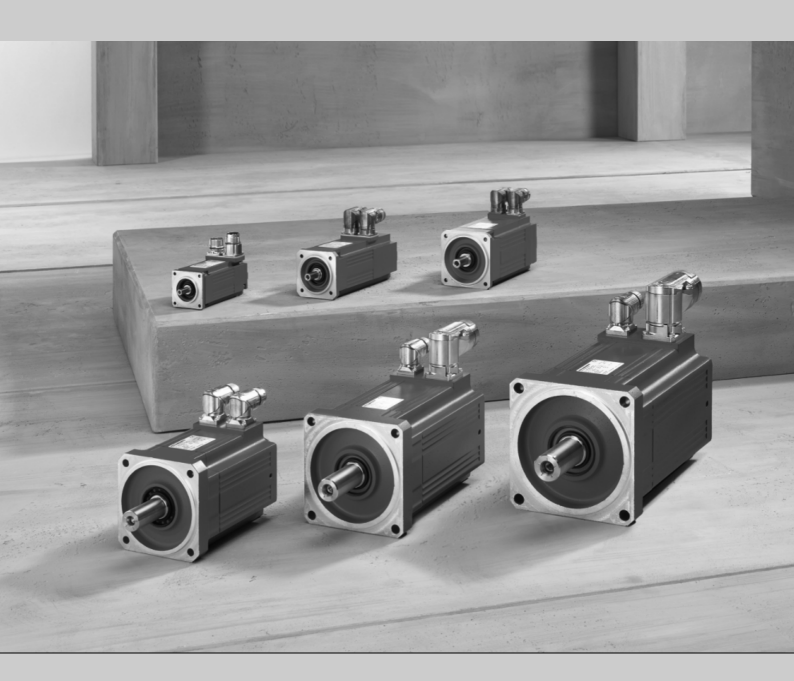


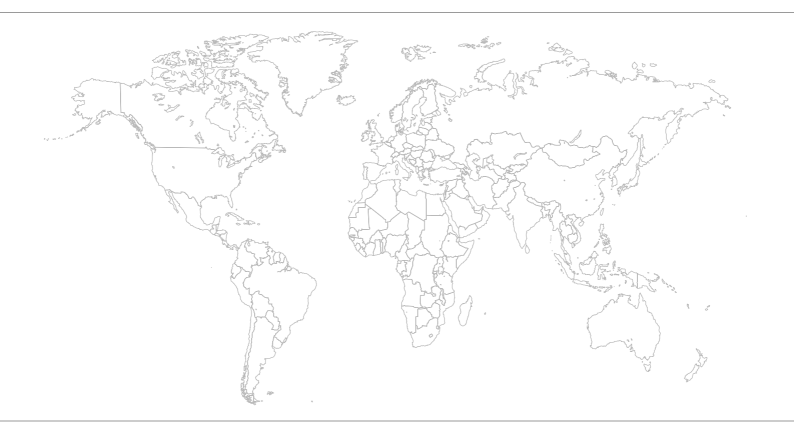
Instruções de Operação



Servomotores síncronos

CMP40 – CMP100 CMPZ71 – CMPZ100

Edição 10/2011 19380054 / PT





Índice



1	Infor	mações gerais	6
	1.1	Utilização da documentação	6
	1.2	Estrutura das informações de segurança	6
		1.2.1 Significado das palavras do sinal	6
		1.2.2 Estrutura das informações de segurança específicas a determinados capítulos	6
		1.2.3 Estrutura das informações de segurança integradas	6
	1.3	Direito a reclamação em caso de defeitos	7
	1.4	Exclusão da responsabilidade	7
	1.5	Informação sobre direitos autorais	7
	1.6	Designação dos tipos dos motores	7
2	Infor	mações de segurança	8
	2.1	Notas preliminares	8
	2.2	Informações gerais	8
	2.3	Utilizador alvo	9
	2.4	Segurança funcional (SF)	10
	2.5	Uso recomendado	
	2.6	Documentos aplicáveis	
	2.7	Transporte / Armazenamento	
	2.8	Instalação	
	2.9	Ligação eléctrica	
	2.10	Colocação em funcionamento / Operação	
		2.10.1 Superfícies quentes em servomotores	14
3	Estru	ıtura do motor	
	3.1	Estrutura geral dos servomotores síncronos	15
		3.1.1 CMP40 – CMP63	
		3.1.2 CMP71 – CMP100/BP	16
		3.1.3 CMPZ71 – CMPZ100/BY/KK/VR	17
	3.2	Chapa de características e designação da unidade	18
		3.2.1 Chapa de características instalada no servomotor	18
		3.2.2 Designação do servomotor	19
		3.2.3 Número de série	20
	3.3	Equipamento adicional	20
		3.3.1 Componentes mecânicos	20
		3.3.2 Sensor de temperatura / medição da temperatura	20
		3.3.3 Encoders	20
		3.3.4 Variantes de ligação	21
		3.3.5 Ventilação forçada VR	21





4	Instal	ação n	necânica	22
	4.1	Antes	de começarde	22
	4.2	Ferran	nentas necessárias / meios auxiliares	22
	4.3	Armaz	enamento prolongado de servomotores	22
		4.3.1	Resistência do isolamento demasiado baixa	23
	4.4	Inform	ações para a instalação do motor	23
		4.4.1	Instalação em áreas húmidas ou ao ar livre	24
	4.5	Tolerâ	ncias de instalação	24
	4.6	Equipa	amento adicional	25
		4.6.1	Ventilação forçada VR	25
		4.6.2	Reajuste do desbloqueador manual para o freio BY	26
5	Instal	ação e	léctrica	27
	5.1	Detern	ninações adicionais	27
	5.2	Utiliza	ção dos esquemas de ligações	27
	5.3	Indica	ções para a ligação dos cabos	27
		5.3.1	Protecção do rectificador do freio contra interferências	27
		5.3.2	Protecção térmica do motor	28
	5.4		ções para a ligação dos cabos de potência	
			inal através de sistema de conectores	
			Posições dos conectores	28
	5.5		ções para a ligação dos cabos de potência inal através de caixa de terminais	29
	5.6	Ligaçã	o do motor e o sistema do encoder através nector SM. / SB	
			Pinos do conector no lado do cabo	
			Cabo do encoder	
			Cabo do encoder	
			Cabos pré-fabricados	
			Esquemas de ligações dos conectores para os motores CMP	
			Esquemas de ligações do controlador do freio BP	
			Esquemas de ligações do controlador do freio BY	39
	5.7		o do motor e do sistema do encoder através de caixa ninais KK / KKS	43
		5.7.1	Ligação com caixa de terminais	43
			Ligação dos motores CMP50 e CMP63	
		5.7.3	Ligação dos motores CMP.71 – CMP.100	45
			Esquemas de ligações do controlador do freio BP	
			Esquemas de ligações do controlador do freio BY	
		5.7.6	Ligação da potência na caixa de terminais	51
	5.8		amento adicional	
		5.8.1	Freio BP	52
		5.8.2	Freio BY	53
		5.8.3	Protecção térmica do motor	54
			Ventilação forçada VR	
6	Colo	cação e	em funcionamento	56
	6.1	Antes	da colocação em funcionamento	57
	6.2	Durant	te a colocação em funcionamento	57

Índice



7	Inspe	ecção / Manutenção	. 58
	7.1	Informações gerais	. 59
		7.1.1 Limpeza	. 59
		7.1.2 Cabo de ligação	. 59
	7.2	Notas sobre o freio BY	. 60
		7.2.1 Substituição dos discos do freio	. 60
		7.2.2 Alteração do binário de frenagem	. 62
		7.2.3 Substituição do magneto	. 64
		7.2.4 Medição do entreferro do freio BY	. 65
		7.2.5 Desbloqueador manual do freio	. 67
8	Infor	mação técnica dos servomotores CMP e CMPZ	. 69
	8.1	Legenda da informação técnica	
	8.2	Informação técnica dos motores CMP	
	8.3	Informação técnica dos motores CMPZ	. 76
	8.4	Informação técnica do equipamento adicional	. 78
		8.4.1 Freio BP	. 78
		8.4.2 Freio BY	. 80
9	Irregi	ularidades durante a operação	. 82
	9.1	Serviço de Apoio a Clientes	. 82
	9.2	Irregularidades no servomotor	. 83
	9.3	Irregularidades no encoder	. 83
	9.4	Irregularidades no servocontrolador	
	9.5	Irregularidades no freio	
		9.5.1 Freio BP	
		9.5.2 Freio BY	. 84
	9.6	Reciclagem	. 84
10	Decla	aração de Conformidade	. 85
11	Índic	e de endereços	. 87
	Índic	20	98



1 Informações gerais

1.1 Utilização da documentação

A documentação é parte integrante das unidades e inclui informações importantes para o seu funcionamento e manutenção. A documentação destina-se a todas as pessoas encarregadas da montagem, instalação, colocação em funcionamento e manutenção das unidades.

A documentação tem de estar sempre acessível e legível. Garanta que todas as pessoas responsáveis pelo sistema e pela sua operação, bem como todas as pessoas que trabalham sob sua própria responsabilidade com a unidade, leram e compreenderam completamente a documentação antes de iniciarem as suas tarefas. Em caso de dúvidas ou necessidade de informações adicionais, contacte a SEW-EURODRIVE.

1.2 Estrutura das informações de segurança

1.2.1 Significado das palavras do sinal

A tabela seguinte mostra o significado das palavras do sinal para as informações de segurança, indicações sobre danos e outras observações.

Palavra do sinal	Significado	Consequências se não observado	
▲ PERIGO!	Perigo eminente	Morte ou ferimentos graves	
A AVISO!	Situação eventualmente perigosa	Morte ou ferimentos graves	
▲ CUIDADO!	Situação eventualmente perigosa	Ferimentos ligeiros	
ATENÇÃO!	Eventuais danos materiais	Danos no sistema de accionamento ou no meio envolvente	
NOTA	Observação ou conselho útil: Facilita o manuseamento do sistema de accionamento.		

1.2.2 Estrutura das informações de segurança específicas a determinados capítulos

As informações de segurança específicas aplicam-se, não só a uma determinada acção, mas também a várias acções dentro de um assunto específico. Os símbolos utilizados advertem para um perigo geral ou específico.

Exemplo da estrutura formal de uma informação de segurança específica:



▲ PALAVRA DO SINAL!

Tipo e fonte do perigo.

Possíveis consequências se não observado.

• Medida(s) a tomar para prevenir o perigo.

1.2.3 Estrutura das informações de segurança integradas

As informações de segurança integradas estão directamente integradas na acção antes do passo que representa um eventual perigo.

Exemplo da estrutura formal de uma informação de segurança integrada:

A PALAVRA DO SINAL! Tipo e fonte de perigo.

Possíveis consequências se não observado.

Medida(s) a tomar para prevenir o perigo.





1.3 Direito a reclamação em caso de defeitos

Para um funcionamento sem problemas e para manter o direito à garantia, é necessário ter sempre em atenção e seguir as informações contidas neste manual. Por isso, leia atentamente a documentação antes de trabalhar com a unidade!

1.4 Exclusão da responsabilidade

A observação da documentação é pré-requisito para um funcionamento seguro dos motores eléctricos, e para que possam ser conseguidas as características do produto e o rendimento especificado. A SEW-EURODRIVE não assume qualquer responsabilidade por ferimentos pessoais ou danos materiais resultantes em consequência da não observação e seguimento das informações contidas na documentação. Neste caso, é excluída qualquer responsabilidade relativa a defeitos.

1.5 Informação sobre direitos autorais

© 2011 - SEW-EURODRIVE. Todos os direitos reservados.

É proibida qualquer reprodução, adaptação, divulgação ou outro tipo de reutilização, total ou parcial, desta documentação.

1.6 Designação dos tipos dos motores

Estas instruções de operação contêm informações sobre os motores CMP e CMPZ.

Se as informações se referirem, tanto aos motores CMP, como aos motores CMPZ, é indicado "motores CMP.".

Se as informações se referirem apenas a um dos tipos do motor, é indicado explicitamente o respectivo tipo do motor.

Informações de segurança



Notas preliminares

2 Informações de segurança

As informações básicas de segurança abaixo apresentadas devem ser lidas com atenção a fim de serem evitados danos pessoais e materiais. Garanta que estas informações de segurança básicas são sempre observadas e cumpridas. Garanta que todas as pessoas responsáveis pelo sistema e pela sua operação, bem como todas as pessoas que trabalham sob sua própria responsabilidade com a unidade, tenham lido e compreendido completamente as instruções de operação antes de iniciarem as suas tarefas. Em caso de dúvidas ou necessidade de informações adicionais, contacte a SEW-EURODRIVE.

2.1 Notas preliminares

As seguintes informações de segurança referem-se essencialmente ao uso do motores CMP. Quando utilizar moto-redutores, consulte também as informações de segurança para os redutores nas instruções de operação do respectivo equipamento.

Observe também as notas suplementares de segurança dos vários capítulos destas instruções de operação.

2.2 Informações gerais



▲ PERIGO!

Durante a operação, os motores e os moto-redutores poderão possuir partes livres ou móveis sob tensão, bem como superfícies quentes (se os conectores e as caixas de terminais estirem abertos), de acordo com a sua classe de protecção.

Morte ou ferimentos graves.

- Todo o trabalho relacionado com o transporte, armazenamento, instalação/montagem, ligações eléctricas, colocação em funcionamento, manutenção e reparação só pode ser executado por técnicos qualificados e de acordo com:
 - as instruções de operação correspondentes
 - os sinais de aviso e de segurança no motor/moto-redutor
 - todos os outros documentos do projecto, instruções de operação e esquemas de ligações
 - os regulamentos e as exigências específicos do sistema
 - os regulamentos nacionais/regionais que determinam a segurança e a prevenção de acidentes
- · Nunca instale unidades danificadas.
- Em caso de danos, é favor reclamar imediatamente à empresa transportadora

A remoção não autorizada da tampa de protecção necessária do cárter, o uso, a instalação ou a operação incorrectos do equipamento poderão conduzir à ocorrência de danos e ferimentos graves.

Para mais informações, consulte esta documentação.





2.3 Utilizador alvo

Os trabalhos mecânicos podem ser realizados apenas por pessoal devidamente qualificado. No âmbito destas instruções de operação, é considerado pessoal qualificado, todas as pessoas familiarizadas com a montagem, instalação mecânica, eliminação de irregularidades e reparação das unidades, e que possuem a seguinte qualificação técnica:

- Formação na área da mecânica (por exemplo, engenheiro mecânico ou mecatrónico) concluída com êxito.
- Conhecimento das informações contidas nestas instruções de operação.

Os trabalhos electrotécnicos podem ser realizados apenas por pessoal técnico devidamente qualificado. No âmbito destas instruções de operação, é considerado pessoal qualificado, todas as pessoas familiarizadas com a instalação eléctrica, colocação em funcionamento, eliminação de irregularidades e reparação das unidades, e que possuem a seguinte qualificação técnica:

- Formação na área da electrotecnia (por exemplo, engenheiro electrotécnico, electrónico ou mecatrónico) concluída com êxito.
- Conhecimento das informações contidas nestas instruções de operação.

Os trabalhos relativos a transporte, armazenamento, operação e eliminação do produto devem ser realizados por pessoas devidamente instruídas.

Todos os técnicos que trabalham nestes sistemas têm de usar vestuário de protecção adequado às suas tarefas.

Informações de segurança Segurança funcional (SF)

2.4 Segurança funcional (SF)

Os accionamentos da SEW-EURODRIVE podem ser fornecidos com componentes de segurança.

As unidades MOVIMOT[®], os encoders, os freios e, eventualmente, outros acessórios adicionais, podem ser integrados individualmente ou como conjunto no motor trifásico de segurança.

Neste caso, a SEW-EURODRIVE identifica este tipo de unidades na chapa de características com a palavra "FS" e um número.

O número indica os componentes do accionamento orientados para a segurança, como pode ser lido na tabela de códigos seguinte:

Segurança funcional	MOVIMOT®	Freio	Desbloque- ador manual do freio	Monitoriza- ção da fun- ção do freio	Protecção do motor	Encoder
01	x					
02		х				
03					х	
04						х
05	Х	х				
06	Х				х	
07	Х					х
08		х	х			
09		х		х		
10		х			х	
11		Х				Х
12					x	Х
13	х	х				х
14	х				х	х
15		х	х			х
16		х		x		x
17		х			x	x
18	Х	x	x		x	
19	Х	x	x			x
20	Х	х		x	х	
21	Х	х		x		x
22	Х	х			х	х
23	Х	х	X		х	х
24	Х	х		X	х	х
25	Х	х	X	X	х	х
26		х	х	Х		
27		х	х	х		X
28		Х	х		х	
29		Х		Х	х	
30		Х	х	х	х	
31		Х	Х		x	X
32		х		Х	х	X
33		Х	х	х	х	Х
34	Х	Х	х			
35	X	Х		x		
36	Х	Х	х	х		
37	X	Х	х	x		Х
		Tabela cor	ntinua na página	seguinte.		

Informações de segurança

Segurança funcional (SF)



Segurança funcional	MOVIMOT®	Freio	Desbloque- ador manual do freio	Monitoriza- ção da fun- ção do freio	Protecção do motor	Encoder
38	Х	х			х	
39	Х	х	х	х	х	
40	_	_	_	_	_	_
41	Х					
42		х				
43					х	
44						х
45	Х	х				
46	Х				х	
47	х					х
48		х	х			
49		х		х		
50		х			х	
51		х				х
52					х	х
53	х	х				х
54	Х				х	х
55		х	х			х
56		х		х		х
57		х			х	х
58	х	х	х		х	
59	X	x	x			x
60	х	х		x	х	
61	X	x		x		x
62	X	x			x	x
63	X	x	х		x	х
64	X	x		x	x	х
65	X	x	x	x	x	х
66		х	х	x	х	Х
67		х	х	x		Х
68		х	х		х	
69		х		х	Х	
70		х	X	х	Х	
71		Х	х		х	Х
72		Х		х	х	Х
73		Х	х	x	x	X
74	X	Х	х			
75	X	Х		x		
76	Х	Х	х	х		
77	Х	Х	х			Х
78	Х	Х			х	
79	X	x	x	x	x	

Se o logótipo "FS" indicado chapa de características possuir, por ex., o código "FS 04", isto significa que o motor está equipado com um encoder de segurança.

Para que possa determinar o nível de segurança dos seus sistemas e máquinas, pode encontrar os valores de segurança característicos da informação técnica.

Os valores de segurança característicos dos componentes da SEW podem também ser encontrados no site da SEW e na biblioteca da SEW para o sistema de software do Instituto para Protecção no Trabalho da Protecção contra Acidentes Alemão (IFA, antigo BGIA).



Informações de segurança



2.5 Uso recomendado

Estes motores são destinados para utilização em ambientes industriais.

No caso da sua instalação em máquinas, é proibido colocar os motores em funcionamento (início da utilização correcta) antes de garantir que as máquinas cumprem os regulamentos da Directiva 2006/42/CE (Directiva Máquinas).

É proibida a utilização das unidades em ambientes potencialmente explosivos, a menos que expressamente autorizado.

As versões com arrefecimento a ar foram desenhadas para funcionarem a temperaturas ambiente de -20 °C até +40 °C e instaladas a altitudes ≤ 1000 m acima do nível do mar. Observe eventuais divergências nas informações indicadas na chapa de características. As condições no local de instalação têm que corresponder às indicações da chapa de características.

2.6 Documentos aplicáveis

Adicionalmente, devem ser lidas as seguintes publicações e documentação:

- Esquema de ligações fornecidos com o motor
- Instruções de Operação "Redutores das séries R..7, F..7, K..7, S..7, SPIROPLAN® W", no caso de moto-redutores
- Instruções de Operação "Redutores das séries BS.F.., PS.F.. e PS.C.."
- · Catálogo "Servomotores síncronos" e/ou
- Catálogo "Servo-moto-redutores síncronos"
- Eventualmente, a Adenda às Instruções de Operação "Encoders de Segurança Segurança Funcional para Servomotores Síncronos CMP"

2.7 Transporte / Armazenamento

No acto da entrega, inspeccione o material e verifique se existem danos causados pelo transporte. Em caso afirmativo, informe imediatamente a transportadora. Tais danos podem comprometer a colocação em funcionamento.

Aperte bem os olhais de transporte instalados. Eles foram concebidos para suportar somente o peso do motor/moto-redutor; não podem ser colocadas cargas adicionais.

Os anéis de elevação fornecidos estão em conformidade com a norma DIN 580. As cargas e as directivas indicadas devem ser sempre cumpridas. Se o moto-redutor possuir dois olhais de transporte, ambos devem ser utilizados para o transporte. Neste caso, o ângulo de tracção não deve exceder 45°, em conformidade com a norma DIN 580.

Se necessário, use equipamento de transporte apropriado e devidamente dimensionado e guarde-os para utilização futura.

Se não pretender instalar o motor imediatamente, armazene-o num local seco e sem poeiras. O motor pode ser armazenado por um período de um ano sem que sejam necessárias medidas especiais antes da sua colocação em funcionamento.





2.8 Instalação

Garanta um apoio uniforme sobre a superfície de montagem, uma boa fixação das patas ou da flange e, no caso de acoplamento directo, um alinhamento preciso. Evite oscilações de ressonância entre a frequência de rotação e a frequência da alimentação, causadas pela estrutura. Rode o rotor à mão, verificando se existem ruídos de fricção anormais. Verifique se o sentido de rotação está correcto no estado desacoplado.

Instale/Remova as polias de correia e os acoplamentos utilizando sempre dispositivos adequados (aquecer!) e proteja-os com uma protecção contra contacto acidental. Evite tensões não permitidas nas correias.

Efectue eventuais ligações de tubos. Equipe versões com ponta de veio para cima com uma tampa de protecção que evite a queda de objectos estranhos para dentro do ventilador. A passagem do ar não deve ser obstruída. O ar expelido (mesmo de agregados adjacentes) não deve voltar a ser imediatamente aspirado.

Observe as informações apresentadas no capítulo "Instalação mecânica" (→ pág. 22).

2.9 Ligação eléctrica

Os trabalhos podem ser realizados apenas por especialistas devidamente qualificados, com a máquina de baixa tensão imobilizada, habilitada e protegida contra um rearranque involuntário. Esta advertência aplica-se também aos circuitos de corrente auxiliares (por ex., aquecimento de paragem ou ventilação forçada).

Garanta que a máquina está sem tensão!

Se as tolerâncias indicadas na norma EN 60034-1 (VDE 0530, parte 1) forem ultrapassadas – tensão + 5 %, frequência + 2 %, curva, simetria – ocorre um aquecimento maior e as características de compatibilidade electromagnética são afectadas. Cumpra, adicionalmente, a norma EN 50110 (e, se necessário, observe as eventuais normal nacionais aplicáveis, por ex., DIN VDE 0105 para a Alemanha).

Observe as informações da chapa de características e o esquema de ligações fornecido com o motor.

A ligação tem de ser realizada de modo a garantir uma ligação eléctrica permanentemente segura (sem pontas de cabos soltas); utilize um terminal de cabo atribuído. Estabeleça a ligação segura do condutor de protecção. Quando a unidade estiver completamente ligada, as distâncias até aos componentes condutores de tensão não isolados não devem exceder os valores mínimos estipulados pela norma IEC 60664 e pela legislação nacional. De acordo com IEC 60664, as distâncias para baixa tensão devem apresentar os seguintes valores mínimos:

Tensão nominal V _N	Distância
≤ 500 V	3 mm
≤ 690 V	5.5 mm

A caixa de terminais não pode conter objectos estranhos, sujidade nem humidade. Feche hermeticamente entradas para cabos não utilizadas e a própria caixa para impedir a infiltração de água e de poeira. Fixe as chavetas ao veio durante o teste de ensaio sem elementos de saída. Em máquinas de baixa tensão equipadas com freio, efectue um teste funcional do freio antes de colocar a máquina em funcionamento.

Observe as informações apresentadas no capítulo "Instalação eléctrica" (→ pág. 27).



Inf Col

Informações de segurança

Colocação em funcionamento / Operação

2.10 Colocação em funcionamento / Operação

Sempre que ocorra uma mudança em relação à operação normal (por ex., aumento da temperatura, ruídos estranhos, vibrações anormais), determine a causa da irregularidade. Se necessário, contacte o fabricante. Não abdique do equipamento de protecção mesmo durante o teste de ensaio. Em caso de dúvida, desligue o motor.

Limpe as passagens de ar em caso de sujidade elevada.

2.10.1 Superfícies quentes em servomotores

Os servomotres síncronos CMP atingem, durante o seu funcionamento, temperaturas elevadas.

Perigo de queimaduras se tocar no servomotor síncrono quando ele ainda se encontra quente. Durante o seu funcionamento correcto, a superfície do servomotor pode atingir temperaturas superiores a 100 °C.

