instantânea	00:00 mm:ss
	5E Atraso de Alarme da Entrada A	00:00 mm:ss
	5F Atraso Inicial da Entrada A	00:00 mm:ss
6 Entradas		00.00 mm.33
U	6D Função Entrada A	Seleção de Programação de Motor
	6E Nome da Entrada A	Alarme da Entrada
7	Saídas do Relé	Alaime da Entrada
1	7A Função do Relé A	Contator Principal
	7B Relé A em Atraso	Contator Principal 00:00 mm:ss
	7C Relé A sem Atraso	00:00 mm:ss
	7D Função do Relé B	Funcionar
	7E Relé B em Atraso	00:00 mm:ss
	7F Relé B sem Atraso	00:00 mm:ss
	7G Função do Relé C	Alarme
	7H Relé C em Alraso	00:00 mm:ss
	71 Relé C sem Atraso	00:00 mm:ss
	7J Alerta de Corrente Baixa	50% FLC
	7K. Alerta de Corrente Alta	100% FLC 80% FLC
10	7L Alerta de Temperatura do Motor	00 /0 FLC
10	Display 10A Idioma	English
]		English Estado do Starter
	10B Tela de Usuário - Superior Esquerda	
	10C Tela de Usuário - Superior Direita	Em Branco
]	10D Tela de Usuário - Inferior Esquerda	Horas de Funcionar
	10E Tela de Usuário - Inferior Direita	Em Branco
	10J Display A ou kW	Corrente

Para obter uma lista completa de parâmetros no Menu Expandido do ASAB, consulte o Manual do Usuário do ASAB, disponível em santerno.com.



7 Operação

7.1 Comandos Partida, Parada e Reset

O soft starter pode ser controlado de três maneiras:

- utilizando os botões no teclado
- através das entradas remotas
- através de um link de comunicação serial

O botão **LOCAL/REMOTE** (**LOCAL/REMOTO**) controla se o ASAB irá responder ao controle local (através do teclado) ou ao controle remoto (através de entradas remotas). O ASAB também pode ser definido para permitir somente controle local ou somente controle remoto utilizando o parâmetro 6A *Local/Remoto*. O LED Local no teclado está ligado quando o soft starter estiver no modo de controle local e desligado quando o soft starter estiver no modo de controle remoto.

O botão STOP (PARADA) no teclado está sempre ativo.

O controle via rede de comunicação serial está sempre ativo no modo de controle local e pode ser ativado ou desativado no modo de controle remoto (parâmetro 6B *Comando Remoto*). O controle via rede de comunicação serial exige um módulo de comunicação opcional.

7.2 Utilizando o Soft Starter para Controlar um Motor

Para dar partida suave no motor, pressione o botão **START (PARTIDA)** no teclado ou ative a entrada remota de Partida. O motor dará partida utilizando o modo de partida selecionado no parâmetro 2A.

Para parar o motor, pressione o botão **STOP (PARADA)** no teclado ou ative a entrada remota de Parada. O motor parará utilizando o modo de parada selecionado no parâmetro 2H.

Para reset de um alarme no soft starter, pressione o botão **RESET** no teclado ou ative a entrada remota do Reset.

Para parar o motor com parada por inércia, independentemente da configuração do parâmetro 2H *Modo de Parada*, pressione os botões locais **STOP (PARADA)** e **RESET** ao mesmo tempo. O soft starter removerá a potência do motor e abrirá o contator principal e o motor fará uma parada por inércia.

8 Especificações

Alimentação Tensão rede elétrica (L1, L2, L3)	200 VOA FOE VOA (100/)			
	380 VCA ~ 600 VCA (± 10%) (sequencial ou conexao interna em della) 380 VCA ~ 690 VCA (± 10%) (somente sistema de alimentação estrela aterrado)			
Tensão de controle (A4, A5, A6)	300 VCA ~ 070 VCA (± 1070) (Somethe Sistema de alimentação estreta aterrado)			
	24 VCA/VCC ±20%, 2,8A			
	45 Hz a 66 Hz			
Tensão isolamento classificada para aterramento				
	4 kV			
Designação da forma Designação	no em derivação ou contínua, formulário de soft starter do semicondutor do motor 1			
Recurso de curto-circuito				
Coordenação com fusíveis semicondutores	Tipo 2			
Coordenação com fusíveis HRC	Tipo 1			
	corrente prospectiva 65 kA			
	corrente prospectiva 85 kA			
	corrente prospectiva 85 kA			
	corrente prospectiva 100 kA			
Compatibilidade eletromagnética (conforme Diretiva EU 89/336/EEC)				
	IEC 60947-4-2 Classe B e Especificação Lloyds Marine Nº 1			
	EAC TR TC 020/2011			
Entradas				
·				
, ,				
, ,				
1 3	Normalmente aberto			
Termistor do motor (64, 65)	Alarme >3,6 k Ω , reset <1,6k Ω			

ASAB 9/10



Saídas	
Saídas do reléSaídas programáveis	10 A @ 250 VCA resistivo, 5A @ 250 VCA CA15 fp 0,3
	Normalmente aberto
• •	Comutação
·	Normalmente aberto
Saída analógica (40, 41)	
	± 5%
Saída 24 VCC (55, 41)	
•	
	± 10%
Ambiental	
Proteção	IP20
Temperatura operacional	
Temperatura de armazenagem	-25 °C até + 60 °C
Altitude de operação	
UmidadeGrau de poluição	
Vibração (ASAB-0023B ~ ASAB-1000B)	
Dissipação de Calor	
Durante a partida	4.5 watts por ampere
Durante a operação	,
	≤ 39 watts aprox.
	≤ 51 watts aprox.
	≤ 120 watts aprox. ≤ 140 watts aprox.
	≤ 357 watts aprox.
	4,5 watts por ampere aprox.
Certificação	
C.	
	TD TC 004/2011 o TD TC 020/2011
EAC (anteriormente GOST) RoHS	
Marinha	
UL/C-UL	
	IP20 & NEMA1, UL Indoor Type 1
	IP20, quando possuir o kit opcional de proteção para os dedos
* Dependendo dos modelos, alguns requisitos adicionais para certific	
Instalação compatível com UL na página 7.	
Código do Modelo	
ASAB - -	
ASAB - -	
	Tensão de controle
	12 = 110~120 VCA ou 220~240 VCA
	14 = 24 VCAVCC
	Tensão Rede Elétrica
	5 = 200 ~ 525 VCA
	7 = 380 ~ 690 VCA
	Derivação
	B = derivado internamente
	C = não derivado (conexão contínua)
	Classificação nominal de corrente

10/10 ASAB

8.1