

# AKD™, AKD™ BASIC, AKD™ PDMM

## Manual de Instalação



Edição: AC, Outubro 2019

Válido para AKD, AKD BASIC Revisão do Hardware E

Válido para AKD BASIC-Revisão do Hardware de E/S EA

Válido para AKD PDMM Revisão do Hardware EB

Número de Peça 903-200003-09

Documento traduzido



Siga estas instruções para uso seguro e adequado. Mantenha para uso futuro.



**KOLLMORGEN**

*Because Motion Matters™*

## Registro de Revisões de Documentos

Revisão	Observações
...	Para ver uma tabela com as informações do ciclo de vida deste documento, consulte (→ # 209)
AA, 10/2017	Fiação de saída digital X23 / X24 atualizada, tempo de reação STO adicionado (03 ... 24A), fiação 24V para controle STO 48A, conexão do freio do motor AKD48A corrigida
AB, 10/2018	Nota do acessório de filtro de 24 V remoção, descrição de LEDs na Interface de serviço e movimento, correção do diagrama de fiação do freio do motor do acionamento de 48 A, atualização do layout das notas de aviso, atualização da experiência do usuário, nova página de rosto de nota ao leitor, disjuntor para suprimento da rede elétrica do acionamento de 48 A, X9 DIO, saída X9 EEO: adição de horário/anti-horário e pulso/dir, pinagem de feedback do motor removida
AC, 10/2019	Sentido da mesa de pinagem X10 e linhas de controle térmico atualizadas, declaração RoHS, pacote fornecido (diferença européia), todos os diagramas de fiação X9 (fêmea para macho) e pino 6 (blindagem) via capacitor, Marcações UL: redução de corrente, compartilhamento de barramento CC: exemplos atuais, redução de corrente acima de 40 ° C, frequência fixa de resolução

## Revisão do Hardware (HR)

AKD-B/P-NA	AKD-B/P-NB	AKD-M	AKD-T-IC	Firmware/Workbench	KAS IDE	Classificação de exportação	Observações
C	-	-	-	a partir do 1.5	-	3A225	STO validado, liberado pelo PROFINET RT, controle de exportação
-	D	DB	DA	a partir do 1.6	a partir do 2.5	3A225	Revisão 9 da placa de controle, AKD PDMM Iniciar revisão, AKD BASIC-IC Iniciar revisão, controle de exportação
D	E	EB	EA	a partir do 1.13	a partir do 2.9	-	Revisão do hardware para fins de rastreabilidade de classificação de exportação

## Marcas registradas

- AKD é uma marca registrada da Kollmorgen Corporation.
- EnDat é uma marca registrada do Dr. Johannes Heidenhain GmbH.
- EtherCAT é uma marca registrada e uma tecnologia patenteada, licenciada pelo Beckhoff Automation GmbH, Alemanha.
- Ethernet/IP é uma marca registrada do ODVA, Inc.
- Ethernet/IP Communication Stack: copyright (c) 2009, Rockwell Automation.
- sercos® é uma marca registrada do sercos® international e.V.
- HIPERFACE é uma marca registrada do Max Stegmann GmbH.
- PROFINET é uma marca registrada do PROFIBUS and PROFINET International (PI).
- SpeedTec è un marchio registrato di TE Connectivity Industrial GmbH.
- Windows é uma marca registrada da Microsoft Corporation.

## Patentes atuais

- US Patent 8,154,228 (Dynamic Braking For Electric Motors)
- US Patent 8,214,063 (Auto-tune of a Control System Based on Frequency Response)

Patentes referentes a funções de fieldbus estão relacionadas no manual de fieldbus correspondente.

## Alterações técnicas que melhoram o desempenho do dispositivo podem ser feitos sem aviso prévio!

Este documento é uma propriedade intelectual da Kollmorgen. Todos os direitos reservados. Nenhuma parte deste trabalho pode ser reproduzida sob qualquer forma (por fotocópia, microfilme ou qualquer outro método) ou armazenado, processado, copiado ou distribuído por meios eletrônicos sem a permissão escrita da Kollmorgen.