Nunca toque na superfície do servomotor quando este se encontra em funcionamento ou durante a fase de arrefecimento após o motor ter sido desligado.





3 Estrutura do motor

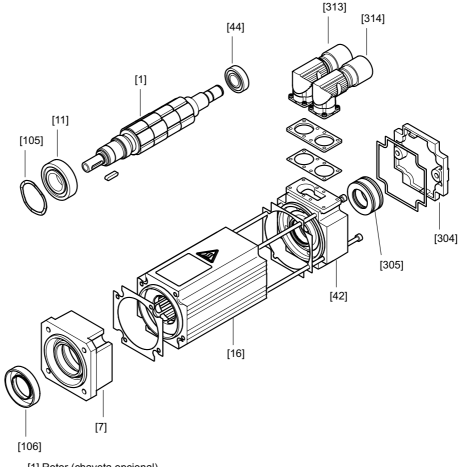
3.1 Estrutura geral dos servomotores síncronos

i

NOTA

As figuras seguintes representam a estrutura geral dos redutores. É possível que hajam divergências em função do tamanho do motor e da versão.

3.1.1 CMP40 - CMP63



- [1] Rotor (chaveta opcional)
- [7] Flange
- [11] Rolamento de esferas
- [16] Estator
- [42] Tampa do rolamento
- [44] Rolamento de esferas
- [105] Anel equalizador
- [106] Retentor de óleo
- [304] Tampa
- [305] Resolver
- [313] Conector de sinal SM /SB
- [314] Conector de potência SM / SB

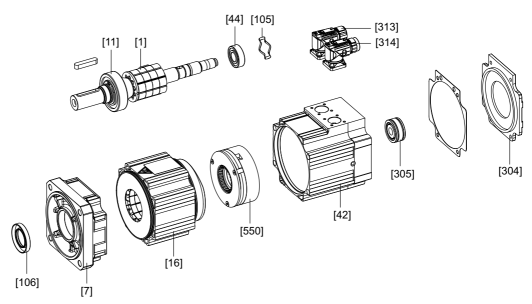


Estrutura do motor



Estrutura geral dos servomotores síncronos

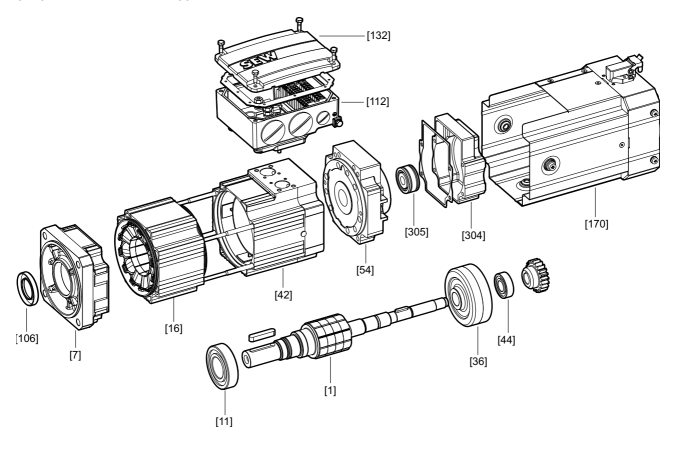
3.1.2 CMP71 - CMP100/BP



- [1] Rotor (chaveta opcional)
- [7] Flange
- [11] Rolamento de esferas
- [16] Estator
- [42] Flange do freio
- [44] Rolamento de esferas
- [105] Anel equalizador
- [106] Retentor de óleo
- [304] Tampa
- [305] Resolver
- [313] Conector de sinais SB
- [314] Conector de potência SB
- [550] Freio de paragem BP



3.1.3 CMPZ71 - CMPZ100/BY/KK/VR



- [1] Rotor (chaveta opcional)
- [7] Flange
- [11] Rolamento de esferas
- [16] Estator
- [36] Massa centrífuga adicional
- [42] Flange do freio
- [44] Rolamento de esferas
- [54] Magneto completo (componentes do freio BY)
- [106] Retentor de óleo
- [112] Parte inferior da caixa de terminais
- [132] Parte superior da caixa de terminais
- [170] Ventilação forçada, completa
- [304] Tampa
- [305] Resolver



Estrutura do motor

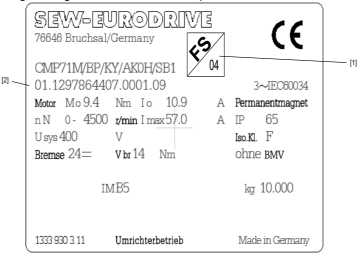
Chapa de características e designação da unidade

3.2 Chapa de características e designação da unidade

3.2.1 Chapa de características instalada no servomotor

Chapa de características do motor CMP

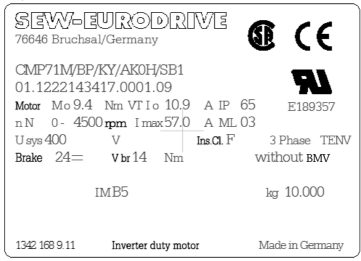
A figura seguinte mostra uma chapa de características:



- Símbolo FS com número [1]
- Número de identificação do motor

O logótipo "FS" está presente na chapa de características apenas se existirem componentes de segurança.

A figura seguinte mostra um exemplo de uma chapa de características com as licenças UL, CSA:



Posição da chapa de características.

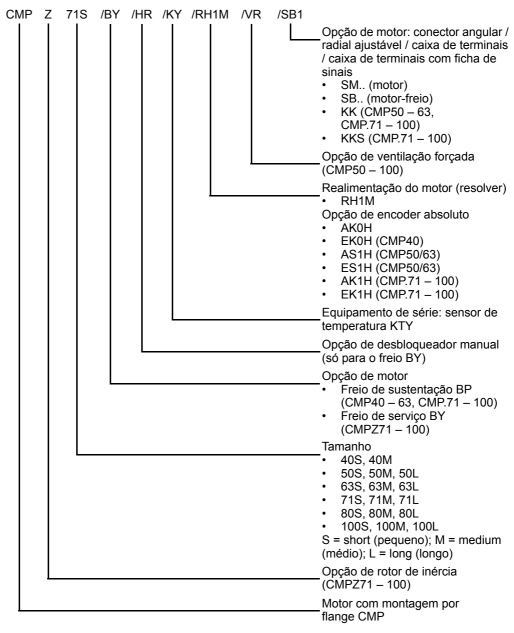


Chapa de características e designação da unidade

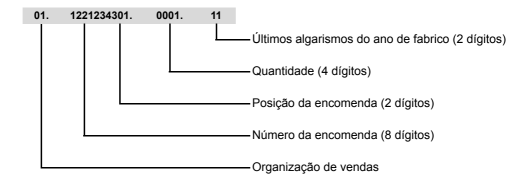


3.2.2 Designação do servomotor

O diagrama seguinte mostra uma designação de unidade:



3.2.3 Número de série



3.3 Equipamento adicional

3.3.1 Componentes mecânicos

Designação	Opção
/BP	Freio de sustentação para CMP40 – 63, CMP.71 – 100
/BY	Freio de serviço para CMPZ71 – 100
/HR	Desbloqueador manual do freio BY para CMPZ71 – 100, de retorno automático

3.3.2 Sensor de temperatura / medição da temperatura

Designação	Opção
/KY	Sensor de temperatura (standard)

3.3.3 Encoders

Designação	Opção
/RH1M	Resolver (standard)
/ES1H	Encoder HIPERFACE [®] monovolta, veio expansível, alta resolução, para CMP50 e CMP63
/AS1H	Encoder HIPERFACE [®] multivolta, veio expansível, alta resolução, para CMP50 e CMP63
/EK0H	Encoder HIPERFACE® monovolta, veio cónico, para CMP40
/AK0H	Encoder HIPERFACE [®] multivolta, veio cónico, para CMP40 – 63, CMP.71 – 100
/EK1H	Encoder HIPERFACE [®] monovolta, veio cónico, alta resolução, para CMP.71 – 100
/AK1H	Encoder HIPERFACE [®] multivolta, veio cónico, alta resolução, para CMP.71 – 100





3.3.4 Variantes de ligação

Designação	Opção
/SM1	Conector para motor M23, casquilho apenas no lado do motor, ligação por encaixe do cabo do motor e do encoder (standard)
/SMB	Conector para motor M40, casquilho apenas no lado do motor, ligação por encaixe do cabo do motor e do encoder (standard)
/SB1	Conector para motor-freio M23, casquilho apenas no lado do motor, ligação por encaixe do cabo do motor e do encoder (standard)
/SBB	Conector para motor-freio M40, casquilho apenas no lado do motor, ligação por encaixe do cabo do motor e do encoder (standard)
/KK	Caixa de terminais para CMP50, CMP63, CMP.71 – 100, ligação por terminal do cabo do motor e do encoder
/KKS	Caixa de terminais para CMP.71 – 100, ligação por terminal do cabo do motor e ligação por encaixe do cabo do encoder

3.3.5 Ventilação forçada VR

I	Designação	Opção
1	VR	Ventilação forçada

Instalação mecânica

Antes de começar

4 Instalação mecânica

4.1 Antes de começar

Instale o accionamento apenas se os seguintes requisitos tiverem sido cumpridos:

- O accionamento n\u00e3o est\u00e1 danificado (nenhum dano resultante do transporte ou do armazenamento).
- Todos os dispositivos de fixação usados para o transporte têm que ser removidos.
- A informação na chapa de características indica que o accionamento pode funcionar ligado ao servocontrolador.
- A temperatura ambiente está entre -20 °C e +40 °C.
- Os servomotores para aplicações de refrigeração podem ser expostos a temperaturas até -40 °C. A gama de temperaturas de -40 °C até +10 °C está indicada na chapa de características.
- A altitude de montagem deve ser, no máximo, 1000 m acima do nível do mar, caso contrário, o accionamento deve ser executado de acordo com condições ambientais especiais.
- O ambiente não possui óleos, ácidos, gases, vapores, radiações, etc.

4.2 Ferramentas necessárias / meios auxiliares

- · Ferramenta padrão
- Para conectores (se preparado pelo cliente):
 - Alicate de aperto para secções transversais até 10 mm²
 - Alicate de aperto para secções transversais superiores a 16 mm²
- Para kits fornecidos até 12/2008: Ferramenta de remoção para a parte de isolamento em caso de modificação do conector.
- Para kits fornecidos a partir de 01/2009: O conector angular não requer ferramenta.

4.3 Armazenamento prolongado de servomotores

Observe as seguintes informações ao utilizar motores que foram, previamente, armazenados:

- Tenha em consideração que um período de armazenamento superior a um ano conduz a uma redução da vida útil da massa lubrificante nos rolamentos.
- Após um período de armazenamento longo (4 anos), a SEW-EURODRIVE recomenda uma inspecção do envelhecimento do lubrificante dos rolamentos do motor pelo serviço de assistência técnica da SEW.
- Verifique se o servomotor absorveu humidade devido a um longo período de armazenamento. Para o efeito, é necessário medir a resistência de isolamento com uma tensão de teste de 500 V CC.

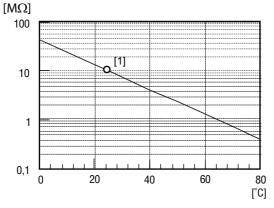
A resistência do isolamento depende, em grande parte, da temperatura! A resistência do isolamento pode ser medida entre os pinos do conector e o cárter do motor usando um aparelho de medição de isolamento. Se a resistência do isolamento não for suficiente, o motor deverá ser sujeito a secagem.





O gráfico seguinte mostra a resistência do isolamento em função da temperatura.

Resistência do isolamento em função da temperatura



[1] Ponto resistência/temperatura (ponto RT)

4.3.1 Resistência do isolamento demasiado baixa



NOTA

Resistência do isolamento demasiado baixa:

Houve infiltração de humidade no servomotor.

Medida a tomar: Envie o servomotor para o serviço de assistência técnica da SEW-EURODRIVE com descrição da irregularidade.

4.4 Informações para a instalação do motor



▲ CUIDADO!

Para veios ocos com chaveta: Arestas pontiagudas devido ao escatel aberto.

- Ferimentos ligeiros.
- · Enfiar a chaveta no escatel.
- Colocar o tubo de protecção no veio.



CUIDADO!

Perigo de danificação dos motores CMP se estes forem incorrectamente instalados. Eventuais danos materiais!

- · Observe os pontos seguintes.
- As pontas dos veios do motor devem estar completamente limpas de agentes anticorrosivos, sujidades e outras substâncias semelhantes. Use um solvente comercial corrente. O solvente não deve penetrar nos rolamentos ou nos anéis de vedação, pois poderá danificar o material.
- Garanta que os mancais do cliente se movimentam sem obstruções.
- Garanta que não existem cargas radiais nem binários de flexão nos motores CMP.
- Não dê pancadas nem martele na ponta do veio ou do fuso.
- Proteja os componentes de danificações mecânicas.



Instalação mecânica Tolerâncias de instalação



- Instale o moto-redutor apenas na posição especificada e sobre uma estrutura de suporte nivelada, livre de vibrações, rígida e resistente a torções.
- Alinhe cuidadosamente o moto-redutor e a máquina, de forma a evitar cargas não permitidas no veio de saída. Observe as forças axiais e radiais admitidas.
- Garanta a circulação de ar de arrefecimento desobstruída no motor. A distância entre a parede e a carcaça deve ser de, pelo menos, 10 cm.
- Garanta que ar aquecido de outros componentes seja aspirado pelo motor.
- Proteja estes motores com uma tampa de protecção adequada.
- Equilibre os componentes a montar no veio com meia chaveta (os veios do motor estão equilibrados com meia chaveta).
- Em motores-freio equipados com desbloqueador manual do freio, aparafuse a alavanca manual (no caso de desbloqueio manual de retorno automático HR).

4.4.1 Instalação em áreas húmidas ou ao ar livre

- Se possível, coloque a ligação do motor e do encoder de forma a que os cabos dos conectores fiquem orientados para baixo.
- Limpe completamente as superfícies de vedação dos conectores (ligação do motor ou do encoder) antes de uma reinstalação.
- · Substitua as juntas danificadas.
- Se necessário, aplique uma nova camada de produto anticorrosivo.
- Verifique o tipo de protecção necessário.
- Se necessário, instale tampas (chapéus de protecção).

4.5 Tolerâncias de instalação

Ponta do veio	Flanges
Tolerância diamétrica de acordo com a norma DIN 748 ISO k6 Furo de centragem de acordo com DIN 332	Tolerância dos ressaltos de centragem de acordo com EN 50347 • ISO j6





4.6 Equipamento adicional

4.6.1 Ventilação forçada VR

Os servomotores síncronos dos tamanhos CMP50 – 63 e CMP.71 – 100 podem ser equipados opcionalmente com ventilação forçada VR.

NOTA



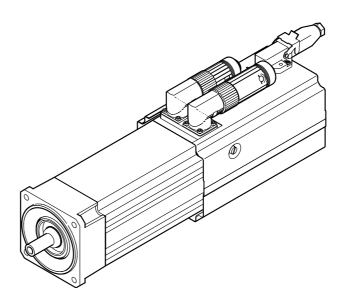
A ventilação forçada apenas deve ser utilizada para uma carga de choques e oscilações máxima de 1 g.

Instalação mecânica

Fixação do guarda ventilador da ventilação forçada VR:

Motor Parafusos		Binário de aperto
CMP50, CMP63	M4 × 8 parafusos ranhurados	4 Nm
CMP.71	M6 × 20	4 Nm ¹⁾
CMP.80, CMP.100	M8 × 20	10 Nm ¹⁾

1) Protecção adicional dos parafusos com Loctite®



Kit retrofit para CMP50 - 63, CMP.71 - 100

Para os motores dos tamanhos 50 – 100, estão disponíveis kits retrofit para a ventilação forçada.

NOTA



O kit retrofit para ventilação forçada para os motores CMP50 e CMP63 pode ser montado apenas por pessoal autorizado pela SEW-EURODRIVE.

Para informações adicionais sobre o kit retrofit, consulte o catálogo "Servomotores síncronos".

Instalação mecânica Equipamento adicional

4.6.2 Reajuste do desbloqueador manual para o freio BY

Kit retrofit para desbloqueador manual do freio

Para o retrofit dos freios BY com um desbloqueador manual são necessários os seguintes kits retrofit:

Kit retrofit	Referência
BY2	1750 8428
BY4	1750 8525
BY8	1750 8622

Retrofit do desbloqueador manual do freio

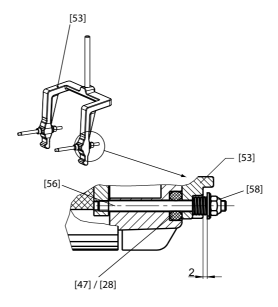


▲ PERIGO!

Perigo de esmagamento devido a um arranque involuntário do accionamento.

Morte ou ferimentos graves.

- Antes de iniciar os trabalhos, desligue o motor e o freio da tensão e previna a sua ligação involuntária!
- Tenha em atenção os seguintes passos!
- 1. Se existente, remova a ventilação forçada
- 2. Remova as tampas de fecho [28]
- 3. Aparafuse os pernos roscados [56]
- 4. Pressione o elemento de vedação [47] para dentro
- 5. Coloque a alavanca de desbloqueamento [53]
- 6. Coloque as molas tensoras [57]
- 7. Aperte a porca sextavada, mantenha uma folga de 2 mm entre a anilha (porca [58]) e a alavanca de desbloqueamento [53], para garantir o funcionamento correcto do freio
- 8. Se existente, monte a ventilação forçada







5 Instalação eléctrica



A AVISO!

Perigo de ferimento por choque eléctrico.

Morte ou ferimentos graves!

- · Observe os pontos seguintes.
- Ao efectuar a instalação, é essencial observar as indicações de segurança descritas no capítulo 2!
- Para comutar o motor e o freio devem ser usados contactores com contactos da classe AC-3 de acordo com a norma EN 60947-4-1.
- Para comutar o freio a 24 V_{CC}, devem ser usados contactores com contactos da classe CC-3, de acordo com a norma EN 60947-4-1.
- No caso de motores alimentados por variador/conversor, respeite as instruções de cablagem do fornecedor do variador/conversor.
- Observe as informações apresentadas nas instruções de operação do conversor/ variador.

5.1 Determinações adicionais

Ao projectar e instalar sistemas eléctricos, devem ser sempre cumpridas as determinações gerais aplicáveis respeitantes à instalação para dispositivos de baixa tensão eléctrica (por ex., DIN IEC 60364, DIN EN 50110).

5.2 Utilização dos esquemas de ligações

O motor só pode ser ligado de acordo com o(s) esquema(s) de ligações fornecido(s) juntamente com o motor. **Não ligue nem coloque o motor em funcionamento no caso de faltar o esquema de ligações.** Os esquemas de ligações em vigor podem ser obtidos gratuitamente na SEW-EURODRIVE.

5.3 Indicações para a ligação dos cabos

5.3.1 Protecção do rectificador do freio contra interferências

Para proteger o rectificador do freio contra interferências eléctricas, os cabos não blindados do freio devem ser instalados separadamente dos cabos de potência comutada.

Os cabos de potência comutada incluem, em particular:

- Cabos de saída de servocontroladores, conversores electrónicos de potência, arrancadores suaves e dispositivos de frenagem.
- Cabos de alimentação para resistências de frenagem e opções similares.



Instalação eléctrica



Indicações para a ligação dos cabos de potência e de sinal através de sistema de conectores

Protecção térmica do motor 5.3.2



ATENÇÃO!

Interferências electromagnéticas no accionamento.

Eventuais danos materiais.

Instale o cabo de ligação da KTY a uma distância mínima de 200 mm dos cabos de alimentação de potência. A instalação juntamente com outros cabos só é permitida se o cabo de potência ou o cabo da KTY forem blindados.

5.4 Indicações para a ligação dos cabos de potência e de sinal através de sistema de conectores

A entrada dos cabos de potência e de sinal é feita através de conectores angulares ajustáveis. Após a contra-ficha ter sido instalada, o conector angular pode ser ajustado para a posição desejada sem ser necessária nenhuma ferramenta adicional. Para o ajuste, é necessário um binário > 8 Nm.



ATENÇÃO!

Danificação do conector angular se este for rodado sem contra-ficha.

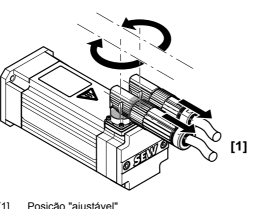
Eventuais danos materiais.

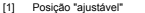
Não utilize alicates para alinhar o conector angular. Perigo de danificação da rosca e da superfície de vedação.

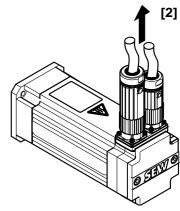
5.4.1 Posições dos conectores

Para conectores angulares de rodar [1], foi definida a posição "ajustável". Esta é a posição standard do conector e corresponde à posição "3".

Para conectores rectos (saída radial) foi definida a posição "radial". Os conectores radiais [2] são componentes opcionais.







Posição "radial"



NOTA

- Observe os raios de curvatura dos cabos.
- Se forem utilizados cabos de baixa capacitância para instalação móvel, os ângulos de curvatura são maiores do que para os cabos standard usados normalmente.
- A SEW-EURODRIVE recomenda o uso de cabos com baixa capacitância.



Os conectores angulares podem ser rodados para conseguir todas as posições desejadas.

Instalação eléctrica



NOTA

Os conectores só deverão ser rodados para efectuar a instalação e a ligação do motor.

Não rode o conector regularmente após o motor ter sido devidamente ligado.

Exemplos de posições dos conectores angulares.









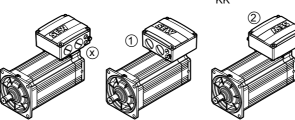


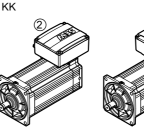
5.5 Indicações para a ligação dos cabos de potência e de sinal através de caixa de terminais

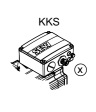
Opcionalmente, os cabos de potência e de sinal podem ser ligados através de uma caixa de terminais

- Opção /KK: Ligação dos cabos de potência e de sinal com ponteiras dentro da caixa de terminais.
- Opção /KKS: Ligação do cabo de potência com ponteiras e do cabo de sinal conectores.

A posição da entrada do cabo é indicada com x, 1, 2, 3.







Para os motores dos tamanhos CMP50 e 63, a entrada dos cabos é possível através de três lados (na posição de montagem fixa "x").

Instalação eléctrica



Ligação do motor e o sistema do encoder através de conector SM. / SB.

5.6 Ligação do motor e o sistema do encoder através de conector SM. / SB.

Os motores eléctricos são fornecidos com o sistema de conectores SM. / SB.

A SEW-EURODRIVE fornece na versão standard os motores eléctricos com conector do lado do motor e sem contraficha. O sistema de encoder é ligado através de um conector redondo separado de 12 pinos (M23).

As contra-fichas podem ser encomendadas separadamente ou juntamente com o motor.



ATENÇÃO!

Perigo de danos no conector angular.

Eventuais danos materiais.

• Evite alterar frequentemente a posição dos conectores angulares de ficha.

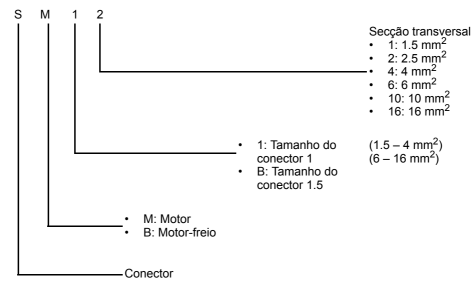
Os servomotores estão equipados com conectores angulares ou conectores radiais de fecho rápido (SpeedTec). Se não forem utilizados conectores de fecho rápido, o O-Ring serve como protecção contra vibrações. O conector pode apenas ser aparafusado até ao O-Ring. A vedação é feita na base do conector.

O O-Ring deve ser removido, se forem utilizados cabos preparados pelo cliente com fecho rápido.

5.6.1 Pinos do conector no lado do cabo

Designação dos conectores

O diagrama seguinte mostra uma designação de unidade:





Cabos de potência e conectores para os motores CMP

Tipo d	e cabo	Tipo de conector	Tamanho da rosca	Secção transversal do cabo	Refe	rência
					Cabos pré- fabricados	Conector de potência*
		SM11		4 x 1.5 mm ²	0590 4544	0198 6740
		SM12	M23	4 x 2.5 mm ²	0590 4552	0198 6740
	Cabo do	SM14		4 x 4 mm ²	0590 4560	0199 1639
	motor	SMB6		4 x 6 mm ²	1335 0269	1334 9856
		SMB10	M40	4 x 10 mm ²	1335 0277	1334 9864
Instalacão fivo		SMB16		4 x 16 mm ²	1335 0285	1334 9872
Instalação fixa		SB11		4 x 1.5 mm ² + 2 x 1 mm ²	1335 4345	0198 6740
		SB12	M23	4 x 2.5 mm ² + 2 x 1 mm ²	1335 4353	0198 6740
	Cabo do motor-freio ¹⁾	SB14		4 x 4 mm ² + 2 x 1 mm ²	1335 4361	0199 1639
	(freio BP)	SBB6	M40	4 x 6 mm ² + 2 x 1.5 mm ²	1335 0196	1334 9856
		SBB10		4 x 10 mm ² + 2 x 1.5 mm ²	1335 0218	1334 9864
		SBB16		4 x 16 mm ² + 2 x 1.5 mm ²	1335 0226	1334 9872
		SM11		4 x 1.5 mm ²	0590 6245	0198 6740
		SM12	M23	4 x 2.5 mm ²	0590 6253	0198 9197
	Cabo do	SM14		4 x 4 mm ²	0590 4803	0199 1639
	motor	SMB6		4 x 6 mm ²	1335 0293	1334 9856
		SMB10	M40	4 x 10 mm ²	1335 0307	1334 9864
Instalação		SMB16		4 x 16 mm ²	1335 0315	1334 9872
móvel		SB11		4 x 1.5 mm ² + 2 x 1 mm ²	1335 4388	0198 9197
		SB12	M23	4 x 2.5 mm ² + 2 x 1 mm ²	1335 4396	0198 9197
	Cabo do motor-freio 1)	SB14		4 x 4 mm ² + 2 x 1 mm ²	1342 1603	0199 1639
	(freio BP)	SBB6		4 x 6 mm ² + 2 x 1.5 mm ²	1335 0234	1334 9856
		SBB10	M40	4 x 10 mm ² + 2 x 1.5 mm ²	1335 0242	1334 9864
		SBB16		4 x 16 mm ² + 2 x 1.5 mm ²	1335 0250	1334 9872

¹⁾ Freio BP: Cabo de 3 condutores; apenas 2 fios são usados

- * O kit completo de serviço de conectores inclui sempre os seguintes componentes:
- · Conectores de potência
- Isolamentos
- · Contactos de casquilho

Para informações sobre os cabos de extensão para cabos de potência, consulte o catálogo "Servomotores síncronos".

1

Instalação eléctrica

Ligação do motor e o sistema do encoder através de conector SM. / SB.

Substituição dos cabos do motor-freio

Os cabos para o motor-freio substituídos possuem uma designação dos fios de ligação ao freio diferente ao padrão actual. Isto afecta os seguintes cabos:

Tipo de cabo		Tipo de conector	Secção transversal do cabo	Referência		
				Cabos pré- fabricados	Conector de potência*	
	Cabo do	SB11	4 x 1.5 mm ² + 2 x 1 mm ²	1332 4853	0198 6740	
Instalação fixa	motor-freio1)	SB12	4 x 2.5 mm ² + 2 x 1 mm ²	1333 2139	0198 6740	
	(freio BP) SB14		4 x 4 mm ² + 2 x 1 mm ²	1333 2147	0199 1639	
	Cabo do	SB11	4 x 1.5 mm ² + 2 x 1 mm ²	1333 1221	0198 9197	
Instalação móvel	motor-freio ¹⁾	SB12	4 x 2.5 mm ² + 2 x 1 mm ²	1333 2155	0198 9197	
	(freio BP)	SB14	4 x 4 mm ² + 2 x 1 mm ²	1333 2163	0199 1639	

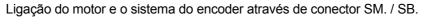
¹⁾ Freio BP: Cabo de 3 condutores; apenas 2 fios são usados

A polaridade não é relevante para a ligação do freio BP, i.e., os cabos substituídos podem ser utilizados da mesma forma.

Cabos de potência e conectores para os motores CMPZ

Tipo de	e cabo	Tipo de conector	Tamanho da rosca	Secção transversal do cabo	Refe	erência
					Cabos pré- fabricados	Conector de potência*
		SM11		4 x 1.5 mm ²	0590 4544	0198 6740
		SM12	M23	4 x 2.5 mm ²	0590 4552	0198 6740
	Cabo do	SM14		4 x 4 mm ²	0590 4560	0199 1639
	motor	SMB6		4 x 6 mm ²	1335 0269	1334 9856
		SMB10	M40	4 x 10 mm ²	1335 0277	1334 9864
Instalação fivo		SMB16		4 x 16 mm ²	1335 0285	1334 9872
Instalação fixa		SB11		4 x 1.5 mm ² + 3 x 1 mm ²	1335 4272	0198 6740
		SB12	M23	4 x 2.5 mm ² + 3 x 1 mm ²	1335 4280	0198 6740
	Cabos do motor-freio	SB14		4 x 4 mm ² + 3 x 1 mm ²	1335 4299	0199 1639
	(freio BY)	SBB6		4 x 6 mm ² + 3 x 1.5 mm ²	1335 0129	1334 9856
		SBB10	M40	4 x 10 mm ² + 3 x 1.5 mm ²	1335 0137	1334 9864
		SBB16		4 x 16 mm ² + 3 x 1.5 mm ²	1335 0145	1334 9872
	Tabela continua na página seguinte					

Instalação eléctrica





Tipo d	e cabo	Tipo de conector	Tamanho da rosca	Secção transversal do cabo	Refe	erência
					Cabos pré- fabricados	Conector de potência*
		SM11		4 x 1.5 mm ²	0590 6245	0198 6740
		SM12	M23	4 x 2.5 mm ²	0590 6253	0198 9197
	Cabo do	SM14		4 x 4 mm ²	0590 4803	0199 1639
	motor	SMB6		4 x 6 mm ²	1335 0293	1334 9856
		SMB10 M40	M40	4 x 10 mm ²	1335 0307	1334 9864
Instalação		SMB16		4 x 16 mm ²	1335 0315	1334 9872
móvel		SB11		4 x 1.5 mm ² + 3 x 1 mm ²	1335 4302	0198 9197
		SB12	M23	4 x 2.5 mm ² + 3 x 1 mm ²	1335 4310	0198 9197
	Cabos do motor-freio	SB14		4 x 4 mm ² + 3 x 1 mm ²	1335 4329	0199 1639
	(freio BY) SBB6		4 x 6 mm ² + 3 x 1.5 mm ²	1335 0153	1334 9856	
		SBB10	M40	4 x 10 mm ² + 3 x 1.5 mm ²	1335 0161	1334 9864
		SBB16		4 x 16 mm ² + 3 x 1.5 mm ²	1335 0188	1334 9872

^{*} O kit completo de serviço de conectores inclui sempre os seguintes componentes:

- · Conectores de potência
- · Isolamentos
- · Contactos de casquilho

Para informações sobre os cabos de extensão para cabos de potência, consulte o catálogo "Servomotores síncronos".

Dependência da contra-ficha em relação ao diâmetro do cabo e à área de aperto

Conector do tipo SM1 / SB1	Área de aperto U, V, W, PE mm²	Diâmetro do cabo mm
01986740	0.35 – 2.5	9 – 14
01989197	0.35 – 2.5	14 – 17
01991639	2.5 – 4	14 – 17

Conector do tipo SMB / SBB	Área de aperto U, V, W, PE mm²	Diâmetro do cabo mm
13349856	1.5 – 10	9 – 16
13349864	1.5 – 10	16.5 – 25
13349872	6 – 16	16.5 – 25

Os kits de serviço dos conectores incluem também os pinos do freio. Como tal, não é necessária uma diferenciação entre o motor com ou sem freio.

Instalação eléctrica

Ligação do motor e o sistema do encoder através de conector SM. / SB.

5.6.2 Cabo do encoder

Tipo de cabo		Secção trans- versal do cabo	Tipo FI	Referência		
				Cabos pré- fabricados	Conector de sinal *	
Instalação fivo			MOVIDRIVE [®]	0199 4875		
Instalação fixa	Cabo do resolver	5 X 7 X 11 75 mm	MOVIAXIS®	1332 7429	0198 6732	
Instalação			MOVIDRIVE [®]	0199 3194		
móvel			MOVIAXIS [®]	1332 7437		
Instalação fixa	Cabo	6 x 2 x 0.25 mm ²	MOVIDRIVE® / MOVIAXIS®	1332 4535	0109 6722	
Instalação móvel	Hiperface [®]	6 X 2 X 0.25 mm ²	MOVIDRIVE® / MOVIAXIS®	1332 4551	- 0198 6732	

^{*} O kit completo de serviço de conectores inclui sempre os seguintes componentes:

- Conector de realimentação
- Isolamentos
- Contactos de casquilho

Para informações sobre os cabos de extensão para cabos de potência e de realimentação, consulte o catálogo "Servomotores síncronos".

5.6.3 Cabo da ventilação forçada

Tipo de cabo		Secção transversal do cabo	Referência
Instalação fixa	Cabo da ventilação	3 x 1 mm ²	0198 6341
Instalação móvel	forçada	3 x 1 mm ²	0199 560X

Para informações sobre os cabos de extensão para a ventilação forçada, consulte o catálogo "Servomotores síncronos".

5.6.4 Cabos pré-fabricados

Para a ligação com o sistema de ligação por conector SM. /SB., pode obter cabos préfabricados na SEW-EURODRIVE. Para informações sobre os cabos pré-fabricados, consulte o catálogo "Servomotores síncronos".

Observe as seguintes informações caso pretenda preparar os seus próprios cabos:

- · Os contactos de casquilho para a ligação do motor são fornecidos na versão de contactos de aperto. Utilize apenas ferramenta adequada para apertar.
- Corte os isolamentos dos fios de ligação. Cubra as ligações com tubo termo-retráctil.
- Contactos de casquilho ligados incorrectamente podem ser desligados sem ferramenta de desmontagem.





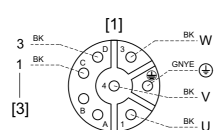
Esquemas de ligações dos conectores para os motores CMP.

Símbolos utilizados

+	Conector (visto de cima para a flange), a ser ligado pelo cliente
Y	Parte inferior do conector, ligado na fábrica

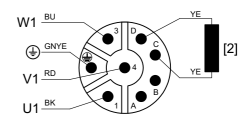
Ligação dos conectores de potência SM1 / SB1 (M23)

Esquema de ligações com / sem freio BP



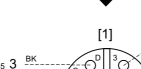
- Freio BP (opcional) [1]
- [2] Bobina do freio
- [3] Designação no cabo do motor

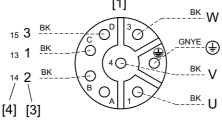




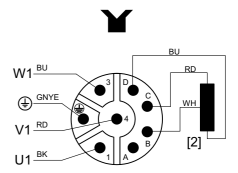
Ligação dos conectores de potência SM1 / SB1 (M23)

Esquema de ligações com / sem freio BY





- [1] Freio BY (opcional)
- [2] Bobina do freio
- Designação no cabo do motor [3]
- [4] Designação no rectificador do freio



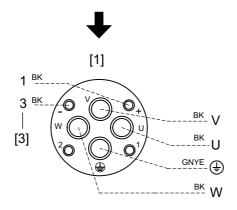


Instalação eléctrica

Ligação do motor e o sistema do encoder através de conector SM. / SB.

Ligação dos conectores de potência SMB / SBB (M40)

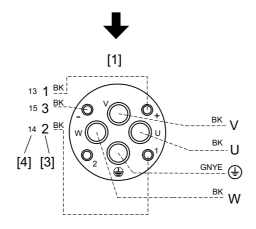
Esquema de ligações com / sem freio BP

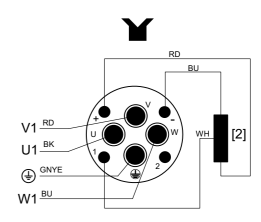


- [1] Freio BP (opcional)
- [2] Bobina do freio
- [3] Designação no cabo do motor

Ligação dos conectores de potência SMB / SBB (M40)

Esquema de ligações com / sem freio BY



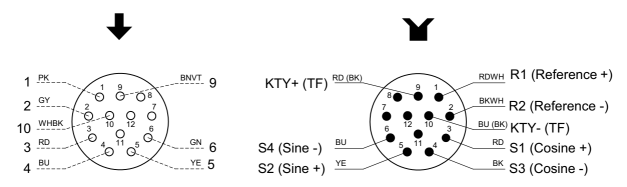


- [1] Freio BY (opcional)
- [2] Bobina do freio
- [3] Designação no cabo do motor
- [4] Designação no rectificador do freio

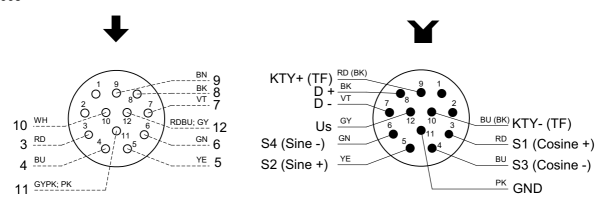


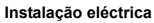


Ligação do conector de sinal para resolver RH1M Esquema de ligações



Ligação do conector de sinal para encoder ES1H, AS1H, AK0H, EK0H, AK1H, EK1H Esquema de ligações







Ligação do motor e o sistema do encoder através de conector SM. / SB.

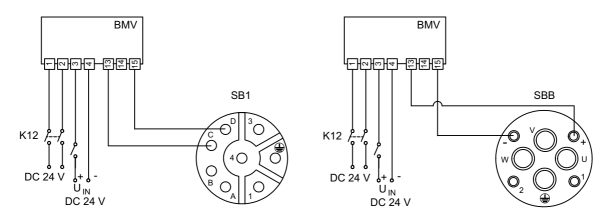
5.6.6 Esquemas de ligações do controlador do freio BP

O freio de paragem BP pode ser controlado pelo relé de frenagem BMV ou por um relé instalado pelo cliente com protecção por varistor.

Se as especificações do controlo directo do freio forem respeitadas, o freio BP poderá também ser controlado directamente pela saída para freio de um servocontrolador $\text{MOVIAXIS}^{\$}$.

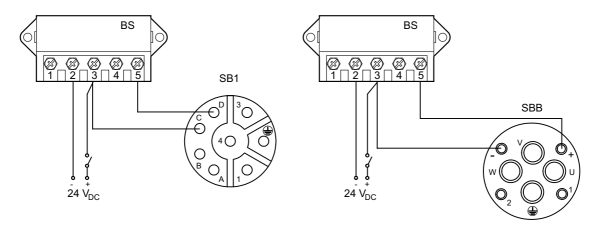
No entanto, os freios dos motores CMP.80 e CMP.100 não podem ser ligados directamente ao MOVIAXIS[®]. Para mais informações, consulte o manual do sistema "Servocontrolador multi-eixo MOVIAXIS[®]".

Controlador do freio BMV



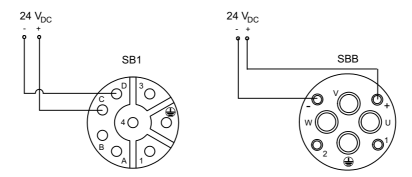
Ligação 1, 2 Fonte de energia
Ligação 3, 4 Sinal (conversor/variador)

Protecção de frenagem BS





Alimentação directa do freio com 24 V



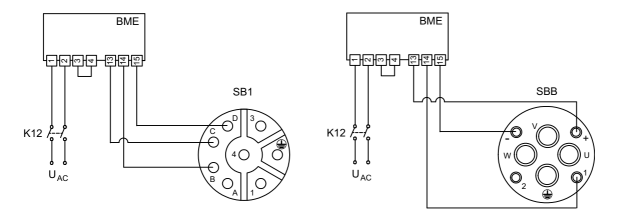
Nos casos seguintes, o freio tem de ser protegido contra sobre-tensões, por ex., através de varistores:

- Em operação com conversores/variadores não-SEW,
- Em freios não directamente alimentados pelos conversores/variadores SEW.

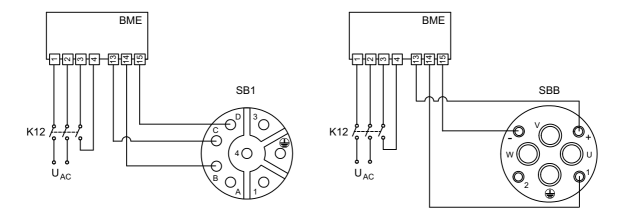
5.6.7 Esquemas de ligações do controlador do freio BY

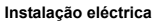
Rectificador do freio BME

Desconexão pela corrente alternada / actuação normal dos freios.



Desconexão pela corrente contínua e alternada / actuação rápida dos freios.



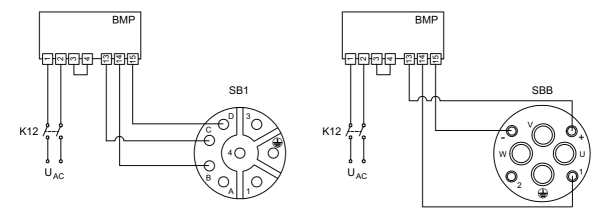




Ligação do motor e o sistema do encoder através de conector SM. / SB.

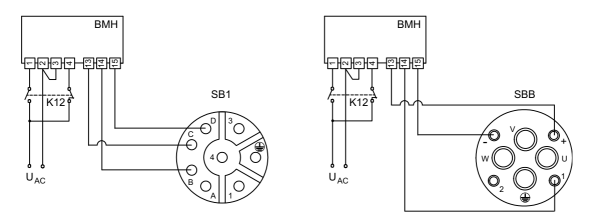
Rectificador do freio BMP

Desconexão pela corrente contínua e alternada / actuação rápida do freio / relé de tensão integrado.

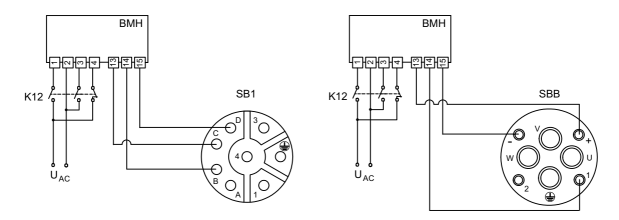


Rectificador do freio BMH

Desconexão pela corrente alternada / actuação normal dos freios.



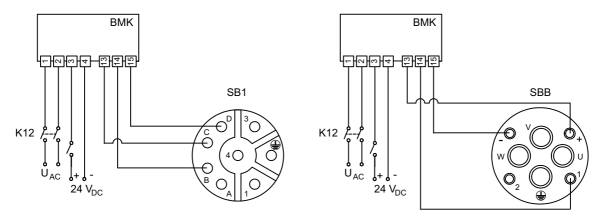
Desconexão pela corrente contínua e alternada / actuação rápida dos freios.





Controlador do freio BMK

Desconexão pela corrente contínua e alternada / actuação rápida dos freios / relé de tensão integrado / entrada de controlo de 24 $V_{\rm CC}$ integrada



Ligação do motor e o sistema do encoder através de conector SM. / SB.

Ligação 1, 2

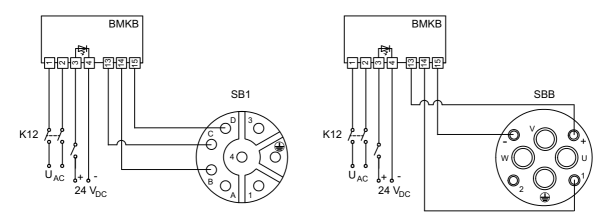
Fonte de energia

Ligação 3, 4

Sinal (conversor/variador)

Controlador do freio BMKB

Desconexão pela corrente contínua e alternada / actuação rápida dos freios / relé de tensão integrado / entrada de controlo de 24 V_{CC} integrada / sinalização de pronto a funcionar via LED.



Ligação 1, 2

Fonte de energia

Ligação 3, 4

Sinal (conversor/variador)

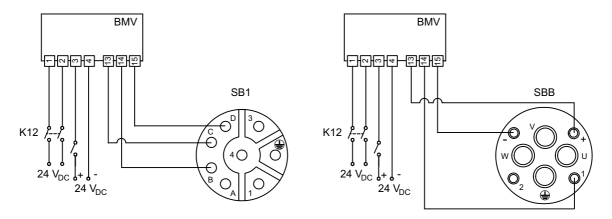


Instalação eléctrica

Ligação do motor e o sistema do encoder através de conector SM. / SB.

Controlador do freio BMV

Desconexão pela corrente contínua e alternada / actuação rápida dos freios / relé de tensão integrado / entrada de controlo de 24 $V_{\rm CC}$ integrada.



Ligação 1, 2

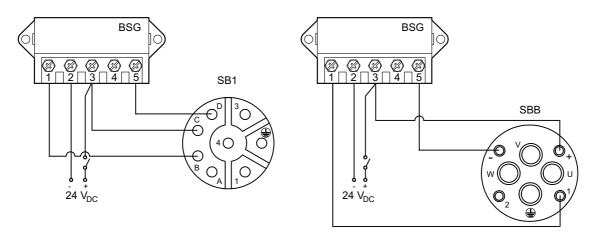
Fonte de energia

Ligação 3, 4

Sinal (conversor/variador)

Controlador do freio BSG

Para alimentação de tensão contínua de 24 V_{CC}



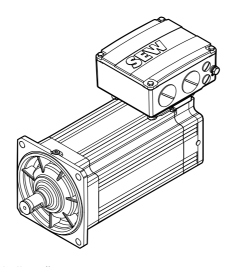
Instalação eléctrica Ligação do motor e do sistema do encoder através de caixa de terminais KK / KKS

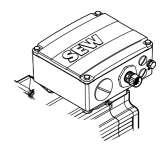


5.7 Ligação do motor e do sistema do encoder através de caixa de terminais KK / KKS

- Verifique as secções transversais dos cabos.
- Aperte firmemente as ligações e o condutor de protecção.
- Verifique as ligações dos enrolamentos na caixa dos terminais e aperte-as, se necessário.
- Para a entrada dos cabos de sinal, é necessário utilizar uma união roscada EMC, para garantir uma boa blindagem.

5.7.1 Ligação com caixa de terminais





Secção transversal de ligação

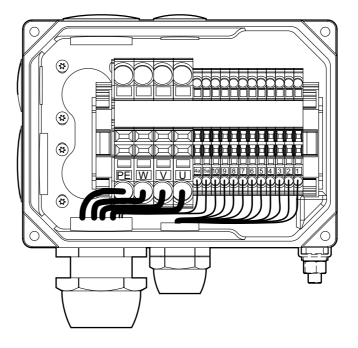
Tipo de motor	Ligação de potência		Encoder / resolver / protecção térmica do motor			
	Ligação	Secção trans- versal máxima da ligação	Entrada do cabo	Ligação	Entrada do cabo	
CMP50, CMP63	Terminal de mola	6 mm ²	M25		M20	
CMP.71, CMP.80	Pino M6	10 mm ²	M32	Terminais de mola	M16	
CMP.100	Pino M8	25 mm ²	M40		IVI16	

Instalação eléctrica



Ligação do motor e do sistema do encoder através de caixa de terminais KK / KKS

5.7.2 Ligação dos motores CMP50 e CMP63



Potência

Contacto	Identificação dos fios	Ligação
U		U
V	(BK/WH) Preto com marcas brancas U, V, W	V
W		W
PE	(GN/YE) Verde / Amarelo	Condutor de protecção

Freio BP

Contacto dos terminais auxiliares	Identificação dos fios	Ligação do rectificador do freio BMV	Ligação do controlador do freio BS
4a	(BK/WH)	13	3
5a	Preto com marcas brancas 1, 2, 3	15	5

O freio possui uma tensão de 24 $V_{\rm CC}$.

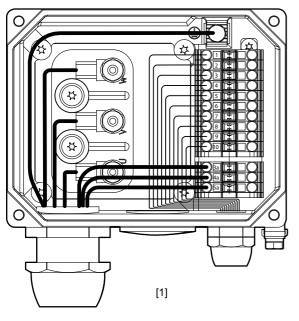


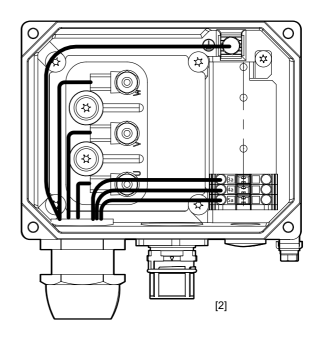


Sinal

Resolver					Encoder		
1	RD/WH	ref +	Referência	1	RD	cos +	Co-seno
2	BK/WH	ref -	Referencia	2	BU	ref cos	Referência
3	RD	cos +	Co-seno	3	YE	sin +	Seno
4	BK	cos -	CO-Sello	4	GN	ref sin	Referência
5	YE	sin +	Seno	5	VT	D -	DATA
6	BU	sin -	Sello	6	BK	D +	DATA
7		-	-	7	PK	GND	Terra
8		-	-	8	GY	Us	Tensão de alimentação
9	RD(BK)	KTY + / (TF)	Drotocoão do motor	9	RD(BK)	KTY + / (TF)	Protecção do motor
10	BU(BK)	KTY - / (TF)	Protecção do motor	10	BU(BK)	KTY - / (TF)	FIOLECÇÃO DO MOTOLO

5.7.3 Ligação dos motores CMP.71 – CMP.100





- [1] Caixa de terminais KK
- [2] Caixa de terminais KKS

Potência

Contacto	Identificação dos fios	Ligação
U		U
V	(BK/WH) Preto com marcas brancas U, V, W	V
W		W
PE	(GN/YE) Verde / Amarelo	Condutor de protecção

Instalação eléctrica Ligação do motor e do sis

Ligação do motor e do sistema do encoder através de caixa de terminais KK / KKS

Freio BP

Contacto dos terminais auxiliares	Identificação dos fios	Ligação do rectificador do freio BMV	Ligação do controlador do freio BS
4a	(BK/WH)	13	3
5a	Preto com marcas brancas 1, 2, 3	15	5

O freio possui uma tensão de 24 V_{CC}.