# 1 Conteúdo

<b>1</b>	<b>Conteúdo</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Geral</b>	<b>9</b>
2.1	Sobre este Manual	10
2.2	Usando o Formato PDF	10
2.3	Símbolos utilizados	11
2.4	Abreviações usadas	12
<b>3</b>	<b>Segurança</b>	<b>13</b>
3.1	Deve-se prestar atenção ao que se segue	14
3.2	Use como Indicado	16
3.3	Uso Proibido	17
3.4	Avisos sobre o produto	17
<b>4</b>	<b>Manipulação do ciclo de vida do produto</b>	<b>18</b>
4.1	Transporte	19
4.2	Embalagem	19
4.3	Armazenamento	19
4.4	Instalação, configuração e operação normal	20
4.5	Desativando	20
4.6	Manutenção e limpeza	20
4.7	Desinstalando	20
4.8	Reparo	21
4.9	Eliminação	21
<b>5</b>	<b>Aprovações</b>	<b>22</b>
5.1	Conformidade UL/cUL	23
5.1.1	UL Markings / Marquages UL	23
5.2	Conformidade CE	25
5.2.1	Diretivas e Padrões Europeus para os fabricantes de máquinas	26
5.2.2	Conformidade com RoHS	26
5.2.3	Conformidade com REACH	26
5.3	Torque Seguro Desligado (STO, Safe Torque Off)	27
5.4	Conformidade com EAC	27
<b>6</b>	<b>Embalagem</b>	<b>28</b>
6.1	Embalagem Fornecida	29
6.2	Placa de identificação	29
6.3	Esquema de número da peça	30
<b>7</b>	<b>Descrição e dados técnicos</b>	<b>31</b>
7.1	A Família AKD de Drives Digitais	32
7.2	Condições Ambientais, Ventilação e Posição de Montagem	34
7.3	Dados Mecânicos	34
7.4	Entradas/Saídas	35
7.5	Sistema de Aterramento	35
7.6	Dados Elétricos AKD-xzzz06	36
7.7	Dados Elétricos AKD-xzzz07	37
7.8	Especificações	38
7.9	Torques de aperto recomendados	38
7.10	Fusíveis e disjuntores	39
7.10.1	Fusível do fonte de alimentação externa	39
7.10.2	Fusível do alimentação de 24 V externo	39
7.10.3	Fusível do resistor de regeneração externo	39
7.10.4	Fusível do link de barramento CC externo	39
7.11	Conectores	40

7.12	Requisitos de Fiação e Cabos	41
7.12.1	Geral	41
7.12.2	Requisitos e Seção Transversal do Cabo	41
7.13	Frenagem Dinâmica	42
7.13.1	Circuito de Regeneração	42
7.13.2	Descrição funcional	42
7.13.3	Dados Técnicos para o AKD-xzzz06	43
7.13.4	Technical data for AKD-xzzz07	44
7.14	Comportamento do Ligar/Desligar	45
7.14.1	Comportamento de ligar em operação padrão	46
7.14.2	Comportamento do desligamento	47
7.14.2.1	Comportamento do desligamento usando o comando DRV.DIS	47
7.14.2.2	Comportamento do desligamento usando uma entrada digital (parada controlada)	48
7.14.2.3	Comportamento do desligamento usando uma entrada Enable HW (parada não controlada)	48
7.14.2.4	Comportamento do desligamento em caso de uma falha	49
7.15	Parar / Parada de Emergência / Desligamento de Emergência	52
7.15.1	Parar	52
7.15.2	Circuito de Parada	53
7.15.3	Desligamento de Emergência	53
7.16	Segurança de Torque Desligado (STO)	54
7.16.1	Dados das características de segurança	54
7.16.2	Instruções de segurança	55
7.16.3	Use como indicado	56
7.16.4	Uso Proibido	56
7.16.5	Dados técnicos e Pinagem	56
7.16.6	Compartimento, Fiação	58
7.16.7	OSSD Pulsos de teste	58
7.16.8	Descrição funcional	59
7.16.8.1	Diagrama do sinal (sequência)	60
7.16.8.2	Exemplos de fiação	61
7.16.8.3	Teste funcional	63
7.17	Proteção contra o risco de choques	65
7.17.1	Corrente de fuga	65
7.17.2	Dispositivo de proteção de corrente residual (RCD)	65
7.17.3	Transformadores de isolamento	65
<b>8</b>	<b>Instalação mecânica</b>	<b>66</b>
8.1	Notas Importantes	67
8.2	Guia para instalação mecânica	67
8.3	Dimensões padrão dos desenhos mecânicos	68
8.3.1	Layout do Gabinete de Controle AKD-xzzz06, Dimensões Padrão	68
8.3.2	Layout do Gabinete de Controle AKD-xzzz07, Dimensões Padrão	69
8.3.3	Dimensões AKD-xzzz06, Dimensões Padrão	70
8.3.4	Dimensões AKD-xzzz07, Dimensões Padrão	71
8.4	Dimensões estendidas dos desenhos mecânicos	72
8.4.1	Layout do Gabinete de Controle, Exemplo com AKD-M00306	72
8.4.2	Layout do Gabinete de Controle, Exemplo com AKD-M00307	73
8.4.3	Dimensões AKD-xzzz06, dimensões estendidas	74
8.4.4	Dimensões AKD-xzzz07, dimensões estendidas	75
<b>9</b>	<b>Instalação elétrica</b>	<b>76</b>
9.1	Notas Importantes	77
9.2	Guia para a instalação elétrica	78
9.3	Fiação	79
9.4	Componentes de um sistema servo	80
9.5	Panorama de conexão AKD-B, AKD-P, AKD-T	82