Freio BY

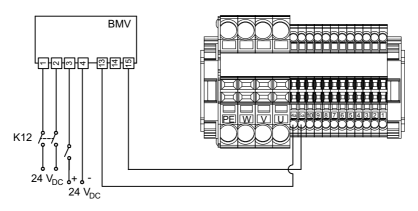
Contacto dos terminais auxiliares	Identificação dos fios	Ligação do rectificador do freio BME, BMP, BMH, BMK	Ligação do controlador do freio BSG
3a	(BK/WH)	14	1
4a	Preto com marcas brancas 1,	13	3
5a	2, 3	15	5

Sinal

	Resolver			Encoder			
1	RD/WH	ref +	Referência	1	RD	cos +	Co-seno
2	BK/WH	ref -	Referencia	2	BU	ref cos	Referência
3	RD	cos +	Co-seno	3	YE	sin +	Seno
4	BK	cos -	Co-seno	4	GN	ref sin	Referência
5	YE	sin +	Seno	5	VT	D -	DATA
6	BU	sin -	Sello	6	BK	D +	DATA
7		-	-	7	PK	GND	Terra
8		-	-	8	GY	Us	Tensão de alimentação
9	RD(BK)	KTY + / (TF)	Protecção do motor	9	RD(BK)	KTY + / (TF)	Protecção do motor
10	BU(BK)	KTY - / (TF)	FTOLECÇÃO DO MIOLOI	10	BU(BK)	KTY - / (TF)	FTOLECÇÃO DO INOLOI

5.7.4 Esquemas de ligações do controlador do freio BP

Controlador do freio BMV - CMP50, CMP63



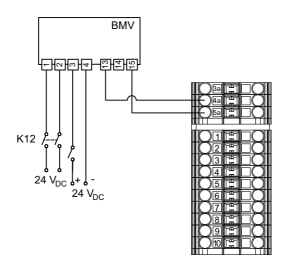
Ligação 1, 2 Fonte de energia

Ligação 3, 4 Sinal (conversor/variador)



Instalação eléctrica

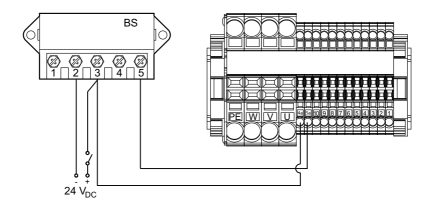
Controlador do freio BMV - CMP.71 - CMP.100



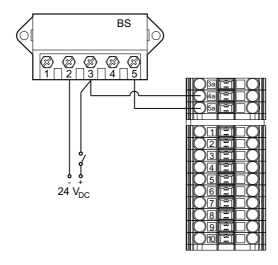
Ligação 1, 2 Fonte de energia

Ligação 3, 4 Sinal (conversor/variador)

Protecção de frenagem BS – CMP50, CMP63



Protecção de frenagem BS – CMP.71 – CMP.100



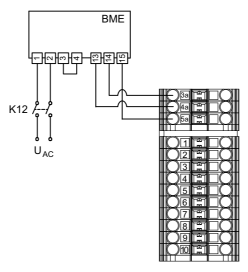


Ligação do motor e do sistema do encoder através de caixa de terminais KK / KKS

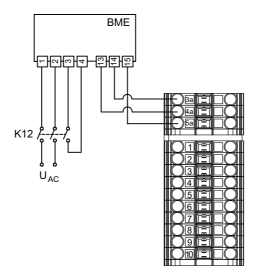
5.7.5 Esquemas de ligações do controlador do freio BY

Rectificador do freio BME

Desconexão pela corrente alternada / actuação normal dos freios.



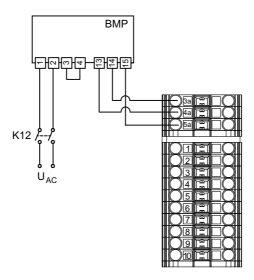
Desconexão pela corrente contínua e alternada / actuação rápida dos freios.





Rectificador do freio BMP

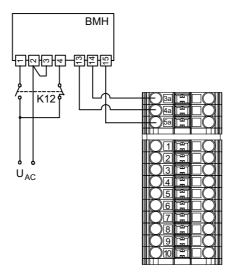
Desconexão pela corrente contínua e alternada / actuação rápida do freio / relé de tensão integrado.



Ligação do motor e do sistema do encoder através de caixa de terminais KK / KKS

Rectificador do freio BMH

Desconexão pela corrente alternada / actuação normal dos freios.

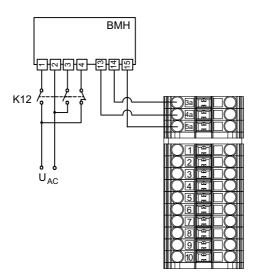


Instalação eléctrica



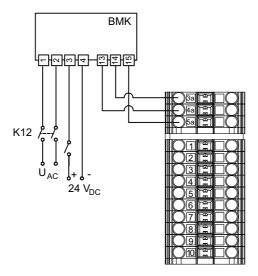
Ligação do motor e do sistema do encoder através de caixa de terminais KK / KKS

Desconexão pela corrente contínua e alternada / actuação rápida dos freios.



Controlador do freio BMK

Desconexão pela corrente contínua e alternada / actuação rápida dos freios / relé de tensão integrado.



Ligação 1, 2 Fonte de energia

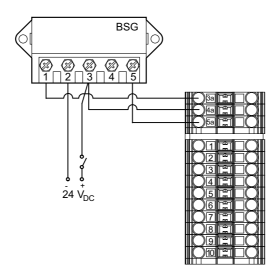
Ligação 3, 4 Sinal (conversor/variador)

Instalação eléctrica



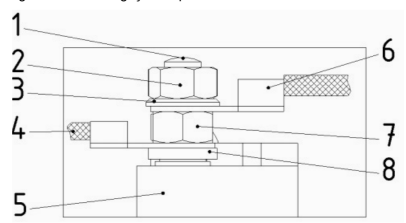
Controlador do freio BSG

Para alimentação de tensão contínua de 24 V_{CC}



Ligação da potência na caixa de terminais 5.7.6

A figura seguinte mostra a ligação da potência na caixa de terminais.



- Perno de ligação [1]
- [5] Placa de terminais
- [2] Porca superior
- [6] Cabo do cliente

[3] Anilha

- Porca inferior [7]
- [4] Terminal do motor
- [8] Anilha de bloqueio

Para a caixa de terminais, as posições 4, 6 e 7 são consideradas como componentes condutores de corrente.

Instalação eléctrica Equipamento adicional

Diâmetro do perno de ligação	Binário de aperto da porca sextavada	Ligação do cliente Secção transversal	Versão	Tipo de ligação	Kit de entrega
M4	1.6 Nm	≤ 6 mm ²	Versão 1b	Terminal de olhal para cabo	Shunts pré-montados
		≤ 6 mm ²	Versão 2	Terminal de olhal para cabo	Pequenos acessórios de ligação fornecidos em saco plástico
M5	2.0 Nm	≤ 10 mm ²	Versão 2	Terminal de olhal para cabo	Pequenos acessórios de ligação fornecidos em saco plástico
M6	3.0 Nm	≤ 16 mm ²	Versão 3	Terminal de olhar para cabo	Pequenos acessórios de ligação fornecidos em saco plástico
M8	6.0 Nm	≤ 25 mm ²	Versão 3	Terminal de olhar para cabo	Peças de ligação pré-montadas
M10	10.0 Nm	≤ 50 mm ²	Versão 3	Terminal de olhar para cabo	Peças de ligação pré-montadas
M12	15.5 Nm	2 x ≤ 50 mm ²	Versão 3	Terminal de olhar para cabo	Peças de ligação pré-montadas
M16	30.0 Nm	2 x ≤ 95 mm ²	Versão 3	Terminal de olhar para cabo	Peças de ligação pré-montadas

5.8 Equipamento adicional

5.8.1 Freio BP

Descrição do freio de sustentação BP

O freio mecânico é um freio de bloqueio de pressão por mola.

O freio possui uma tensão de ligação standard de 24 V_{CC} e funciona com 1 ou 2 binários de frenagem, dependendo do tamanho do motor. Consulte a tabela seguinte para informação sobre a atribuição.

O freio não pode ser reequipado.

Os servomotores estão protegidos contra sobretensão quando controlados por servocontroladores $\text{MOVIAXIS}^{\$}$.

O freio de paragem BP pode ser controlado pelo relé de frenagem BMV ou por um relé instalado pelo cliente com protecção por varistor.

Se as especificações do controlo directo do freio forem respeitadas, o freio BP poderá também ser controlado directamente pela saída para freio de um servocontrolador $MOVIAXIS^{@}$.

No entanto, os freios dos motores CMP.80 e CMP.100 não podem ser ligados directamente ao MOVIAXIS[®]. Para mais informações, consulte o manual do sistema "Servocontrolador multi-eixo MOVIAXIS[®]".

Se forem utilizados variadores MOVIDRIVE[®] ou conversores de frequência de outros fabricantes para controlar o servomotor, a protecção contra sobretensão terá que ser implementada pelo cliente, por ex., instalando varistores.

É necessário observar as instruções para a sequência de comutação operacional da habilitação do motor e do sistema de controlo do freio nas respectivas instruções de operação dos variadores/conversores.

Os esquemas de ligações do controlador do freio estão apresentados no capítulo "Esquemas de ligações do controlador do freio BP" (\rightarrow pág. 38) e (\rightarrow pág. 46).





5.8.2 Freio BY

Descrição do freio de serviço BY

Os motores da SEW-EURODRIVE podem ser fornecidos com freio mecânico integrado. O freio BY é um freio de disco electromagnético de capacidade de trabalho elevada, que funciona com uma bobina de corrente contínua e que alivia electricamente e freia por força de molas. O freio é aplicado automaticamente quando ocorre uma interrupção na alimentação. Desta forma, é garantido o cumprimento dos requisitos básicos de segurança.

O freio pode também ser aliviado mecanicamente quando equipado com um desbloqueador manual. O desbloqueador manual possui retorno automático (..HR). O freio é fornecido com uma alavanca manual.

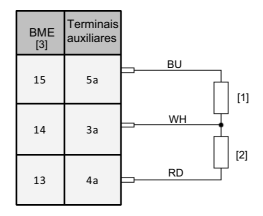
O freio é activado por um sistema de controlo de freio instalado no quadro eléctrico ou na caixa de terminais.

Uma característica particular dos freios da SEW-EURODRIVE é o seu design bastante compacto. A construção integrada dos motores-freio permite soluções compactas e robustas.

É necessário observar as instruções para a sequência de comutação operacional da habilitação do motor e do sistema de controlo do freio nas respectivas instruções de operação.

Os esquemas de ligações do controlador do freio estão apresentados no capítulo "Esquemas de ligações do controlador do freio BY" (\rightarrow pág. 39) e (\rightarrow pág. 48).

Ligação do elemento de resistência



- [1] R_T: Resistência de secção da bobina
- [2] R_B: Resistência da bobina de aceleração
- [3] BME, BMP, BMH, BMV, BMK, BMKB



Instalação eléctrica Equipamento adicional

5.8.3 Protecção térmica do motor



ATENÇÃO!

Devido às constantes de tempo térmicas reduzidas, a protecção térmica dos motores CMP40 – CMP.71S só é garantida quando, adicionalmente ao sensor de temperatura, estiver activada monitorização da corrente (monitorização da corrente efectiva I²t) ou activado um modelo de motor para protecção térmica análogo aos sistemas servo da SEW.

Uma protecção completa do motor com utilização a 100 % só é garantida com a avaliação dos sinais através de um variador/conversor da SEW-EURODRIVE.

Sensor de temperatura KTY84 – 130



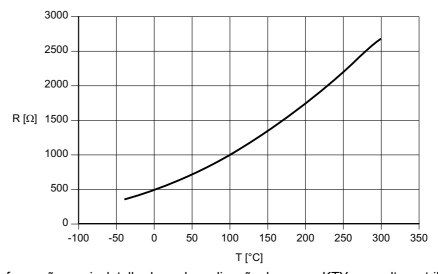
ATENÇÃO!

Eventual danificação do sensor de temperatura e do enrolamento do motor

No circuito de corrente KTY, utilize correntes de verificação < 3 mA, uma vez que um auto-aquecimento demasiado elevado do sensor de temperatura pode danificar o seu isolamento, bem como o enrolamento do motor.

Observe se a ligação do sensor KTY está correcta, de forma a permitir uma avaliação sem erros do sensor de temperatura.

Curva característica típica do sensor KTY:



Para informações mais detalhadas sobre a ligação do sensor KTY, consulte a atribuição dos pinos dos cabos do resolver / encoder. Ao efectuar a ligação, observe a polaridade correcta.





5.8.4 Ventilação forçada VR

Os servomotores síncronos dos tamanhos CMP50 – 63 e CMP.71 – 100 podem ser equipados opcionalmente com ventilação forçada VR.

Ligação eléctrica



▲ CUIDADO!

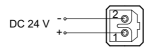
Colocação em funcionamento da ventilação forçada antes da sua montagem.

Perigo de ferimento por peças em rotação.

• O ventilador apenas dever ser colocado em funcionamento com os componentes já montados.

A ventilação forçada VR só está disponível para uma tensão contínua de 24 V.

- 24 V_{CC} ± 20 %
- · Ligação por conector
- Secção transversal máxima de ligação: 2 x 1 mm²
- Bucim Pg7 com diâmetro interior de 7 mm



Contacto de ficha	Ligação
1	24 V +
2	0 V



6 Colocação em funcionamento



A AVISO!

Perigo de ferimento por choque eléctrico.

Morte ou ferimentos graves!

Observe os seguintes pontos:

- Para a instalação, observe imprescindivelmente as informações de segurança no capítulo 2 (→ pág. 8).
- Para comutar o motor e o freio, devem ser usados contactores com contactos da classe AC-3 de acordo com a norma EN 60947-4-1.
- No caso de motores alimentados por variador/conversor, respeite as instruções de cablagem do fornecedor do variador/conversor.
- Observe as informações apresentadas nas instruções de operação do conversor/ variador.



▲ CUIDADO!

Durante o funcionamento, a superfície do accionamento poderá alcançar temperaturas elevadas.

Perigo de queimaduras.

Deixe o motor arrefecer antes de começar os trabalhos.



ATENÇÃO!

É possível que a velocidade nominal (n_N) do motor seja superior à velocidade mecânica de entrada (n_{epk}) permitida pelo redutor.

Limite a velocidade máxima no variador/conversor. Consulte a documentação do conversor/variador para informações sobre o procedimento a executar.



ATENÇÃO!

Nos motores CMP, o binário limite máximo indicado (M_{pk}) e a corrente máxima $(I_{máx})$ não devem ser excedidos, mesmo pelos processos de aceleração.

Limite a corrente máxima no variador/conversor.





6.1 Antes da colocação em funcionamento

- O accionamento não pode estar danificado nem bloqueado.
- Após um período de armazenamento prolongado, têm de ser executadas as instruções estipuladas no capítulo "Trabalho preliminar" (→ pág. 22).
- Todas as ligações têm que ser efectuadas correctamente.
- Todas as tampas de protecção têm que estar instaladas correctamente.
- Todos os dispositivos de protecção do motor têm que estar activos.
- · Não podem existir outras fontes de perigo.
- A superfície do motor não pode ser tapada com materiais sensíveis ao calor ou termoisoladores.
- Nos motores com freio BY e desbloqueador manual opcional /HR, o freio pode ser aliviado manualmente.

6.2 Durante a colocação em funcionamento

- O servomotor tem de funcionar correctamente (por ex., sem sobrecarga, sem variações indesejadas na velocidade, sem ruídos excessivos, no sentido de rotação correcto).
- Consulte o capítulo "Irregularidades durante a operação" (→ pág. 82) caso ocorram problemas.



7 Inspecção / Manutenção



▲ PERIGO!

Perigo que esmagamento devido a queda de cargas suspensas ou funcionamento incontrolado da unidade.

Morte ou ferimentos graves.

- Bloqueie eficazmente ou baixe os dispositivos de elevação (perigo de queda)
- Bloquear a máquina de trabalho
- Antes de iniciar os trabalhos, desligue o motor, o freio e, se instalada, a ventilação forçada da tensão e previna o rearranque involuntário!
- Utilize apenas peças de origem de acordo com a lista de peças válidas!
- Sempre que substituir a bobina do freio, troque também a unidade de controlo do freio!



▲ PERIGO!

Colocação fora de serviço dos dispositivos de segurança funcional.

Morte ou ferimentos graves.

- Os trabalhos em componentes de segurança funcional devem ser realizados apenas por técnicos especializados.
- Os trabalhos em componentes de segurança funcional têm de ser realizados seguindo rigorosamente as indicações apresentadas nestas instruções de operação e respectivas publicações adicionais. Perda do direito à garantia se tal não for feito.



▲ CUIDADO!

Durante o funcionamento, a superfície do accionamento poderá alcançar temperaturas elevadas.

Perigo de queimaduras.

• Deixe o motor arrefecer antes de começar os trabalhos.



CUIDADO!

Durante a montagem, a temperatura ambiente e a temperatura dos retentores de óleo não deve ser inferior a 0 °C pois, neste caso, estes poderão ser danificados.



CUIDADO!

A substituição de um freio não reajustável requer a desmontagem do motor.

Eventuais danos no motor e no freio

 Os trabalhos de manutenção no freio podem ser realizados apenas pela SEW-EURODRIVE, pois o encoder ou o resolver tem de ser novamente ajustado após a desmontagem.







ATENÇÃO!

Entreferro do freio BY demasiado grande.

Eventuais danos materiais.

 Se for utilizado o freio BY, o entreferro do freio tem de ser medido de acordo com os intervalos apresentados no capítulo "Inspecção/Manutenção".
 Um entreferro superior ao valor máximo permitido poderá conduzir a irregularidades no encoder ou mesmo à sua danificação irreparável.

7.1 Informações gerais

Os períodos de desgaste dependem de vários factores e podem ser relativamente curtos. Os intervalos de manutenção necessários devem ser calculados individualmente pelo fabricante do sistema de acordo com os documentos do projecto.

NOTA



Observe as indicações do fabricante da máquina/do sistema apresentadas no plano de manutenção da máquina!

7.1.1 Limpeza

Sujidade, poeiras ou aparas excessivas podem afectar a funcionalidade dos servomotores, e, em casos extremos, levar mesmo à sua imobilização.

Por esta razão, os servomotores devem ser limpos em intervalos regulares (pelo menos, após um ano de serviço), a fim de se conseguir uma área de emissão de calor suficiente.

Uma saída insuficiente do calor pode ter consequências inesperadas. A vida útil dos rolamentos reduz-se quando o motor funcionar a temperaturas elevadas não permitidas (desintegração da massa lubrificante).

7.1.2 Cabo de ligação

Verifique os cabos de ligação em intervalos regulares, observando se existem danos visíveis. Substitua os cabos sempre que seja necessário.





Inspecção / Manutenção

Notas sobre o freio BY

7.2 Notas sobre o freio BY

7.2.1 Substituição dos discos do freio

Quando instalar o novo disco do freio inspeccione as peças desmontadas e substituaas se necessário.

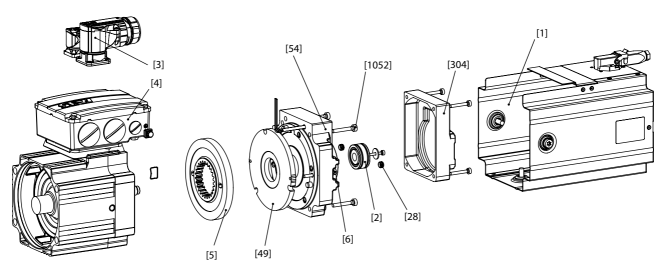


▲ PERIGO!

Perigo de esmagamento devido a um arranque involuntário do accionamento.

Morte ou ferimentos graves.

- Antes de iniciar os trabalhos, desligue o motor e o freio da tensão e previna a sua ligação involuntária!
- · Tenha em atenção os seguintes passos!



[1]	Ventilação	forcada
ניו	verilliação	ıvıçaua

[2] Encoder / resolver

[3] Conector

[4] Caixa de terminais

[5] Disco do freio

[6] Pino roscado para prato de pressão

[28] Tampas de fecho

[49] Prato de pressão

[54] Magneto [304] Tampa

[1052] Parafusos cilíndricos

1. Se existente, remova a ventilação forçada [1]

2. Remova a tampa [304]

3. Remova o encoder/resolver [2]

4. Conector [3]:

Pressione os contactos para fora do conector

5. Caixa de terminais [4]:

· Desligue o cabo do freio

6. Não necessário no caso do desbloqueador manual:

· Remova as tampas de fecho [28]

· Fixe o prato de pressão com os parafusos [6]

7. Desaperte os parafusos cilíndricos [1052]





- 8. Puxe cuidadosamente o magneto [54] com o prato de pressão [49]; tenha atenção ao cabo do freio!
- 9. Remova o disco do freio [5]
- 10. Verifique o grampo [69]
- 11. Limpe as peças do freio
- 12. Monte o novo disco do freio [5]
- 13. Volte a montar os componentes do freio.
- 14. Não necessário no caso do desbloqueador manual:
 - Remova os parafusos [6] de fixação do prato de pressão
 - Monte a tampa [28]
- 15. Calibre o encoder/resolver [2]
- 16. Monte a tampa [304]
- 17. Se existente, monte a ventilação forçada [1]

NOTA



Atenção: Após a substituição do disco do freio, o binário máximo de frenagem é alcançado somente após algumas ligações.

Inspecção / Manutenção Notas sobre o freio BY

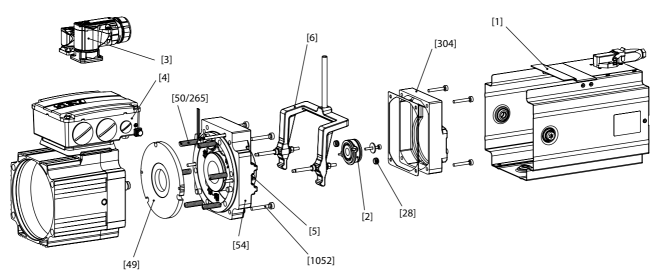


7.2.2 Alteração do binário de frenagem

▲ PERIGO!

Perigo de esmagamento devido a um arranque involuntário do accionamento. Morte ou ferimentos graves.

- Antes de iniciar os trabalhos, desligue o motor e o freio da tensão e previna a sua ligação involuntária!
- · Tenha em atenção os seguintes passos!



[1]	Ventilação forçada	[28]	Tampas de fecho
[2]	Encoder / resolver	[49]	Prato de pressão
[3]	Conector	[50/265]	Molas do freio
[4]	Caixa de terminais	[54]	Magneto
[5]	Pino roscado para prato de pressão	[304]	Tampa
[6]	Desbloqueador manual do freio	[1052]	Parafusos cilíndricos

- 1. Se existente, remova a ventilação forçada [1]
- 2. Remova a tampa [304]
- 3. Remova o encoder/resolver [2]
- 4. Conector [3]:
 - · Pressione os contactos para fora do conector
- 5. Caixa de terminais [4]:
 - · Desligue o cabo do freio
- 6. Caso exista um desbloqueador manual [6]:
 - Desmontar
- 7. Se não existe um desbloqueador manual:
 - Remova as tampas de fecho [28]
- 8. Desaperte os parafusos cilíndricos [1052]
- 9. Puxe cuidadosamente o magneto [54]; tenha atenção ao cabo do freio!



Inspecção / Manutenção

Notas sobre o freio BY



- 10. Remova prato de pressão [49].
- 11. Substitua ou adicione molas do freio [50/265] (ver tabela seguinte)
- 12. Posicione as molas do freio de forma simétrica
- 13. Se necessário, substitua o prato de pressão [49] (ver tabela seguinte)
- 14. Volte a montar os componentes do freio.
- 15. Caso exista um desbloqueador manual [6]:
 - Monte-o (ver gráfico apresentado no capítulo "Reajuste do desbloqueador manual" (→ pág. 26)
- 16. Se não existe um desbloqueador manual:
 - Instale as tampas de fecho [28]
- 17. Calibre o encoder/resolver [2]
- 18. Monte a tampa [304]
- 19. Se existente, monte a ventilação forçada [1]

	Trabalho		Configurações do binário de frenagem						
Tipo de freio	efectuado pelo freio até manutenção	Referência do prato de pressão	Binário de fre- nagem		ímero de do freio	Referência das molas do freio			
	10 ⁶ J		Nm	Normal	Ver- melho	Normal	Vermelho		
		1645 0450	20	6	ı		0183 7427		
BY2	35	1043 0430	14	4	2	0186 6621			
B12		1645 0965	10	3	-				
			7	2	2				
	50	1644 5856	40	6	-	0186 663X	0184 0037		
BY4			28	4	2				
514		1644 7840	20	3	-				
			14	2	2				
BY8	60	1644 4876	80	6	-		1644 6038		
			55	4	2	1644 6011			
		1644 7859	40	3	-	1077 0011			
			28	2	2				

Inspecção / Manutenção

Notas sobre o freio BY

Substituição do magneto 7.2.3



▲ PERIGO!

Perigo de esmagamento devido a um arranque involuntário do accionamento.

Morte ou ferimentos graves.

- Antes de iniciar os trabalhos, desligue o motor e o freio da tensão e previna a sua ligação involuntária!
- Tenha em atenção os seguintes passos!

Ver figura na página (→ pág. 62).

- 1. Se existente, remova a ventilação forçada [1]
- 2. Remova a tampa [304]
- 3. Remova o encoder/resolver [2]
- 4. Conector [3]:
 - Pressione os contactos para fora do conector
- 5. Caixa de terminais [4]:
 - · Desligue o cabo do freio
- 6. Caso exista um desbloqueador manual [6]:
 - Desmontar
- 7. Se não existe um desbloqueador manual:
 - Remova as tampas de fecho [28]
- 8. Desaperte os parafusos cilíndricos [1052]
- 9. Puxe cuidadosamente o magneto [54]; tenha atenção ao cabo do freio!
- 10. Monte o magneto [54]; para conector: Aperte as fixações dos fixos após ter passado através da flange do freio.
- 11. Volte a montar os componentes do freio.
- 12. Caso exista um desbloqueador manual [6]:
 - · Monte-o (ver gráfico apresentado no capítulo "Reajuste do desbloqueador manual" (\rightarrow pág. 26))
- 13. Se não existe um desbloqueador manual:
 - Instale as tampas de fecho [28]
- 14. Calibre o encoder/resolver [2]
- 15. Monte a tampa [304]
- 16. Se existente, monte a ventilação forçada [1]





7.2.4 Medição do entreferro do freio BY

NOTA

Para efeitos de inspecção, é possível uma verificação do entreferro do freio por parte do cliente.

Períodos de manutenção

Dependente das condições de operação, é necessário efectuar a inspecção e a manutenção do freio BY (FS) configurado como freio de trabalho a cada 0,5 até 2 anos.

Os trabalhos de inspecção e manutenção incluem:

· Medição do entreferro

NOTA



Os períodos de desgaste dependem de vários factores e podem ser relativamente curtos. Os intervalos de manutenção/inspecção exigidos devem ser calculados individualmente pelo fabricante do sistema de acordo com os documentos do projecto.

Os seguintes factores poderão reduzir os intervalos de inspecção/manutenção:

- · Quantidade de frenagens de paragem de emergência reais
- Utilização de conversores/variadores não-SEW
- Quantidade extremamente elevada de ciclos de comutação com aceleração elevada do motor
- Duração de ligação extremamente elevada com velocidade elevada
- Alteração do sentido de rotação (operação inversa)
- Posições de montagem verticais e com inclinação
- Forças de inércia elevadas devido ao movimento do accionamento, por ex., em accionamentos de arrasto ou em cargas de impacto e vibração elevadas
- Binários de carga negativa específicos à aplicação ou oscilações rotativas
- Influências ambiente externas como humidade, exposição elevada a raios UV, temperaturas ambiente demasiado altas ou baixas, etc.

Medição do entreferro

O entreferro pode medido pelo percurso do prato de pressão quando o freio é desbloqueado. Nos freios dos tamanhos BY2, BY4 e BY8, a medida permitida para o entreferro é de 0,2 – 0,6 mm. Se a medida for superior a 0,6 mm, o freio terá de ser substituído.

O entreferro não pode ser ajustado.

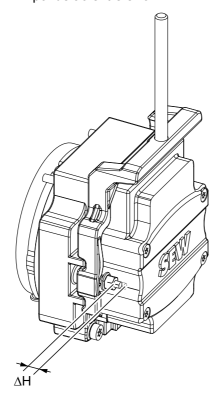


Inspecção / Manutenção

Notas sobre o freio BY

Freio com desbloqueador manual do freio

- 1. Desligue o motor e o freio da tensão e previna que possam entrar involuntariamente em funcionamento
- 2. Se existente, remova a ventilação forçada
- 3. Ligue o freio à alimentação
- 4. Desbloqueie e aplique o freio electricamente. Durante este procedimento, meça o percurso ΔH do prato de pressão nos pernos roscados. Esta distância ΔH corresponde ao entreferro.



4386101131



Inspecção / Manutenção

Notas sobre o freio BY



Freio sem desbloqueador manual

- 1. Desligue o motor e o freio da tensão e previna que possam entrar involuntariamente em funcionamento
- 2. Se existente, remova a ventilação forçada
- 3. Remova as tampas de fecho [1] dos dois dos furos
- 4. Aperte um parafuso em cada furo

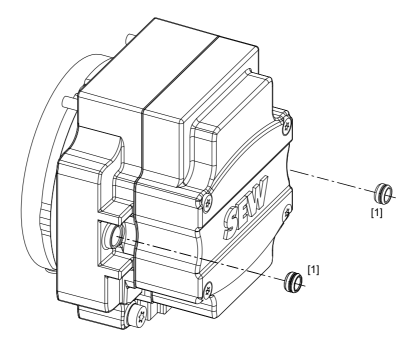
A SEW-EURODRIVE recomenda os seguintes parafusos:

Tamanhos do freio	Tamanho do parafuso	Referência		
BY2, BY4	M5x75	1328 145 3		
BY8	M6x70	0011 834 6		

- 5. Ligue o freio à alimentação
- Desbloqueie e aplique o freio electricamente. Durante este procedimento, meça o percurso ΔH do prato de pressão nos parafusos. Esta distância ΔH corresponde ao entreferro.
- 7. Remova os dois parafusos após concluída a medição
- 8. Tape os dois furos com novas tampas de fecho [1].

A tabela seguinte mostra as referências das tampas de fecho de substituição:

Tamanhos do freio	Referência
BY2, BY4	1328 148 8
BY8	1322 534 0



4386103563

7.2.5 Desbloqueador manual do freio

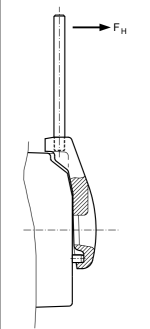
Os motores-freio com a opção ../HR "Freio com desbloqueador manual de retorno automático" permitem que o freio seja desbloqueado manualmente com a alavanca fornecida. Na tabela seguinte, são indicadas as forças que devem ser aplicadas na alavanca com o binário de frenagem máximo para aliviar o freio. Estes valores aplicam-se se a força for exercida na ponta da alavanca.





Inspecção / Manutenção Notas sobre o freio BY

Tipo de freio	Tamanho do motor	Força aplicada F _H em N
BY2	CMPZ71	50
BY4	CMPZ80	70
BY8	CMPZ100	90





8 Informação técnica dos servomotores CMP e CMPZ

8.1 Legenda da informação técnica

n_N Velocidade nominal

M₀ Binário de retenção (binário térmico permanente para velocidades reduzidas)

 ${
m I}_0$ Corrente de retenção ${
m M}_{
m pk}$ Binário limite dinâmico

 $I_{m\acute{a}x}$ Corrente máxima permitida para o motor M_{OVR} Binário estático com ventilação forçada

 I_{OVR} Corrente de imobilização com ventilação forçada

 $\begin{array}{ll} J_{mot} & \text{Momento de inércia do motor} \\ J_{bmot} & \text{Momento de inércia do motor-freio} \\ M_{B1} & \text{Binário de frenagem standard} \\ M_{B2} & \text{Binário de frenagem opcional} \end{array}$

 W_{max1} Trabalho máximo de frenagem possível para cada processo de frenagem W_{max2} Trabalho máximo de frenagem possível por cada processo de frenagem com

binário de frenagem opcional

L₁ Indutância entre a fase de ligação e o ponto estrela
 R₁ Resistência entre a fase de ligação e o ponto estrela

U_{p0} frio Tensão interna a 1000 min⁻¹

 m_{mot} Peso do motor m_{bmot} Peso do motor-freio





Informação técnica dos servomotores CMP e CMPZ

Informação técnica dos motores CMP

8.2 Informação técnica dos motores CMP

Servomotores síncronos com uma tensão de sistema de 400 V

n _N min ^{−1}	Motor	M ₀ Nm	I ₀	M _{pk} Nm	I _{máx} A	M _{OVR} Nm	I _{0VR}	m kg	J _{mot} 10 ⁻⁴ kgm ²
111111	CMP71S	6.4	3.4	19.2	17	8.7	4.6	7 7	3.04
	CMP71M	9.4	5	30.8	26	13.7	7.3	8.4	4.08
	CMP71W	13.1	6.3	46.9	39	21	10.1	11.4	6.18
	CMP80S	13.4	6.9	42.1	33	18.7	9.5	12.8	8.78
2000	CMP80M	18.7	9.3	62.6	48	27	13.4	16.5	11.9
2000	CMP80L	27.5	12.5	107	72	44	20	21.4	18.1
	CMP100S	25.5	13.3	68.3	49	36	18.8	19.8	19.59
	CMP1003	31	14.7	108	69	47	22.3	24.8	26.49
	CMP100L	47	21.8	178.8	113	70	32.5	34.6	40.24
	CMP40S	0.5	1.2	1.9	6.1	-	- -	1.3	0.1
	CMP40M	0.8	0.95	3.8	6.0		_	1.6	0.15
	CMP50S	1.3	0.96	5.2	5.1	1.7	1.25	2.3	0.13
	CMP50M	2.4	1.68	10.3	9.6	3.5	2.45	3.3	0.42
	CMP50L	3.3	2.2	15.4	13.6	4.8	3.2	4.1	0.92
	CMP63S	2.9	2.15	11.1	12.9	4.0	3.2	4.1	1.15
	CMP63M	5.3	3.6	21.4	21.6	7.5	5.1	5.7	1.13
	CMP63L	7.1	4.95	30.4	29.7	10.3	7.2	7.5	2.69
3000	CMP71S	6.4	4.93	19.2	25	8.7	6.7	7.5	3.04
3000	CMP71M	9.4	7.5	30.8	39	13.7	10.9	8.4	4.08
	CMP71L	13.1	9.4	46.9	58	21	15.1	11.4	6.18
	CMP80S	13.4	10	42.1	47	18.5	13.8	12.8	8.78
	CMP80M	18.7	13.4	62.6	69	27	19.3	16.5	11.9
	CMP80L	27.5	18.7	107	107	44	30	21.4	18.1
	CMP100S	25.5	19.6	68.3	73	36	27.5	19.8	19.34
	CMP100M	31	21.8	108	102	47	33	24.8	26.25
	CMP100L	47	32.3	178.8	167	70	48	34.6	40
	CMP40S	0.5	1.2	1.9	6.1	-	-	1.3	0.1
	CMP40M	0.8	0.95	3.8	6.0	_	_	1.6	0.15
	CMP50S	1.3	1.32	5.2	7.0	1.7	1.7	2.3	0.42
	CMP50M	2.4	2.3	10.3	13.1	3.5	3.35	3.3	0.67
	CMP50L	3.3	3.15	15.4	19.5	4.8	4.6	4.1	0.92
	CMP63S	2.9	3.05	11.1	18.3	4	4.2	4.0	1.15
	CMP63M	5.3	5.4	21.4	32.4	7.5	7.6	5.7	1.92
	CMP63L	7.1	6.9	30.4	41.4	10.3	10	7.5	2.69
4500	CMP71S	6.4	7.3	19.2	38	8.7	9.9	7	3.04
	CMP71M	9.4	10.9	30.8	57	13.7	15.9	8.4	4.08
	CMP71L	13.1	14.1	46.9	87	21	22.5	11.4	6.18
	CMP80S	13.4	15.3	42.1	73	18.5	21	12.8	8.78
	CMP80M	18.7	20.1	62.6	103	27	29	16.5	11.9
	CMP80L	27.5	27.8	107	159	44	44.5	21.4	18.1
	CMP100S	25.5	30	68.3	111	36	42.5	19.8	19.34
	CMP100M	31	33.1	108	154	47	50	24.8	26.25
	CMP100L	47	48.4	178.8	251	70	72	34.6	40



Informação técnica dos servomotores CMP e CMPZ

Informação técnica dos motores CMP



n _N min ⁻¹	Motor	M ₀ Nm	l ₀ A	M _{pk} Nm	I _{máx} A	M _{0VR} Nm	I _{0VR} A	m kg	J _{mot} 10 ⁻⁴ kgm ²
	CMP40S	0.5	1.2	1.9	6.1	_	ı	1.3	0.1
	CMP40M	0.8	1.1	3.8	6.9	-	-	1.6	0.15
	CMP50S	1.3	1.7	5.2	9.0	1.7	2.2	2.3	0.42
	CMP50M	2.4	3	10.3	17.1	3.5	4.4	3.3	0.67
	CMP50L	3.3	4.2	15.4	26	4.8	6.1	4.1	0.92
	CMP63S	2.9	3.9	11.1	23.4	4	5.4	4.0	1.15
6000	CMP63M	5.3	6.9	21.4	41.4	7.5	9.8	5.7	1.92
0000	CMP63L	7.1	9.3	30.4	55.8	10.3	13.5	7.5	2.69
	CMP71S	6.4	9.6	19.2	50	8.7	13.1	7	3.04
	CMP71M	9.4	14.7	30.8	76	13.7	21.5	8.4	4.08
	CMP71L	13.1	18.8	46.9	115	21	30	11.4	6.18
	CMP80S	13.4	20	42.1	95	18.5	27.5	12.8	8.78
	CMP80M	18.7	26.4	62.6	135	27	38	16.5	11.9
	CMP80L	27.5	37.6	107	215	-	-	21.4	18.1

Informação técnica dos servomotores CMP e CMPZ Informação técnica dos motores CMP

n _N min ⁻¹	Motor	L ₁ mH	R ₁ Ω	U _{p0} frio V	m _{bmot} kg	J _{bmot} 10 ⁻⁴ kgm ²	M _{B1}	M _{B2}
	CMP71S	33.5	3.48	128	9	3.44	7	14
	CMP71M	21.5	1.87	127	10.4	4.5	14	7
	CMP71L	16.2	1.2	142	13.4	6.6	14	7
	CMP80S	15.3	1.1	133	16.8	10.04	16	31
2000	CMP80M	10.5	0.69	136	20.5	13.16	31	16
	CMP80L	7.6	0.44	149	24.4	19.36	31	16
	CMP100S	8.5	0.44	130	22.8	21.34	24	47
	CMP100M	6.6	0.3	141	27.8	28.25	47	24
	CMP100L	4.15	0.169	145	37.6	42.82	47	24
	CMP40S	23	11.94	27.5	1.7	0.13	0.95	_
	CMP40M	46	19.93	56	2.0	0.18	0.95	-
	CMP50S	71	22.49	86	2.9	0.48	3.1	4.3
	CMP50M	38.5	9.96	90	3.9	0.73	4.3	3.1
	CMP50L	30.5	7.42	98	4.7	0.98	4.3	3.1
	CMP63S	36.5	6.79	90	5.0	1.49	7	9.3
	CMP63M	22	3.56	100	6.7	2.26	9.3	7
	CMP63L	14.2	2.07	100	8.5	3.03	9.3	7
3000	CMP71S	15.7	1.48	87.5	9	3.44	7	14
	CMP71M	9.7	0.81	85	10.4	4.5	14	7
	CMP71L	7.3	0.56	96	13.4	6.6	14	7
	CMP80S	7.2	0.54	91	16.8	10.04	16	31
	CMP80M	5	0.345	94	20.5	13.16	31	16
	CMP80L	3.35	0.21	99	24.4	19.36	31	16
	CMP100S	3.9	0.215	88	22.8	21.34	24	47
	CMP100M	3.05	0.142	95.5	27.8	28.25	47	24
	CMP100L	1.9	0.081	98	37.6	42	47	24
	CMP40S	23	11.94	27.5	1.7	0.13	0.95	_
	CMP40M	46	19.93	56	2.0	0.18	0.95	_
	CMP50S	37	11.61	62	2.9	0.48	3.1	4.3
	CMP50M	20.5	5.28	66	3.9	0.73	4.3	3.1
	CMP50L	14.6	3.57	68	4.7	0.98	4.3	3.1
	CMP63S	18.3	3.34	64	5.0	1.49	7	9.3
	CMP63M	9.8	1.48	67	6.7	2.26	9.3	7
	CMP63L	7.2	1.07	71	8.5	3.03	9.3	7
4500	CMP71S	7.1	0.72	59	9	3.44	7	14
	CMP71M	4.55	0.385	58	10.4	4.5	14	7
	CMP71L	3.25	0.24	64	13.4	6.6	14	7
	CMP80S	3.05	0.22	59	16.8	10.04	16	31
	CMP80M	2.25	0.148	63	20.5	13.16	31	16
	CMP80L	1.54	0.085	67	24.4	19.36	31	16
	CMP100S	1.68	0.086	58	22.8	21.34	24	47
	CMP100M	1.32	0.058	63	27.8	28.25	47	24
	CMP100L	0.84	0.038	65	37.6	42.82	47	24



Informação técnica dos motores CMP



n _N min ⁻¹	Motor	L ₁ mH	R ₁ Ω	U _{p0} frio V	m _{bmot} kg	J _{bmot} 10 ⁻⁴ kgm ²	M _{B1}	M _{B2}
	CMP40S	23	11.94	27.5	1.7	0.13	0.95	_
	CMP40M	34	14.95	48.5	2.0	0.18	0.95	-
	CMP50S	22.5	7.11	48.5	2.9	0.48	3.1	4.3
	CMP50M	12	3.21	50.5	3.9	0.73	4.3	3.1
	CMP50L	8.2	1.91	51	4.7	0.98	4.3	3.1
	CMP63S	11.2	2.1	50	5.0	1.49	7	9.3
6000	CMP63M	5.9	0.92	52	6.7	2.26	9.3	7
6000	CMP63L	4	0.62	53	8.5	3.03	9.3	7
	CMP71S	4.15	0.395	45	9	3.44	7	14
	CMP71M	2.55	0.205	43.5	10.4	4.5	14	7
	CMP71L	1.84	0.145	48	13.4	6.6	14	7
	CMP80S	1.8	0.136	46	-	-	_	_
	CMP80M	1.3	0.087	48	_	_	_	_
	CMP80L	0.84	0.051	50	_	-	_	_



Informação técnica dos motores CMP

Servomotores síncronos com uma tensão de sistema de 230 V

n _N	Motor	Mo	I ₀	M _{pk}	I _{máx}	M _{0VR}	I _{0VR}	m	J _{mot}
min ⁻¹		Nm	Α	Nm	Α	Nm	Α	kg	10 ⁻⁴ kgm ²
	CMP40S	0.5	1.2	1.9	6.1	_	ı	1.3	0.1
	CMP40M	0.8	1.1	3.8	6.89	-	-	1.6	0.15
	CMP50S	1.3	1.64	5.2	9.8	_	ı	2.3	0.42
	CMP50M	2.4	2.84	10.3	17.05	_	1	3.3	0.67
	CMP50L	3.3	3.84	15.4	23.1	_	ı	4.1	0.92
	CMP63S	2.9	3.61	11.1	21.65	_	1	4.0	1.15
	CMP63M	5.3	6.35	21.4	38.1	_	_	5.7	1.92
3000	CMP63L	7.1	8.76	30.4	52.59	_	ı	7.5	2.69
3000	CMP71S	6.4	8.7	19.2	44	8.7	11.8	7	3.04
	CMP71M	9.4	13.1	30.8	68	13.7	19.1	8.4	4.08
	CMP71L	13.1	16.8	46.9	103	21	27	11.4	6.18
	CMP80S	13.4	17.7	42.1	83	18.5	24.5	12.8	8.78
	CMP80M	18.7	23.5	62.6	121	27	34	16.5	11.9
	CMP80L	27.5	32.5	107	186	44	52	21.4	18.1
	CMP100S	25.5	34.2	68.3	127	_	-	19.8	19.59
	CMP100M	31	40	108	187	-	-	24.8	26.49
	CMP40S	0.5	1.2	1.9	6.1	_	-	1.3	0.1
	CMP40M	0.8	1.5	3.8	9	-	-	1.6	0.15
	CMP50S	1.3	2.26	5.2	13.75	_	-	2.3	0.42
	CMP50M	2.4	4.025	10.3	24.2	-	-	3.3	0.67
	CMP50L	3.3	5.53	15.4	33.2	_	-	4.1	0.92
	CMP63S	2.9	5.25	11.1	31.5	-	-	4.0	1.15
4500	CMP63M	5.3	9.78	21.4	58.7	_	-	5.7	1.92
	CMP63L	7.1	12.01	30.4	72.07	-	-	7.5	2.69
	CMP71S	6.4	12.8	19.2	67	8.7	17.4	7	3.04
	CMP71M	9.4	19.2	30.8	101	13.7	28	8.4	4.08
	CMP80S	13.4	27	42.1	129	18.5	37	12.8	8.78
	CMP80M	18.7	35	62.6	180	27	51	16.5	11.9
	CMP100S	25.5	54.5	68.3	200	-	_	19.8	19.59
	CMP40S	0.5	1.36	1.9	6.8	-	1	1.3	0.1
	CMP40M	0.8	1.91	3.8	11.5	-	_	1.6	0.15
	CMP50S	1.3	3.07	5.2	18.45	-	-	2.3	0.42
	CMP50M	2.4	5.25	10.3	31.5	-	_	3.3	0.67
6000	CMP50L	3.3	7.6	15.4	45.4	-	-	4.1	0.92
	CMP63S	2.9	6.78	11.1	40.7	-	-	4.0	1.15
	CMP63M	5.3	12.06	21.4	72.36	-	1	5.7	1.92
	CMP71S	6.4	17	19.2	89	8.7	23	7	3.04
	CMP80S	13.4	35.5	42.1	168	18.5	48.5	12.8	8.78



Informação técnica dos motores CMP



n _N min ⁻¹	Motor	L ₁ mH	R ₁	U _{p0} frio V	m _{bmot} kg	J _{bmot} 10 ⁻⁴ kgm ²	M _{B1}	M _{B2}
	CMP40S	23	11.94	27.5	1.7	0.13	0.95	_
	CMP40M	34	14.95	48.5	2.0	0.18	0.95	_
	CMP50S	24.5	7.39	50.4	2.9	0.48	3.1	4.3
	CMP50M	13.5	3.41	53.7	3.9	0.73	4.3	3.1
	CMP50L	9.8	2.34	55.7	4.7	0.98	4.3	3.1
	CMP63S	13	2.56	54	5.0	1.49	7	9.3
	СМР63М	7.1	1.12	57	6.7	2.26	9.3	7
	CMP63L	4.45	0.66	56	8.5	3.03	9.3	7
3000	CMP71S	5	0.485	49.5	9	3.44	7	14
	CMP71M	3.15	0.26	48.7	10.4	4.5	14	7
	CMP71L	2.3	0.162	53.7	13.4	6.6	14	7
	CMP80S	2.3	0.166	51.5	16.8	10.04	16	31
	CMP80M	1.64	0.113	53.3	20.5	13.16	31	16
	CMP80L	1.11	0.073	57	24.4	19.36	31	16
	CMP100S	1.29	0.066	50.5	22.8	21.34	24	47
	CMP100M	0.9	0.0445	52.1	27.8	28.25	47	24
	CMP40S	23	11.94	27.5	1.7	0.13	0.95	_
	CMP40M	18.4	7.85	35.7	2.0	0.18	0.95	-
	CMP50S	12.3	3.73	35.9	2.9	0.48	3.1	4.3
	CMP50M	6.8	1.68	37.9	3.9	0.73	4.3	3.1
	CMP50L	4.75	1.14	38.7	4.7	0.98	4.3	3.1
	CMP63S	6.2	1.09	37.1	5.0	1.49	7	9.3
4500	CMP63M	3	0.46	37	6.7	2.26	9.3	7
	CMP63L	2.4	0.34	40.9	8.5	3.03	9.3	7
	CMP71S	2.3	0.225	33.4	9	3.44	7	14
	CMP71M	1.46	0.127	33.1	10.4	4.5	14	7
	CMP80S	0.98	0.07	33.7	16.8	10.04	16	31
	CMP80M	0.73	0.051	35.9	20.5	13.16	31	16
	CMP100S	0.51	0.027	31.7	22.8	21.34	24	47
	CMP40S	17.9	9.19	24.3	1.7	0.13	0.95	-
	CMP40M	11.2	4.83	27.8	2.0	0.18	0.95	-
	CMP50S	6.9	2	26.8	2.9	0.48	3.1	4.3
0000	CMP50M	3.95	1.03	29	3.9	0.73	4.3	3.1
6000	CMP50L	2.55	0.6	28.3	4.7	0.98	4.3	3.1
	CMP63S	3.7	0.67	28.7	5.0	1.49	7	9.3
	CMP63M	1.96	0.295	30	6.7	2.26	9.3	7
	CMP71S	1.32	0.124	25.3	9	3.44	7	14
	CMP80S	0.58	0.0415	25.7	16.8	10.04	-	-



Informação técnica dos motores CMPZ

8.3 Informação técnica dos motores CMPZ

Servomotores síncronos com uma tensão de sistema de 400 V

n _N	Motor	Mo	I ₀	M _{pk}	I _{máx}	M _{0VR}	I _{0VR}	m	J _{mot}
min ⁻¹		Nm	Α	Nm	Α	Nm	Α	kg	10 ⁻⁴ kgm ²
	CMPZ71S	6.4	3.4	19.2	17	8.7	4.6	8.6	9.32
	CMPZ71M	9.4	5	30.8	26	13.7	7.3	10	10.37
	CMPZ71L	13.1	6.3	46.9	39	21	10.1	13	12.47
	CMPZ80S	13.4	6.9	42.1	33	18.7	9.5	15.8	27.18
2000	CMPZ80M	18.7	9.3	62.6	48	27	13.4	19.5	30.3
	CMPZ80L	27.5	12.5	107	72	44	20	24.4	36.51
	CMPZ100S	25.5	13.3	68.3	49	36	18.8	24.2	79.76
	CMPZ100M	31	14.7	108	69	47	22.3	29.2	86.66
	CMPZ100L	47	21.8	178.8	113	70	32.5	39	100.41
	CMPZ71S	6.4	4.9	19.2	25	8.7	6.7	8.6	9.32
	CMPZ71M	9.4	7.5	30.8	39	13.7	10.9	10	10.37
	CMPZ71L	13.1	9.4	46.9	58	21	15.1	13	12.47
	CMPZ80S	13.4	10	42.1	47	18.5	13.8	15.8	27.18
3000	CMPZ80M	18.7	13.4	62.6	69	27	19.3	19.5	30.3
	CMPZ80L	27.5	18.7	107	107	44	30	24.4	36.51
	CMPZ100S	25.5	19.6	68.3	73	36	27.5	24.2	79.76
	CMPZ100M	31	21.8	108	102	47	33	29.2	86.66
	CMPZ100L	47	32.3	178.8	167	70	48	39	100.41
	CMPZ71S	6.4	7.3	19.2	38	8.7	9.9	8.6	9.32
	CMPZ71M	9.4	10.9	30.8	57	13.7	15.9	10	10.37
	CMPZ71L	13.1	14.1	46.9	87	21	22.5	13	12.47
	CMPZ80S	13.4	15.3	42.1	73	18.5	21	15.8	27.18
4500	CMPZ80M	18.7	20.1	62.6	103	27	29	19.5	30.3
	CMPZ80L	27.5	27.8	107	159	44	44.5	24.4	36.51
	CMPZ100S	25.5	30	68.3	111	36	42.5	24.2	79.76
	CMPZ100M	31	33.1	108	154	47	50	29.2	86.66
	CMPZ100L	47	48.4	178.8	251	70	72	39	100.41
	CMPZ71S	6.4	9.6	19.2	50	8.7	13.1	8.6	9.32
	CMPZ71M	9.4	14.7	30.8	76	13.7	21.5	10	10.37
6000	CMPZ71L	13.1	18.8	46.9	115	21	30	13	12.47
6000	CMPZ80S	13.4	20	42.1	95	18.5	27.5	15.8	27.18
	CMPZ80M	18.7	26.4	62.6	135	27	38	19.5	30.3
	CMPZ80L	27.5	37.6	107	215	-	-	24.4	36.51



Informação técnica dos motores CMPZ



n _N min ⁻¹	Motor	L ₁ mH	R ₁ Ω	U _{p0} frio V	ΔLB ¹⁾ mm	m _{bmot} kg	J _{bmot} 10 ⁻⁴ kgm ²	M _{B1}	M _{B2}	ΔLBS ²⁾ mm
	CMPZ71S	33.5	3.48	128	62.6	11.2	11.04	14	10	58.5
	CMPZ71M	21.5	1.87	127	62.6	12.6	12.09	20	14	58.5
	CMPZ71L	16.2	1.2	142	62.6	15.6	14.19	20	14	58.5
	CMPZ80S	15.3	1.1	133	75.3	20.8	30.95	28	20	62.4
2000	CMPZ80M	10.5	0.69	136	75.3	24.5	34.07	40	28	62.4
	CMPZ80L	7.6	0.44	149	75.3	29.4	40.28	40	28	62.4
	CMPZ100S	8.5	0.44	130	96.2	34.7	84.19	55	40	61.1
	CMPZ100M	6.6	0.3	141	96.2	39.7	91.1	80	55	61.1
	CMPZ100L	4.15	0.169	145	96.2	49.5	104.85	80	55	61.1
	CMPZ71S	15.7	1.48	87.5	62.6	11.2	11.04	14	10	58.5
	CMPZ71M	9.7	0.81	85	62.6	12.6	12.09	20	14	58.5
	CMPZ71L	7.3	0.56	96	62.6	15.6	14.19	20	14	58.5
	CMPZ80S	7.2	0.54	91	75.3	20.8	30.95	28	20	62.4
3000	CMPZ80M	5	0.345	94	75.3	24.5	34.07	40	28	62.4
	CMPZ80L	3.35	0.21	99	75.3	29.4	40.28	40	28	62.4
	CMPZ100S	3.9	0.215	88	96.2	34.7	84.19	55	40	61.1
	CMPZ100M	3.05	0.142	95.5	96.2	39.7	91.1	80	55	61.1
	CMPZ100L	1.9	0.081	98	96.2	49.5	104.85	80	55	61.1
	CMPZ71S	7.1	0.72	59	62.6	11.2	11.04	14	10	58.5
	CMPZ71M	4.55	0.385	58	62.6	12.6	12.09	20	14	58.5
	CMPZ71L	3.25	0.24	64	62.6	15.6	14.19	20	14	58.5
	CMPZ80S	3.05	0.22	59	75.3	20.8	30.95	28	20	62.4
4500	CMPZ80M	2.25	0.148	63	75.3	24.5	34.07	40	28	62.4
	CMPZ80L	1.54	0.085	67	75.3	29.4	40.28	40	28	62.4
	CMPZ100S	1.68	0.086	58	96.2	34.7	84.19	55	40	61.1
	CMPZ100M	1.32	0.058	63	96.2	39.7	91.1	80	55	61.1
	CMPZ100L	0.84	0.038	65	96.2	49.5	104.85	80	55	61.1
	CMPZ71S	4.15	0.395	45	62.6	11.2	11.04	14	10	58.5
	CMPZ71M	2.55	0.205	43.5	62.6	12.6	12.09	20	14	58.5
6000	CMPZ71L	1.84	0.145	48	62.6	15.6	14.19	20	14	58.5
0000	CMPZ80S	1.8	0.136	46	75.3	_	-	_	-	62.4
	CMPZ80M	1.3	0.087	48	75.3	-	_	_	-	62.4
	CMPZ80L	0.84	0.051	50	75.3	_	-	_	-	62.4

¹⁾ Diferença do comprimento entre o motor CMPZ.. e o motor CMP.. correspondente



²⁾ Diferença do comprimento entre o motor-freio CMPZ../BY e o motor-freio CMP../BP correspondente



Informação técnica do equipamento adicional

8.4 Informação técnica do equipamento adicional

8.4.1 Freio BP

Atribuição do freio ao motor

Em função do tamanho do motor, o freio BP pode ser utilizado para as seguintes velocidades nominais:

Tipo de motor	Tipo de freio	M _{B1} Nm	M _{B2} Nm	Classe de rotação	
CMP40	BP01	0.95	_		
CMP50S	BP04	3.1	4.3		
CMP50M/L	BP04	4.3	3.1	3000, 4500, 6000	
CMP63S	BP09	7	9.3		
CMP63M/L	BP09	9.3	7		
CMP71S	BP1	7	14	2000 2000 4500 6000	
CMP71M/L	BPI	14	7	2000, 3000, 4500, 6000	
CMP80S	DDO	15	31		
CMP80M/L	BP3	31	15	2000 2000 4500	
CMP100S	DDE	24	47	2000, 3000, 4500	
CMP100M/L	BP5	47	24		

 ${
m M}_{
m B1}$ Binário de frenagem recomendado ${
m M}_{
m B2}$ Binário de frenagem opcional

Tempos de resposta e de aplicação

Tipo de freio	t ₁ ms	t ₂ ms
BP01	30	15
BP04	60	15
BP09	60	15
BP1	80	15
BP3	80	15
BP5	130	15

 t_1 = Tempo de resposta t_2 = Tempo de aplicação





Os tempos de resposta e de aplicação indicados são valores de orientação e foram determinados com binário de frenagem máximo.

Os tempos de resposta dos elementos de comutação ou dos controlos não foram considerados.



Informação técnica do equipamento adicional



Correntes de serviço do freio BP

	BP01	BP04	BP09	BP1	BP3	BP5
Binário de frenagem máx. em Nm	0.95	4.3	9.3	14	31	47
Potência da frenagem em W	7	10.2	16	19.5	28	33

Tensão n	ominal U _N						
	V _{cc}	I A _{CC}	I A _{CC}	I A _{CC}	I A _{CC}	I A _{CC}	I A _{CC}
	24 (21.6 – 26.4)	0.29	0.42	0.67	0.81	1.17	1.38

I Corrente de serviço

U_N Tensão nominal (gama de tensão nominal)

Para aliviar os freios, não é necessário considerar reservas de corrente durante a elaboração do projecto da alimentação de 24 V, i.e., a relação entre corrente de ligação e corrente de serviço é 1.

Resistências das bobinas do freio BP

	BP01	BP04	BP09	BP1	BP3	BP5
Binário de frenagem máx. em Nm	0.95	4.3	9.3	14	31	47
Potência da frenagem em W	7	10.2	16	19.5	28	33

Tensão nominal V _N							
	V _{cc}	R Ω	R Ω	R Ω	R Ω	R Ω	R Ω
	24 (21.6 – 26.4)	84	56.5	35	29.4	20.5	17.3

R Resistência da bobina a 20 °C



U_N Tensão nominal (gama de tensão nominal)



Informação técnica do equipamento adicional

8.4.2 Freio BY

Frequência de arranque

Para evitar um aquecimento não permitido do freio BY, as seguintes frequências de arranque em vazio (Z_0) não devem ser ultrapassadas.

Freio	Frequência de arranque em vazio
BY2	7200 1/h
BY4	5400 1/h
BY8	3600 1/h

Atribuição do freio ao motor

Em função do tamanho do motor, o freio BY pode ser utilizado para as seguintes velocidades nominais:

Tipo de motor	Tipo de freio	M _{B1} Nm	M _{B2} Nm	Classe de rotação
CMPZ71S	BY2	14	10	2000, 3000, 4500, 6000
CMPZ71M/L	DIZ	20	14	2000, 3000, 4300, 6000
CMPZ80S	BY4	28	20	2000, 3000, 4500
CMPZ80M/L	D14	40	28	2000, 3000, 4300
CMPZ100S	BY8	55	40	2000, 3000, 4500
CMPZ100M/L	010	80	55	2000, 3000, 4300

M_{B1} Binário de frenagem recomendado
 M_{B2} Binário de frenagem opcional

Tempos de resposta e de aplicação

Tipo de freio	t ₁ ms	t ₂ ms	t ₃ ms
BY2	25	23	130
BY4	30	17	110
BY8	55	25	210

t₁ Tempo de resposta

t₂ Tempo de aplicação CA/CC

t₃ Tempo de aplicação CA



NOTA

Os tempos de resposta e de aplicação indicados são valores de orientação e foram determinados com binário de frenagem máximo.

Os tempos de resposta dos elementos de comutação ou dos controlos não foram considerados.



Informação técnica do equipamento adicional



Correntes de operação do freio BY

Nas tabelas seguintes são indicadas as correntes de operação dos freios para as diversas tensões. São especificados os seguintes valores:

- Relação de corrente de arranque I_B/I_H; I_B = Corrente de aceleração, I_H = Corrente de retenção
- Corrente de retenção I_H
- Tensão nominal U_N

A corrente de aceleração I_B (= corrente de arranque) tem uma duração curta (aprox. 120 ms) e circula apenas durante o desbloqueio do freio ou quando a tensão desce para valores inferiores a 70 % da tensão nominal.

Os valores das correntes de retenção I_H são valores eficazes (valor médio aritmético para 24 V CC). Para a medição, devem ser utilizados aparelhos apropriados.

	BY2	BY4	BY8
Binário de frenagem máx. em Nm	20	40	80
Potência da frenagem em W	27	38	45
Factor de controlo I _B /I _H , I _B /I _G	5	4	4

Tensão no	minal V _N	IH	I _G	I _H	I _G	I _H	I _G
V _{CA}	V _{CC}	A _{CA}	A _{CC}	A _{CA}	A _{CC}	A _{CA}	Acc
	24 (21.6 – 26.4)	_	1.05	_	1.4	_	1.6
110 (99 – 121)		0.425	_	0.58	1	0.69	-
230 (218 – 243)		0.19	_	0.26	-	0.305	-
400 (380 – 431)		0.107	_	0.147	-	0.172	_
460 (432 – 484)		0.095	_	0.131	-	0.154	_

I_H Valores efectivos da corrente de retenção nos cabos de alimentação do rectificador do freio SEW

Resistências das bobinas do freio BY

	BY2	BY4	BY8
Binário de frenagem máx. em Nm	20	40	80
Potência da frenagem em W	27	38	45

Tensão no	ominal V _N						
V _{CA}	V _{cc}	R _B Ω	R_T	R _B Ω	R _T Ω	R _B Ω	R _T Ω
	24 (21.6 – 26.4)	5.2	20	4.3	13.3	3.8	11.2
110 (99 – 121)		16.3	64	13.7	42	12	35.5
230 (218 – 243)		82	320	69	210	60	177
400 (380 – 431)		260	1010	215	670	191	560
460 (432 – 484)		325	1270	275	840	240	700

R_T Resistência de secção de bobina a 20 °C

U_N Tensão nominal (gama de tensões nominais)



I_G Corrente directa com alimentação CC com tensão nominal

U_N Tensão nominal (gama de tensão nominal)



Irregularidades durante a operação

Serviço de Apoio a Clientes

9 Irregularidades durante a operação



▲ CUIDADO!

Durante o seu funcionamento, a superfície dos servomotores pode atingir temperaturas superiores a 100 °C.

Perigo de queimaduras.

 Nunca toque na superfície do servomotor quando este se encontra em funcionamento ou durante a fase de arrefecimento após o motor ter sido desligado.



ATENÇÃO!

Perigo de danificação do servomotor se as irregularidades não forem eliminadas correctamente.

Eventuais danos materiais.

- Observer as seguintes informações:
- Os componentes podem estar sob carga mecânica. Proteja e fixe construção do cliente antes de desmontar o servomotor.
- Antes de iniciar os trabalhos, desligue o servomotor e o freio da tensão. Impeça o arranque involuntário do servomotor!
- Use apenas peças de origem de acordo com a lista de peças válidas!
- · Leia as informações de segurança apresentadas nos vários capítulos!

9.1 Serviço de Apoio a Clientes

Caso necessite do nosso Serviço de Apoio ao Cliente, indique sempre os seguintes dados:

- Informações completas da chapa de características
- · Tipo e natureza da irregularidade
- Quando e em que circunstâncias ocorreu a irregularidade
- Possível causa do problema



Irregularidades durante a operação

Irregularidades no servomotor



9.2 Irregularidades no servomotor

Irregularidade	Causa possível	O que fazer
	Cabo de alimentação interrompido	Verifique e restabeleça as ligações, se necessário corrija-as
	Fusível queimado	Substitua o fusível
O motor não arranca	A protecção do motor actuou	Verifique se a protecção do motor está ajustada correctamente, rectifique a avaria
	Variador/conversor avariado, em sobrecarga ou ligado/configurado incorrectamente	Verifique o variador/conversor e os cabos de ligação
Sentido de rotação incorrecto	Polaridade de referência incorrecta	Verifique o conversor, verifique as referências
	Accionamento bloqueado	Verifique o accionamento
O motor zumbe e	O freio não desbloqueia	Ver capítulo "Irregularidades no freio" (→ pág. 84)
consome muita corrente	Irregularidade no cabo do encoder	Verifique o cabo do encoder
corrente	Variador/conversor configurado incorrectamente	Verifique o variador/conversor
	Sobrecarga	Meça a potência, se necessário, utilize um motor mais potente ou reduza a carga; verifique o perfil de percurso, se necessário
	Temperatura ambiente demasiado elevada	Respeite a gama de temperaturas permitidas
O motor aquece demasiado (meça a tempe-	Arrefecimento insuficiente	Assegure um volume adequado de ar de arrefecimento e limpe as passagens do ar de arrefecimento, se necessário coloque ventilação forçada
ratura, muito superior a 100 °C)	A ventilação forçada não funciona	Verifique as ligações e, se necessário, corrija-as
a 100 C)	Foi ultrapassado o tipo de operação nominal (S1 até S10, EN 60034), por ex., devido a um binário nominal efectivo demasiado elevado	Adapte o motor às condições de operação efectivas; se necessário, consulte um técnico qualificado para determinar o tamanho correcto do accionamento
	Variador/conversor não optimizado	Verifique o variador/conversor
	Danos nos rolamentos	 Consulte o Serviço de Apoio a Clientes SEW-EURODRIVE Substitua o motor
Ruídos durante o fun- cionamento do motor	Vibração das peças em rotação	Elimine a causa da vibração e, se necessário, corrija o desequilíbrio
cionamento do motor	No caso de ventilação forçada: Corpos estranhos nas passagens do ar de arrefecimento	Limpe as passagens do ar de arrefecimento

9.3 Irregularidades no encoder

Se for utilizado o freio BY, o entreferro do freio tem de ser medido de acordo com os intervalos apresentados no capítulo "Inspecção/Manutenção" (\rightarrow pág. 65).

Um entreferro superior ao valor máximo permitido poderá conduzir a irregularidades no encoder ou mesmo à sua danificação irreparável.

As irregularidades no encoder são sinalizadas no conversor através da respectiva mensagem de irregularidade.

9.4 Irregularidades no servocontrolador



NOTA

Quando o servomotor é controlado por servocontrolador, podem também surgir os sintomas descritos nos capítulos "Irregularidades no servomotor" e "Irregularidades no freio". O significado dos problemas ocorridos, bem como as instruções para a sua resolução, podem ser encontrados nas instruções de operação do servocontrolador.





Irregularidades durante a operação

Irregularidades no freio

9.5 Irregularidades no freio

9.5.1 Freio BP

Irregularidade	Causa possível	Medida a tomar	
	Freio ligado incorrectamente	Verifique a ligação do freio	
	Entreferro máximo permitido excedido devido ao desgaste dos ferodos	Consulte a SEW-EURODRIVE Substitua o motor	
O freio não desbloqueia	Tensão incorrecta no controlador do freio, por ex., queda de tensão no cabo > 10 %	Verifique a tensão na ligação do motor: Garanta uma tensão de alimentação correcta; inspec- cione a secção transversal do cabo	
	Bobina do freio com falhas entre espiras ou curto- circuito com partes condutoras	Contacte a SEW-EURODRIVE	
O motor não trava	Desgaste do ferodo	Consulte a SEW-EURODRIVE Substitua o motor	
O motor nao trava	Binário de frenagem incorrecto	Consulte a SEW-EURODRIVE Substitua o motor	
Ruídos nas proximi- dades do freio	Parâmetros do freio configurados incorrectamente no variador/conversor	Verifique os tempos de bloqueio/desbloqueio do freio	

9.5.2 Freio BY

Irregularidade	Causa possível	Medida a tomar	
	Avaria no controlador do freio	Substitua o controlador do freio, verifique a resistência interna e o isolamento da bobina do freio, controle os relés	
	Freio ligado incorrectamente	Verifique a ligação do freio	
O freio não desbloqueia	Entreferro máximo permitido excedido devido ao desgaste dos ferodos	Consulte a SEW-EURODRIVE Substitua o ferodo (técnicos da SEW)	
	Bobina do freio com falhas entre espiras ou curto- circuito com partes condutoras	Verifique os relés Substitua o freio completo e o rectificador (contacte a SEW-EURODRIVE)	
	Desgaste completo do ferodo	Consulte a SEW-EURODRIVE Substitua o ferodo (técnicos da SEW)	
O motor não freia	Substituição das molas do freio	Consulte a SEW-EURODRIVE Substitua o ferodo (técnicos da SEW)	
	Desbloqueador manual do freio não ajustado correctamente	Ajuste correctamente as porcas de afinação	
Acção do freio demasiado lenta	O freio é comutado no circuito CA	Ligue pela tensão contínua e alternada; observe o esquema de ligações	
Ruídos nas proximi- dades do freio	Parâmetros do freio configurados incorrectamente no variador/conversor	Verifique os tempos de bloqueio/desbloqueio do freio	

9.6 Reciclagem

Este produto é constituído por:

- Ferro
- Alumínio
- Cobre
- Plástico
- · Componentes electrónicos

Por favor recicle os elementos de acordo com os regulamentos aplicáveis.





10 Declaração de Conformidade

Declaração de Conformidade CE





SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG Ernst-Blickle-Straße 42, D-76646 Bruchsal

declara, por sua única e exclusiva responsabilidade, a conformidade dos seguintes produtos

lotores da série CM

CFM.. DS.. DFS.. / DFY..

também em conjunto com

Redutores da série R..; RES

F.. K..; KES W.. S.. H.. BS.F.. PS.F..

segundo

Directiva Equipamento de Baixa Tensão 2006/95/CE

Normas harmonizadas aplicadas: EN 12100-1:2003

EN 12100-2:2003 EN 13857: 2008 EN 60034-1:2004 EN 60034-5: 2007 EN 60664-1:2008

Bruchsal **20.08.10**

Johann Soder
Localidade Data Director do Dpto. Técnico a) b)

a) Pessoa autorizada para elaboração desta declaração em nome do fabricante

b) Pessoa autorizada para elaboração da documentação técnica



Declaração de Conformidade CE



900220010

SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG Ernst-Blickle-Straße 42, D-76646 Bruchsal

declara, em responsabilidade própria, a conformidade dos seguintes produtos

Ventilação forçada da série

CMP...VR

segundo

Directiva EMC 2004/108/CE 4)

Normas harmonizadas aplicadas: EN 61800-3:2007

De acordo com as estipulações da Directiva EMC, os produtos mencionados não são produtos de utilização isolada. Só após a ligação dos componentes num sistema completo é que estes podem ser avaliado de acordo com EMC. A avaliação comprovada para uma constelação de sistema típica

24.02.10 Bruchsal

Localidade Data Johann Soder

Director do Dpto. Técnico a) b)

a) Pessoa autorizada para elaboração desta declaração em nome do fabricante
 b) Pessoa autorizada para elaboração da documentação técnica



Alemanha				
Direcção principal Fábrica de produção Vendas	Bruchsal	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG Ernst-Blickle-Straße 42 D-76646 Bruchsal Endereço postal Postfach 3023 • D-76642 Bruchsal	Tel. +49 7251 75-0 Fax +49 7251 75-1970 http://www.sew-eurodrive.de sew@sew-eurodrive.de	
Fábrica de produção / Redutor industrial	Bruchsal	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG Christian-Pähr-Str.10 D-76646 Bruchsal	Tel. +49 7251 75-0 Fax +49 7251 75-2970	
Assistência Centros de competência	Região Centro	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG Ernst-Blickle-Straße 1 D-76676 Graben-Neudorf	Tel. +49 7251 75-1710 Fax +49 7251 75-1711 sc-mitte@sew-eurodrive.de	
	Região Norte	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG Alte Ricklinger Straße 40-42 D-30823 Garbsen (próximo de Hannover)	Tel. +49 5137 8798-30 Fax +49 5137 8798-55 sc-nord@sew-eurodrive.de	
	Região Este	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG Dänkritzer Weg 1 D-08393 Meerane (próximo de Zwickau)	Tel. +49 3764 7606-0 Fax +49 3764 7606-30 sc-ost@sew-eurodrive.de	
	Região Sul	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG Domagkstraße 5 D-85551 Kirchheim (próximo de Munique)	Tel. +49 89 909552-10 Fax +49 89 909552-50 sc-sued@sew-eurodrive.de	
	Região Oeste	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG Siemensstraße 1 D-40764 Langenfeld (próximo de Düsseldorf)	Tel. +49 2173 8507-30 Fax +49 2173 8507-55 sc-west@sew-eurodrive.de	
	Electrónica	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG Ernst-Blickle-Straße 42 D-76646 Bruchsal	Tel. +49 7251 75-1780 Fax +49 7251 75-1769 sc-elektronik@sew-eurodrive.de	
	Drive Service Ho	tline / Serviço de Assistência a 24-horas	+49 180 5 SEWHELP +49 180 5 7394357	
	Para mais endereços consulte os serviços de assistência na Alemanha.			

França			
Fábrica de	Haguenau	SEW-USOCOME	Tel. +33 3 88 73 67 00
produção		48-54 route de Soufflenheim	Fax +33 3 88 73 66 00
Vendas		B. P. 20185	http://www.usocome.com
Serviço de assistência		F-67506 Haguenau Cedex	sew@usocome.com
Fábrica de	Forbach	SEW-USOCOME	Tel. +33 3 87 29 38 00
produção		Zone industrielle	
		Technopôle Forbach Sud	
		B. P. 30269	
		F-57604 Forbach Cedex	
Centro de	Bordeaux	SEW-USOCOME	Tel. +33 5 57 26 39 00
montagem		Parc d'activités de Magellan	Fax +33 5 57 26 39 09
Vendas		62 avenue de Magellan - B. P. 182	
Serviço de assistência		F-33607 Pessac Cedex	
	Lyon	SEW-USOCOME	Tel. +33 4 72 15 37 00
		Parc d'affaires Roosevelt	Fax +33 4 72 15 37 15
		Rue Jacques Tati	
		F-69120 Vaulx en Velin	
	Nantes	SEW-USOCOME	Tel. +33 2 40 78 42 00
		Parc d'activités de la forêt	Fax +33 2 40 78 42 20
		4 rue des Fontenelles	
		F-44140 Le Bignon	



França						
	Paris	SEW-USOCOME	Tel. +33 1 64 42 40 80			
		Zone industrielle	Fax +33 1 64 42 40 88			
		2 rue Denis Papin				
		F-77390 Verneuil l'Etang				
	Para mais endereços consulte os serviços de assistência na França.					
Argentina						
Centro de	Buenos Aires	SEW EURODRIVE ARGENTINA S.A.	Tel. +54 3327 4572-84			
montagem Vendas		Centro Industrial Garin, Lote 35	Fax +54 3327 4572-21			
vendas		Ruta Panamericana Km 37,5	sewar@sew-eurodrive.com.ar			
		1619 Garin	http://www.sew-eurodrive.com.ar			
Argélia						
Vendas	Argel	REDUCOM Sarl	Tel. +213 21 8214-91			
		16, rue des Frères Zaghnoune	Fax +213 21 8222-84			
		Bellevue	info@reducom-dz.com			
		16200 El Harrach Alger	http://www.reducom-dz.com			
Austrália						
Centros de	Melbourne	SEW-EURODRIVE PTY. LTD.	Tel. +61 3 9933-1000			
montagem		27 Beverage Drive	Fax +61 3 9933-1003			
Vendas		Tullamarine, Victoria 3043	http://www.sew-eurodrive.com.au			
Serviço de assistência			enquires@sew-eurodrive.com.au			
	Sydney	SEW-EURODRIVE PTY. LTD.	Tel. +61 2 9725-9900			
		9, Sleigh Place, Wetherill Park	Fax +61 2 9725-9905			
		New South Wales, 2164	enquires@sew-eurodrive.com.au			
África do Sul						
Centros de	Johannesburg	SEW-EURODRIVE (PROPRIETARY) LIMITED	Tel. +27 11 248-7000			
montagem		Eurodrive House	Fax +27 11 494-3104			
Vendas		Cnr. Adcock Ingram and Aerodrome Roads	http://www.sew.co.za			
Serviço de assistência		Aeroton Ext. 2	info@sew.co.za			
400101011014		Johannesburg 2013				
		P.O.Box 90004 Bertsham 2013				
	Cono Tour		Tel. +27 21 552-9820			
	Cape Town	SEW-EURODRIVE (PROPRIETARY) LIMITED Rainbow Park	Fax +27 21 552-9820			
		Cnr. Racecourse & Omuramba Road	Telex 576 062			
		Montague Gardens	cfoster@sew.co.za			
		Cape Town	3			
		P.O.Box 36556				
		Chempet 7442				
		Cape Town				
	Durban	SEW-EURODRIVE (PROPRIETARY) LIMITED	Tel. +27 31 700-3451			
		2 Monaco Place	Fax +27 31 700-3847			
		Pinetown	cdejager@sew.co.za			
		Durban				
		P.O. Box 10433, Ashwood 3605	T. L. 107 10 750 0005			
	Nelspruit	SEW-EURODRIVE (PTY) LTD.	Tel. +27 13 752-8007			
		7 Christie Crescent	Fax +27 13 752-8008			
		Vintonia P.O.Box 1942	robermeyer@sew.co.za			
		Nelspruit 1200				
		14010pruit 1200				





Áustria			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Viena	SEW-EURODRIVE Ges.m.b.H. Richard-Strauss-Strasse 24 A-1230 Wien	Tel. +43 1 617 55 00-0 Fax +43 1 617 55 00-30 http://www.sew-eurodrive.at sew@sew-eurodrive.at
Bélgica			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Bruxelas	SEW-EURODRIVE n.v./s.a. Researchpark Haasrode 1060 Evenementenlaan 7 BE-3001 Leuven	Tel. +32 16 386-311 Fax +32 16 386-336 http://www.sew-eurodrive.be info@sew-eurodrive.be
Assistência Centros de competência	Redutores industriais	SEW-EURODRIVE n.v./s.a. Rue de Parc Industriel, 31 BE-6900 Marche-en-Famenne	Tel. +32 84 219-878 Fax +32 84 219-879 http://www.sew-eurodrive.be service-wallonie@sew-eurodrive.be
Bielorússia			
Vendas	Minsk	SEW-EURODRIVE BY RybalkoStr. 26 BY-220033 Minsk	Tel.+375 17 298 47 56 / 298 47 58 Fax +375 17 298 47 54 http://www.sew.by sales@sew.by
Brasil			
Fábrica de produção Vendas Serviço de assistência	São Paulo	SEW-EURODRIVE Brasil Ltda. Avenida Amâncio Gaiolli, 152 - Rodovia Presidente Dutra Km 208 Guarulhos - 07251-250 - SP SAT - SEW ATENDE - 0800 7700496	Tel. +55 11 2489-9133 Fax +55 11 2480-3328 http://www.sew-eurodrive.com.br sew@sew.com.br
Bulgária			
Vendas	Sofia	BEVER-DRIVE GmbH Bogdanovetz Str.1 BG-1606 Sofia	Tel. +359 2 9151160 Fax +359 2 9151166 bever@bever.bg
Camarões			
Vendas	Douala	Electro-Services Rue Drouot Akwa B.P. 2024 Douala	Tel. +237 33 431137 Fax +237 33 431137 electrojemba@yahoo.fr
Canadá			
Centros de montagem Vendas Serviço de assistência	Toronto	SEW-EURODRIVE CO. OF CANADA LTD. 210 Walker Drive Bramalea, ON L6T 3W1	Tel. +1 905 791-1553 Fax +1 905 791-2999 http://www.sew-eurodrive.ca l.watson@sew-eurodrive.ca
	Vancouver	SEW-EURODRIVE CO. OF CANADA LTD. Tilbury Industrial Park 7188 Honeyman Street Delta, BC V4G 1G1	Tel. +1 604 946-5535 Fax +1 604 946-2513 b.wake@sew-eurodrive.ca
	Montreal	SEW-EURODRIVE CO. OF CANADA LTD. 2555 Rue Leger Lasalle, PQ H8N 2V9	Tel. +1 514 367-1124 Fax +1 514 367-3677 a.peluso@sew-eurodrive.ca
	Para mais endere	ços consulte os serviços de assistência no Canac	lá.
Cazaquistão			
Vendas	Almaty	ТОО "СЕВ-ЕВРОДРАЙВ" пр.Райымбека, 348 050061 г. Алматы Республика Казахстан	Тел. +7 (727) 334 1880 Факс +7 (727) 334 1881 http://www.sew-eurodrive.kz sew@sew-eurodrive.kz





Chile			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Santiago de Chile	SEW-EURODRIVE CHILE LTDA. Las Encinas 1295 Parque Industrial Valle Grande LAMPA RCH-Santiago de Chile Endereço postal Casilla 23 Correo Quilicura - Santiago - Chile	Tel. +56 2 75770-00 Fax +56 2 75770-01 http://www.sew-eurodrive.cl ventas@sew-eurodrive.cl

China			
Fábrica de produção Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Tianjin	SEW-EURODRIVE (Tianjin) Co., Ltd. No. 46, 7th Avenue, TEDA Tianjin 300457	Tel. +86 22 25322612 Fax +86 22 25323273 info@sew-eurodrive.cn http://www.sew-eurodrive.com.cn
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Suzhou	SEW-EURODRIVE (Suzhou) Co., Ltd. 333, Suhong Middle Road Suzhou Industrial Park Jiangsu Province, 215021	Tel. +86 512 62581781 Fax +86 512 62581783 suzhou@sew-eurodrive.cn
	Guangzhou	SEW-EURODRIVE (Guangzhou) Co., Ltd. No. 9, JunDa Road East Section of GETDD Guangzhou 510530	Tel. +86 20 82267890 Fax +86 20 82267922 guangzhou@sew-eurodrive.cn
	Shenyang	SEW-EURODRIVE (Shenyang) Co., Ltd. 10A-2, 6th Road Shenyang Economic Technological Development Area Shenyang, 110141	Tel. +86 24 25382538 Fax +86 24 25382580 shenyang@sew-eurodrive.cn
	Wuhan	SEW-EURODRIVE (Wuhan) Co., Ltd. 10A-2, 6th Road No. 59, the 4th Quanli Road, WEDA 430056 Wuhan	Tel. +86 27 84478388 Fax +86 27 84478389 wuhan@sew-eurodrive.cn
	Xi'An	SEW-EURODRIVE (Xi'An) Co., Ltd. No. 12 Jinye 2nd Road Xi'An High-Technology Industrial Development Zone Xi'An 710065 reços consulte os serviços de assistência na China.	Tel. +86 29 68686262 Fax +86 29 68686311 xian@sew-eurodrive.cn

Colômbia			
Centro de	Bogotá	SEW-EURODRIVE COLOMBIA LTDA.	Tel. +57 1 54750-50
montagem		Calle 22 No. 132-60	Fax +57 1 54750-44
Vendas		Bodega 6, Manzana B	http://www.sew-eurodrive.com.co
Serviço de assistência		Santafé de Bogotá	sewcol@sew-eurodrive.com.co

Coreia do Sul			
Centro de montagem Vendas Servico de	Ansan-City	SEW-EURODRIVE KOREA CO., LTD. B 601-4, Banweol Industrial Estate #1048-4, Shingil-Dong, Danwon-Gu,	Tel. +82 31 492-8051 Fax +82 31 492-8056 http://www.sew-korea.co.kr
assistência		Ansan-City, Kyunggi-Do Zip 425-839	master.korea@sew-eurodrive.com
	Busan	SEW-EURODRIVE KOREA Co., Ltd.	Tel. +82 51 832-0204
		No. 1720 - 11, Songjeong - dong	Fax +82 51 832-0230
		Gangseo-ku	master@sew-korea.co.kr
		Busan 618-270	





Costa do Marfim			
Vendas	Abidjan	SICA Société industrielle & commerciale pour l'Afrique 165, Boulevard de Marseille 26 BP 1115 Abidjan 26	Tel. +225 21 25 79 44 Fax +225 21 25 88 28 sicamot@aviso.ci
Croácia			
Vendas Serviço de assistência	Zagreb	KOMPEKS d. o. o. Zeleni dol 10 HR 10 000 Zagreb	Tel. +385 1 4613-158 Fax +385 1 4613-158 kompeks@inet.hr
Dinamarca			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Copenhaga	SEW-EURODRIVEA/S Geminivej 28-30 DK-2670 Greve	Tel. +45 43 9585-00 Fax +45 43 9585-09 http://www.sew-eurodrive.dk sew@sew-eurodrive.dk
Egipto			
Vendas Serviço de assistência	Cairo	Copam Egypt for Engineering & Agencies 33 El Hegaz ST, Heliopolis, Cairo	Tel. +20 2 22566-299 +1 23143088 Fax +20 2 22594-757 http://www.copam-egypt.com/ copam@datum.com.eg
Emirados Árabes	Unidos		
Vendas Serviço de assistência	Sharjah	Copam Middle East (FZC) Sharjah Airport International Free Zone P.O. Box 120709 Sharjah	Tel. +971 6 5578-488 Fax +971 6 5578-499 copam_me@eim.ae
Eslováquia			
Vendas	Bratislava	SEW-Eurodrive SK s.r.o. Rybničná 40 SK-831 06 Bratislava	Tel. +421 2 33595 202 Fax +421 2 33595 200 sew@sew-eurodrive.sk http://www.sew-eurodrive.sk
	Žilina	SEW-Eurodrive SK s.r.o. Industry Park - PChZ ulica M.R.Štefánika 71 SK-010 01 Žilina	Tel. +421 41 700 2513 Fax +421 41 700 2514 sew@sew-eurodrive.sk
	Banská Bystrica	SEW-Eurodrive SK s.r.o. Rudlovská cesta 85 SK-974 11 Banská Bystrica	Tel. +421 48 414 6564 Fax +421 48 414 6566 sew@sew-eurodrive.sk
	Košice	SEW-Eurodrive SK s.r.o. Slovenská ulica 26 SK-040 01 Košice	Tel. +421 55 671 2245 Fax +421 55 671 2254 sew@sew-eurodrive.sk
Eslovénia			
Vendas Serviço de assistência	Celje	Pakman - Pogonska Tehnika d.o.o. UI. XIV. divizije 14 SLO - 3000 Celje	Tel. +386 3 490 83-20 Fax +386 3 490 83-21 pakman@siol.net
Espanha			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Bilbao	SEW-EURODRIVE ESPAÑA, S.L. Parque Tecnológico, Edificio, 302 E-48170 Zamudio (Vizcaya)	Tel. +34 94 43184-70 Fax +34 94 43184-71 http://www.sew-eurodrive.es sew.spain@sew-eurodrive.es



Índ

Estónia			
Vendas	Tallin	ALAS-KUUL AS	Tel. +372 6593230
		Reti tee 4	Fax +372 6593231
		EE-75301 Peetri küla, Rae vald, Harjumaa	veiko.soots@alas-kuul.ee
EUA			
Fábrica de	Região Sudeste	SEW-EURODRIVE INC.	Tel. +1 864 439-7537
produção		1295 Old Spartanburg Highway	Fax Sales +1 864 439-7830
Centro de montagem		P.O. Box 518	Fax Manufacturing +1 864 439-9948
Vendas		Lyman, S.C. 29365	Fax Assembly +1 864 439-0566
Serviço de			Fax Confidential/HR +1 864 949-5557
assistência			http://www.seweurodrive.com cslyman@seweurodrive.com
Centros de	Região Nordeste	SEW-EURODRIVE INC.	Tel. +1 856 467-2277
montagem	regiao nordeste	Pureland Ind. Complex	Fax +1 856 845-3179
Vendas		2107 High Hill Road, P.O. Box 481	csbridgeport@seweurodrive.com
Serviço de assistência		Bridgeport, New Jersey 08014	34.00
	Região Centro-	SEW-EURODRIVE INC.	Tel. +1 937 335-0036
	Oeste	2001 West Main Street	Fax +1 937 332-0038
		Troy, Ohio 45373	cstroy@seweurodrive.com
	Região	SEW-EURODRIVE INC.	Tel. +1 214 330-4824
	Sudoeste	3950 Platinum Way	Fax +1 214 330-4724
	-	Dallas, Texas 75237	csdallas@seweurodrive.com
	Região Oeste	SEW-EURODRIVE INC.	Tel. +1 510 487-3560
		30599 San Antonio St.	Fax +1 510 487-6433
		Hayward, CA 94544	cshayward@seweurodrive.com
	Para mais endereç	os consulte os serviços de assistência nos EUA.	
Finlândia			
Centro de montagem	Lahti	SEW-EURODRIVE OY	Tel. +358 201 589-300
Vendas		Vesimäentie 4 FIN-15860 Hollola 2	Fax +358 3 780-6211 http://www.sew-eurodrive.fi
Serviço de assistência		THE TOUGHT TOUGHT Z	sew@sew.fi
Fábrica de	Karkkila	SEW Industrial Gears Oy	Tel. +358 201 589-300
produção		Valurinkatu 6, PL 8	Fax +358 201 589-310
Centro de montagem		FI-03600 Karkkila, 03601 Karkkila	sew@sew.fi
montagem			http://www.sew-eurodrive.fi
Gabão			
Vendas	Libreville	ESG Electro Services Gabun	Tel. +241 741059
		Feu Rouge Lalala	Fax +241 741059
		1889 Libreville Gabun	esg_services@yahoo.fr
Grã-Bretanha			
Centro de	Normanton	SEW-EURODRIVE Ltd.	Tel. +44 1924 893-855
montagem		Beckbridge Industrial Estate	Fax +44 1924 893-702
Vendas Serviço de		Normanton	http://www.sew-eurodrive.co.uk
assistência		West Yorkshire WF6 1QR	info@sew-eurodrive.co.uk
	Drive Service Hot	line / Serviço de Assistência a 24-horas	Tel. 01924 896911
Grécia			
Vendas	Atenas	Christ. Boznos & Son S.A.	Tel. +30 2 1042 251-34
		12, K. Mavromichali Street	Fax +30 2 1042 251-59
		P.O. Box 80136	http://www.boznos.gr
		GR-18545 Piraeus	info@boznos.gr
			·





Holanda			
Centro de	Rotterdam	SEW-EURODRIVE B.V.	Tel. +31 10 4463-700
montagem	Rotterdam	Industrieweg 175	Fax +31 10 4465-760
Vendas		NL-3044 AS Rotterdam	Service: 0800-SEWHELP
Servico de		Postbus 10085	http://www.sew-eurodrive.nl
assistência		NL-3004 AB Rotterdam	info@sew-eurodrive.nl
		NE-3004 AD Notterdam	ino@sew-eurodrive.in
Hong Kong			
Centro de	Hong Kong	SEW-EURODRIVE LTD.	Tel. +852 36902200
montagem		Unit No. 801-806, 8th Floor	Fax +852 36902211
Vendas		Hong Leong Industrial Complex	contact@sew-eurodrive.hk
Serviço de assistência		No. 4, Wang Kwong Road	
assistencia		Kowloon, Hong Kong	
Hungria			
Vendas	Budapeste	SEW-EURODRIVE Kft.	Tel. +36 1 437 06-58
Serviço de	-	H-1037 Budapest	Fax +36 1 437 06-50
assistência		Kunigunda u. 18	office@sew-eurodrive.hu
Irlanda			
Vendas	Dublin	Alperton Engineering Ltd.	Tel. +353 1 830-6277
Serviço de	- 	48 Moyle Road	Fax +353 1 830-6458
assistência		Dublin Industrial Estate	info@alperton.ie
		Glasnevin, Dublin 11	http://www.alperton.ie
Israel			
Vendas	Tel-Aviv	Liraz Handasa Ltd.	Tel. +972 3 5599511
venuas	IEI-AVIV	Ahofer Str 34B / 228	Fax +972 3 5599511
		58858 Holon	http://www.liraz-handasa.co.il
		30030 1101011	office@liraz-handasa.co.il
Itália			
Centro de	Solaro	SEW-EURODRIVE di R. Blickle & Co.s.a.s.	Tel. +39 02 96 9801
montagem	Colaro	Via Bernini,14	Fax +39 02 96 799781
Vendas		I-20020 Solaro (Milano)	http://www.sew-eurodrive.it
Serviço de		1-20020 Goldio (Milano)	sewit@sew-eurodrive.it
assistência			sewil@sew caroanve.it
Índia			
Escritório	Vadodara	SEW-EURODRIVE India Private Limited	Tel. +91 265 3045200,
Registado		Plot No. 4, GIDC	+91 265 2831086
Centro de		POR Ramangamdi • Vadodara - 391 243	Fax +91 265 3045300, +91 265 2831087
montagem		Gujarat	
Vendas Serviço de			http://www.seweurodriveindia.com salesvadodara@seweurodriveindia.com
assistência			saiesvauouai a@seweui oui iveii iuid.COIII
Centro de	Chennai	SEW-EURODRIVE India Private Limited	Tel. +91 44 37188888
montagem		Plot No. K3/1, Sipcot Industrial Park Phase II	Fax +91 44 37188811
Vendas		Mambakkam Village	saleschennai@seweurodriveindia.com
Serviço de		Sriperumbudur - 602105	
assistência		Kancheepuram Dist, Tamil Nadu	
Japão			
Centro de	lwata	SEW-EURODRIVE JAPAN CO., LTD	Tel. +81 538 373811
montagem		250-1, Shimoman-no,	Fax +81 538 373855
Vendas		lwata	http://www.sew-eurodrive.co.jp
Serviço de assistência		Shizuoka 438-0818	sewjapan@sew-eurodrive.co.jp
			— · · · · · · · · ·





Letónia			
Vendas	Riga	SIA Alas-Kuul Katlakalna 11C LV-1073 Riga	Tel. +371 6 7139253 Fax +371 6 7139386 http://www.alas-kuul.com info@alas-kuul.com
Libano			
Vendas	Beirute	Gabriel Acar & Fils sarl B. P. 80484 Bourj Hammoud, Beirut	Tel. +961 1 510 532 Fax +961 1 494 971 ssacar@inco.com.lb
Jordânia Kuwait Arábia Saudita Síria	Beirute	Middle East Drives S.A.L. (offshore) Sin El Fil. B. P. 55-378 Beirut	Tel. +961 1 494 786 Fax +961 1 494 971 info@medrives.com http://www.medrives.com
Lituânia			
Vendas	Alytus	UAB Irseva Statybininku 106C LT-63431 Alytus	Tel. +370 315 79204 Fax +370 315 56175 irmantas@irseva.lt http://www.sew-eurodrive.lt
Luxemburgo			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Bruxelas	SEW-EURODRIVE n.v./s.a. Researchpark Haasrode 1060 Evenementenlaan 7 BE-3001 Leuven	Tel. +32 16 386-311 Fax +32 16 386-336 http://www.sew-eurodrive.lu info@sew-eurodrive.be
Malásia			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Johore	SEW-EURODRIVE SDN BHD No. 95, Jalan Seroja 39, Taman Johor Jaya 81000 Johor Bahru, Johor West Malaysia	Tel. +60 7 3549409 Fax +60 7 3541404 sales@sew-eurodrive.com.my
Marrocos			
Vendas Serviço de assistência	Mohammedia	SEW EURODRIVE SARL Z.I. Sud Ouest - Lot 28 2ème étage Mohammedia 28810	Tel. +212 523 32 27 80/81 Fax +212 523 32 27 89 sew@sew-eurodrive.ma http://www.sew-eurodrive.ma
México			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Quéretaro	SEW-EURODRIVE MEXICO SA DE CV SEM-981118-M93 Tequisquiapan No. 102 Parque Industrial Quéretaro C.P. 76220 Quéretaro, México	Tel. +52 442 1030-300 Fax +52 442 1030-301 http://www.sew-eurodrive.com.mx scmexico@seweurodrive.com.mx
Noruega			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Moss	SEW-EURODRIVE A/S Solgaard skog 71 N-1599 Moss	Tel. +47 69 24 10 20 Fax +47 69 24 10 40 http://www.sew-eurodrive.no sew@sew-eurodrive.no
Nova Zelândia			
Centros de montagem Vendas Serviço de assistência	Auckland	SEW-EURODRIVE NEW ZEALAND LTD. P.O. Box 58-428 82 Greenmount drive East Tamaki Auckland	Tel. +64 9 2745627 Fax +64 9 2740165 http://www.sew-eurodrive.co.nz sales@sew-eurodrive.co.nz





Nova Zelândia			
NOVA ZEIAIIUIA	Christoh	SEM/ ELIDODDIME MEM/ ZEALAND LTD	Tol +64 3 384 6354
	Christchurch	SEW-EURODRIVE NEW ZEALAND LTD. 10 Settlers Crescent, Ferrymead Christchurch	Tel. +64 3 384-6251 Fax +64 3 384-6455 sales@sew-eurodrive.co.nz
Paquistão			
Vendas	Carachi	Industrial Power Drives	Tel. +92 21 452 9369
venuas	Caraciii	Al-Fatah Chamber A/3, 1st Floor Central Commercial Area, Sultan Ahmed Shah Road, Block 7/8, Karachi	Fax +92-21-454 7365 seweurodrive@cyber.net.pk
Peru			
Centro de montagem	Lima	SEW DEL PERU MOTORES REDUCTORES S.A.C.	Tel. +51 1 3495280 Fax +51 1 3493002
Vendas Serviço de assistência		Los Calderos, 120-124 Urbanizacion Industrial Vulcano, ATE, Lima	http://www.sew-eurodrive.com.pe sewperu@sew-eurodrive.com.pe
Polónia			
Centro de	Łódź	SEW-EURODRIVE Polska Sp.z.o.o.	Tel. +48 42 676 53 00
montagem Vendas		ul. Techniczna 5	Fax +48 42 676 53 49
Serviço de assistência		PL-92-518 Łódź	http://www.sew-eurodrive.pl sew@sew-eurodrive.pl
	Serviço de	Tel. +48 42 6765332 / 42 6765343	Linia serwisowa Hotline 24H
	assistência	Fax +48 42 6765346	Tel. +48 602 739 739
			(+48 602 SEW SEW) serwis@sew-eurodrive.pl
			serwis@sew-eurourive.pr
Portugal			
Centro de montagem	Coimbra	SEW-EURODRIVE, LDA.	Tel. +351 231 20 9670 Fax +351 231 20 3685
Vendas		Apartado 15 P-3050-901 Mealhada	http://www.sew-eurodrive.pt
Serviço de		Horário de Funcionamento:	infosew@sew-eurodrive.pt
assistência		Segunda a Sexta	
		09.00H-18.00H Serviço de Emergência 24/24H:	
		935 987 130	
Ruménia			
Vendas	Bucareste	Sialco Trading SRL	Tel. +40 21 230-1328
Serviço de		str. Madrid nr.4	Fax +40 21 230-7170
assistência		011785 Bucuresti	sialco@sialco.ro
Rússia			
Centro de	São	ZAO SEW-EURODRIVE	Tel. +7 812 3332522 +7 812 5357142
montagem Vendas	Petersburgo	P.O. Box 36	Fax +7 812 3332523
Serviço de assistência		195220 St. Petersburg Russia	http://www.sew-eurodrive.ru sew@sew-eurodrive.ru
Senegal			
Vendas	Dakar	SENEMECA	Tel. +221 338 494 770
		Mécanique Générale	Fax +221 338 494 771
		Km 8, Route de Rufisque B.P. 3251, Dakar	senemeca@sentoo.sn http://www.senemeca.com
		D.1 . 323 I, Dandl	mup.//www.seriemeca.com
Sérvia		DIDAD 4	T. 1. 1004 44 047 00 11 1
Vendas	Belgrado	DIPAR d.o.o. Ustanicka 128a	Tel. +381 11 347 3244 / +381 11 288 0393
		PC Košum, IV sprat	Fax +381 11 347 1337
		SRB-11000 Beograd	office@dipar.rs





Singapura			
Centro de	Singapura	SEW-EURODRIVE PTE. LTD.	Tel. +65 68621701
montagem Vendas		No 9, Tuas Drive 2	Fax +65 68612827
Serviço de		Jurong Industrial Estate	http://www.sew-eurodrive.com.sg
assistência		Singapore 638644	sewsingapore@sew-eurodrive.com
Suécia			
Centro de	Jönköping	SEW-EURODRIVE AB	Tel. +46 36 3442 00
montagem		Gnejsvägen 6-8	Fax +46 36 3442 80
Vendas Serviço de		S-55303 Jönköping	http://www.sew-eurodrive.se
assistência		Box 3100 S-55003 Jönköping	jonkoping@sew.se
Suíça			
	D 1141 -	Alfred lock of A.O.	T-1 : 44 04 447 4747
Centro de montagem	Basiléia	Alfred Imhof A.G.	Tel. +41 61 417 1717
Vendas		Jurastrasse 10	Fax +41 61 417 1700
Serviço de		CH-4142 Münchenstein bei Basel	http://www.imhof-sew.ch info@imhof-sew.ch
assistência			illo@illiloi-sew.cii
Tailândia			
Centro de	Chonburi	SEW-EURODRIVE (Thailand) Ltd.	Tel. +66 38 454281
montagem		700/456, Moo.7, Donhuaroh	Fax +66 38 454288
Vendas		Muang	sewthailand@sew-eurodrive.com
Serviço de		Chonburi 20000	•
assistência			
República Checa			
Vendas	Praga	SEW-EURODRIVE CZ S.R.O.	Tel. +420 255 709 601
		Business Centrum Praha	Fax +420 220 121 237
		Lužná 591	http://www.sew-eurodrive.cz
		CZ-16000 Praha 6 - Vokovice	sew@sew-eurodrive.cz
Tunísia			
Vendas	Tunis	T. M.S. Technic Marketing Service	Tel. +216 79 40 88 77
		Zone Industrielle Mghira 2	Fax +216 79 40 88 66
		Lot No. 39	http://www.tms.com.tn
		2082 Fouchana	tms@tms.com.tn
Turquia			
Turquia	lotombul	SEM ENDODDIVE	Tal 100 363 0004000 04
Centro de	Istambul	SEW-EURODRIVE	Tel. +90-262-9991000-04
•	Istambul	Hareket Sistemleri Sanayi Ticaret Limited	Fax +90-262-9991009
Centro de montagem Vendas	Istambul		Fax +90-262-9991009 http://www.sew-eurodrive.com.tr
Centro de montagem	Istambul	Hareket Sistemleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi	Fax +90-262-9991009
Centro de montagem Vendas Serviço de	Istambul	Hareket Sistemleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi Gebze Organize Sanayi Bölgesi 400.Sokak	Fax +90-262-9991009 http://www.sew-eurodrive.com.tr
Centro de montagem Vendas Serviço de	Istambul	Hareket Sistemleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi Gebze Organize Sanayi Bölgesi 400.Sokak No:401	Fax +90-262-9991009 http://www.sew-eurodrive.com.tr
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Istambul Dnepropetrovsk	Hareket Sistemleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi Gebze Organize Sanayi Bölgesi 400.Sokak No:401	Fax +90-262-9991009 http://www.sew-eurodrive.com.tr
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência		Hareket Sistemleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi Gebze Organize Sanayi Bölgesi 400.Sokak No:401 TR-41480 Gebze KOCAELİ	Fax +90-262-9991009 http://www.sew-eurodrive.com.tr sew@sew-eurodrive.com.tr
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência Ucrânia Centro de montagem Vendas		Hareket Sistemleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi Gebze Organize Sanayi Bölgesi 400.Sokak No:401 TR-41480 Gebze KOCAELİ SEW-EURODRIVE	Fax +90-262-9991009 http://www.sew-eurodrive.com.tr sew@sew-eurodrive.com.tr
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência Ucrânia Centro de montagem Vendas Serviço de		Hareket Sistemleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi Gebze Organize Sanayi Bölgesi 400.Sokak No:401 TR-41480 Gebze KOCAELİ SEW-EURODRIVE Str. Rabochaja 23-B, Office 409	Fax +90-262-9991009 http://www.sew-eurodrive.com.tr sew@sew-eurodrive.com.tr Tel. +380 56 370 3211 Fax +380 56 372 2078
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência Ucrânia Centro de montagem Vendas		Hareket Sistemleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi Gebze Organize Sanayi Bölgesi 400.Sokak No:401 TR-41480 Gebze KOCAELİ SEW-EURODRIVE Str. Rabochaja 23-B, Office 409	Fax +90-262-9991009 http://www.sew-eurodrive.com.tr sew@sew-eurodrive.com.tr Tel. +380 56 370 3211 Fax +380 56 372 2078 http://www.sew-eurodrive.ua
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência Ucrânia Centro de montagem Vendas Serviço de		Hareket Sistemleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi Gebze Organize Sanayi Bölgesi 400.Sokak No:401 TR-41480 Gebze KOCAELİ SEW-EURODRIVE Str. Rabochaja 23-B, Office 409 49008 Dnepropetrovsk	Fax +90-262-9991009 http://www.sew-eurodrive.com.tr sew@sew-eurodrive.com.tr Tel. +380 56 370 3211 Fax +380 56 372 2078 http://www.sew-eurodrive.ua
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência Ucrânia Centro de montagem Vendas Serviço de assistência Venezuela Centro de		Hareket Sistemleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi Gebze Organize Sanayi Bölgesi 400.Sokak No:401 TR-41480 Gebze KOCAELİ SEW-EURODRIVE Str. Rabochaja 23-B, Office 409 49008 Dnepropetrovsk SEW-EURODRIVE Venezuela S.A.	Fax +90-262-9991009 http://www.sew-eurodrive.com.tr sew@sew-eurodrive.com.tr Tel. +380 56 370 3211 Fax +380 56 372 2078 http://www.sew-eurodrive.ua sew@sew-eurodrive.ua
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência Ucrânia Centro de montagem Vendas Serviço de assistência Venezuela Centro de montagem	Dnepropetrovsk	Hareket Sistemleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi Gebze Organize Sanayi Bölgesi 400.Sokak No:401 TR-41480 Gebze KOCAELİ SEW-EURODRIVE Str. Rabochaja 23-B, Office 409 49008 Dnepropetrovsk SEW-EURODRIVE Venezuela S.A. Av. Norte Sur No. 3, Galpon 84-319	Fax +90-262-9991009 http://www.sew-eurodrive.com.tr sew@sew-eurodrive.com.tr Tel. +380 56 370 3211 Fax +380 56 372 2078 http://www.sew-eurodrive.ua sew@sew-eurodrive.ua Tel. +58 241 832-9804 Fax +58 241 838-6275
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência Ucrânia Centro de montagem Vendas Serviço de assistência Venezuela Centro de montagem Vendas	Dnepropetrovsk	Hareket Sistemleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi Gebze Organize Sanayi Bölgesi 400.Sokak No:401 TR-41480 Gebze KOCAELİ SEW-EURODRIVE Str. Rabochaja 23-B, Office 409 49008 Dnepropetrovsk SEW-EURODRIVE Venezuela S.A. Av. Norte Sur No. 3, Galpon 84-319 Zona Industrial Municipal Norte	Fax +90-262-9991009 http://www.sew-eurodrive.com.tr sew@sew-eurodrive.com.tr Tel. +380 56 370 3211 Fax +380 56 372 2078 http://www.sew-eurodrive.ua sew@sew-eurodrive.ua Tel. +58 241 832-9804 Fax +58 241 838-6275 http://www.sew-eurodrive.com.ve
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência Ucrânia Centro de montagem Vendas Serviço de assistência Venezuela Centro de montagem	Dnepropetrovsk	Hareket Sistemleri Sanayi Ticaret Limited Şirketi Gebze Organize Sanayi Bölgesi 400.Sokak No:401 TR-41480 Gebze KOCAELİ SEW-EURODRIVE Str. Rabochaja 23-B, Office 409 49008 Dnepropetrovsk SEW-EURODRIVE Venezuela S.A. Av. Norte Sur No. 3, Galpon 84-319	Fax +90-262-9991009 http://www.sew-eurodrive.com.tr sew@sew-eurodrive.com.tr Tel. +380 56 370 3211 Fax +380 56 372 2078 http://www.sew-eurodrive.ua sew@sew-eurodrive.ua Tel. +58 241 832-9804 Fax +58 241 838-6275





Vietname			
Vendas	Cidade de Ho Chi Minh	Todos os ramos excepto portos, indústria mineira e Offshore: Nam Trung Co., Ltd 250 Binh Duong Avenue, Thu Dau Mot Town, Binh Duong Province HCM office: 91 Tran Minh Quyen Street District 10, Ho Chi Minh City	Tel. +84 8 8301026 Fax +84 8 8392223 namtrungco@hcm.vnn.vn truongtantam@namtrung.com.vn khanh-nguyen@namtrung.com.vn
		Portos, indústria mineira e Offshore: DUC VIET INT LTD Industrial Trading and Engineering Services A75/6B/12 Bach Dang Street, Ward 02, Tan Binh District, 70000 Ho Chi Minh City	Tel. +84 8 62969 609 Fax +84 8 62938 842 totien@ducvietint.com
	Hanói	Nam Trung Co., Ltd R.205B Tung Duc Building 22 Lang ha Street Dong Da District, Hanoi City	Tel. +84 4 37730342 Fax +84 4 37762445 namtrunghn@hn.vnn.vn



Índice

Armazenamento	22
Armazenamento prolongado	
C	
Cabo da ventilação forçada	
Cabo do encoder	
Cabos de potência para os motores CMPZ	
Cabos pré-fabricados	
Caixa de terminais, ligação	
Canos de potência para os motores CMP	
Chapa de características	
Colocação em funcionamento	
Antes da colocação em funcionamento	57
Durante a colocação em funcionamento .	57
Controlador do freio	
Controlo directo 24 V	39
Correntes de serviço do freio BP	79
D	
Declaração de Conformidade	85
Desbloqueador manual do freio, kit retrofit	
Designação da unidade	20
Componentes mecânicos	20
Encoders	
Sensor de temperatura e medição da	20
temperatura	20
Variantes de ligação	
Ventilação	
Designação do servomotor	
Designação dos conectores	
Documentação aplicável	
Documentação aplicavei	12
E	
Esquemas de ligações do controlador	
do freio BP – caixa de terminais	
BMV – CMP50, CMP63	
BMV - CMP71 - CMP100	
BS – CMP50, CMP63	
BS – CMP71 – CMP100	47
Esquemas de ligações do controlador do	
freio BP – conector	
BMV	38
BS	38

Esquemas de ligações do controlador	
do freio BY – caixa de terminais	
BME	
BMH	
BMK	
BMP	
BSG	51
Esquemas de ligações do controlador do freio BY – conector	39
BME	
BMH	
BMK	
BMKB	
BMP	
BMV	
BSG	
Esquemas de ligações dos conectores	
Conector para resolver RH1M	
Conectores de potência SM1 /	0.
SB1 (M23), freio BP	35
Conectores de potência SM1 /	
SB1 (M23), freio BY	35
Conectores de potência SMB /	
SBB (M40), freio BY	36
Conectores de potênciaSMB / SBB (M40), freio BP	36
Ligação do conector de sinal para	
encoder ES1H, AS1H, AK0H,	
EK0H, AK1H, EK1H	
Símbolos utilizados	
Estrutura dos servomotores síncronos	
CMP40 – CMP63	
CMP71 – CMP100/BP	
CMPZ71 – CMPZ100/BY/KK/VR	17
F	
Ferramentas necessárias / meios auxiliares	22
Freio BP	
Correntes de serviço	79
Freio BY	
Alteração do binário de frenagem	62
Desbloqueador manual do freio	67
Retrofit do desbloqueador manual	
do freio	26
Substituição do magneto	64
Substituição dos discos do freio	60

Índice



1
Indicações de cablagem27
Informação sobre direitos autorais7
Informação técnica dos servomotores CMP e
CMPZ69
Motores CMP70
Motores CMPZ76
Informações de segurança
Estrutura das informações de
segurança integradas6
Estrutura das informações específicas
a determinados capítulos6
Identificação na documentação6
Informações gerais8
Instalação13
Ligação eléctrica13
Operação14
Transporte12
Uso recomendado12
Informações de segurança específicas a
determinados capítulos6
Informações de segurança integradas6
Informações gerais de segurança8
Inspecção / Manutenção58
Alteração do binário de frenagem62
Desbloqueador manual do freio67
Notas sobre o freio BY60
Retrofit do desbloqueador manual do freio26
Substituição do magneto64
Substituição dos discos do freio60
Instalação13, 23
Instalação ao ar livre24
Instalação eléctrica27
Instalação em ambientes húmidos24
Instalação mecânica22
Instruções
Identificação na documentação6
Ligação dos cabos27
Irregularidades durante a operação82
Irregularidades no freio84
Irregularidades no servocontrolador83
Irregularidades no servomotor83
K
Kit retrofit para desbloqueador manual do freio26
40 1101020

L	
Ligação com caixa de terminais	43
Ligação do freio BP	52
Descrição do freio de sustentação BP	52
Resistências das bobinas do freio BP	79
Tempos de resposta e de aplicação	78
Ligação do freio BY	53
Correntes de operação do freio BY	81
Descrição do freio de serviço BY	
Ligação do elemento de resistência	53
Resistências das bobinas do freio BY	81
Tempos de resposta e de aplicação	80
Ligação do motor e do sistema do	
encoder através de caixa de terminais	40
KK / KKS	
CMP50 e CMP63	
CMP71 – CMP100	45
Ligação da potência na caixa de terminais	51
Ligação do motor e o sistema do	J 1
encoder através de conector SM. / SB	30
Ligação do sistema de encoder e do motor	
Cabo da ventilação forçada	34
Cabo do encoder	
Cabos de potência e conectores	
para os motores CMP	31
Cabos de potência e conectores	
para os motores CMPZ	32
Cabos pré-fabricados	34
Dependência da contra-ficha em	
relação ao diâmetro do cabo	
e à área de aperto	
Pinos do conector no lado do cabo	
Substituição dos cabos do motor-freio	32
Ligação eléctrica	
Limpeza	59
M	
Motor	
Instalação	23
N	
••	20
Número de série	ZU

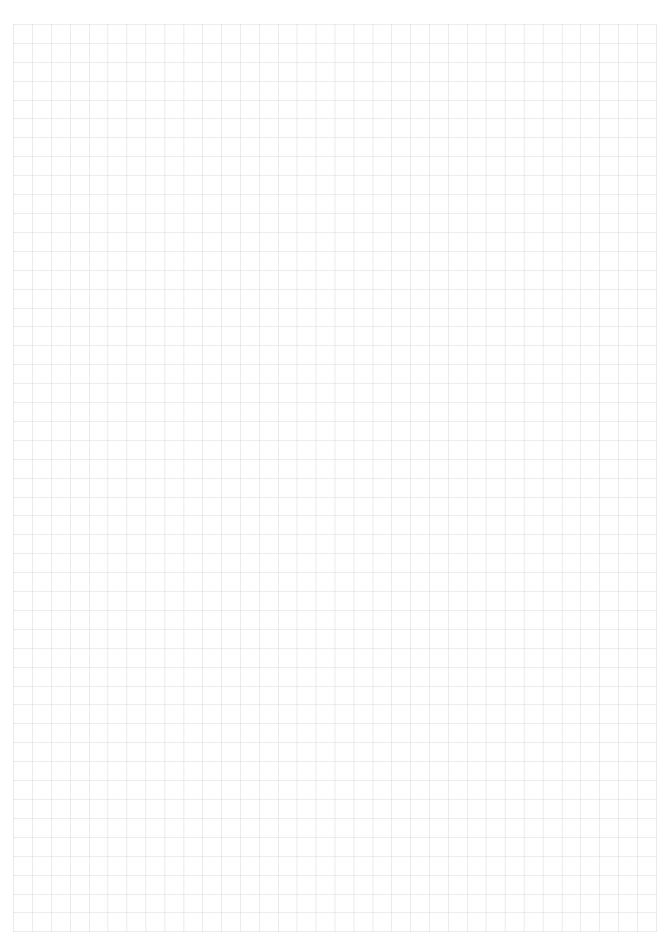
Índice

P
Palavras do sinal nas informações de segurança6
Pinos do conector no lado do cabo30
Posições dos conectores28
Protecção do motor28
Protecção do rectificador do freio contra interferências
Protecção térmica do motor28, 54
Sensor de temperatura KTY84 – 13054
R
Rectificador do freio, protecção contra interferências
Resistência do isolamento23
S
Sensor de temperatura KTY54
т
Tolerâncias de instalação24
Transporte12
U
Uso recomendado12
V
Ventilação forçada VR25, 55
Instalação mecânica25
Kit retrofit CMP50 – CMP10025

Ligação eléctrica55

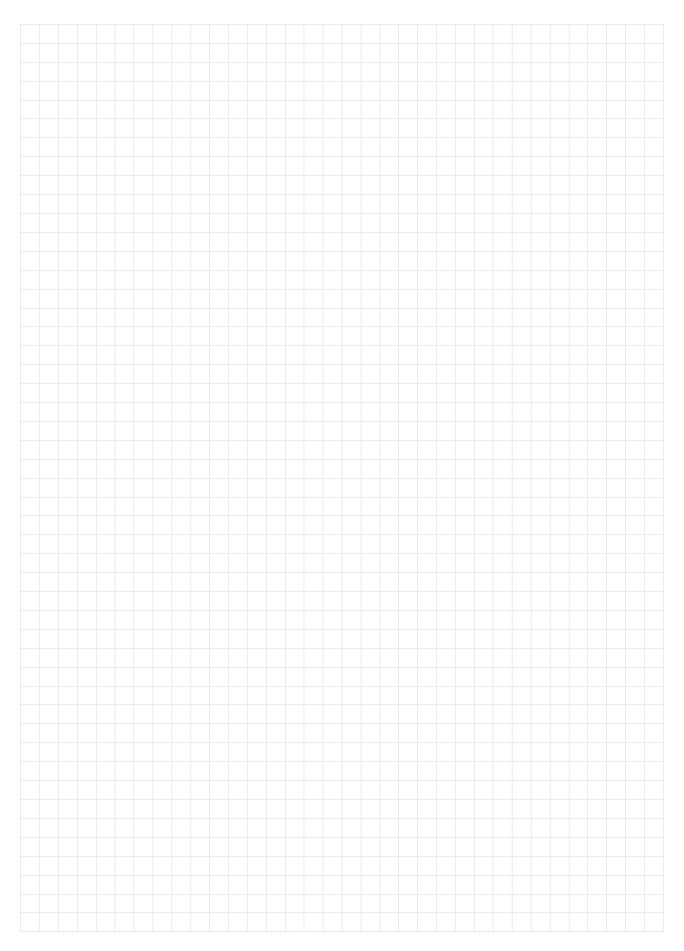




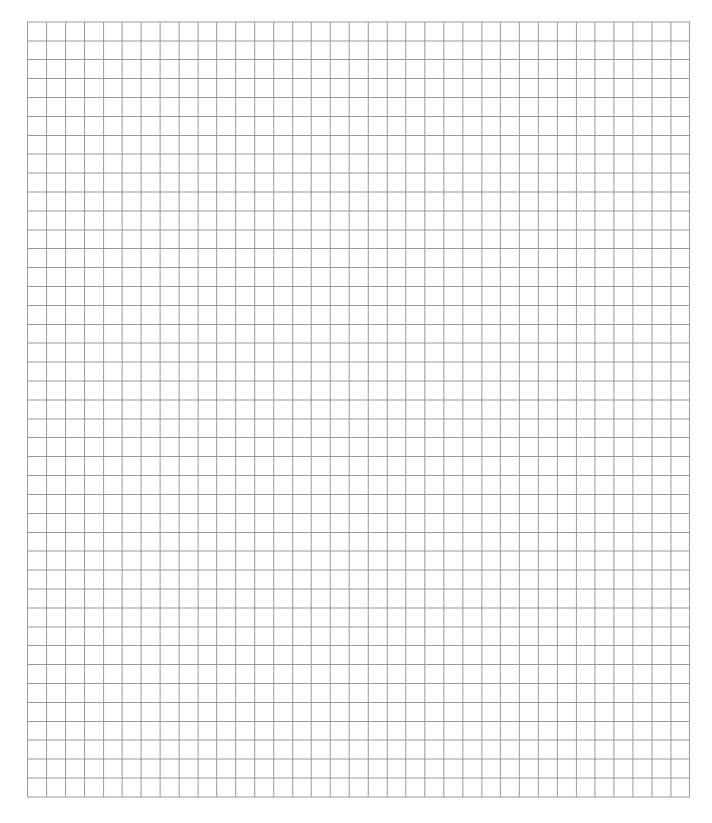
















SEW EURODRIVE

SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG P.O. Box 3023 D-76642 Bruchsal/Germany Phone +49 7251 75-0 Fax +49 7251 75-1970 sew@sew-eurodrive.com

→ www.sew-eurodrive.com