9.5.1 Atribuição do conector AKD-x00306, AKD-x00606	82
9.5.2 Diagrama de Conexão AKD-x00306, AKD-x00606	83
9.5.3 Atribuição do conector AKD-x01206	84
9.5.4 Diagrama de conexão AKD-x01206	85
9.5.5 Atribuição do conector AKD-x02406 e AKD-x00307 a 02407	86
9.5.6 Diagrama de conexão AKD-x02406 e AKD-x00307 a 02407	87
9.5.7 Atribuição do conector AKD-x04807	88
9.5.8 Diagrama de Conexão AKD-x04807	89
9.6 Panorama de conexão AKD-M	90
9.6.1 Atribuição do conector AKD-M00306, AKD-M00606	90
9.6.2 Diagrama de conexão AKD-M00306, AKD-M00606	91
9.6.3 Atribuição do conector AKD-M01206	92
9.6.4 Diagrama de conexão AKD-M01206	93
9.6.5 Atribuição do conector AKD-M02406, AKD-M00307 a AKD-M02407	94
9.6.6 Diagrama de conexão AKD-M02406, AKD-M00307 a AKD-M02407	95
9.6.7 Atribuição do conector AKD-M04807	96
9.6.8 Diagrama de conexão AKD-M04807	97
9.7 Redução de ruído Interferência Eletromagnética (EMI)	98
9.7.1 Recomendações para redução de ruído (EMI)	98
9.7.2 Blindagem com Barramento Blindado Externo	99
9.7.2.1 Conceito de Blindagem	99
9.7.2.2 Conceito de Barramento	100
9.7.3 Conexão de blindagem do drive	101
9.7.3.1 Chapas de aterramento	101
9.7.3.2 Abraçadeiras de conexão de blindagem	101
9.7.3.3 Conector do motor X2 com conexão de blindagem	101
9.8 Conexão com a rede elétrica	102
9.8.1 Conexão a várias redes de alimentação AKD-xzzz06 (120V a 240V)	102
9.8.2 Conexão a várias redes de alimentação AKD-xzzz07 (240V a 480V)	103
9.8.3 Alimentação auxiliar de 24 V (X1)	104
9.8.3.1 AKD-x003 to 024, conector X1	104
9.8.3.2 AKD-x048, conector X1	104
9.8.4 Conexão de alimentação de rede (X3, X4)	105
9.8.4.1 Conexão trifásica	106
9.8.4.2 Conexão mono/duas-fásica (apenas de AKD-x00306 a AKD-x01206)	107
9.9 Link de Barramento CC (X3, X14)	108
9.9.1 Topologia de barramento DC com conectores Y (máx. de 24 A)	109
9.9.2 Topologia de barramento DC com barra condutora	109
9.9.3 Resistor de regeneração externo (X3)	110
9.9.3.1 AKD-x003 a 024, conector X3	110
9.9.3.2 AKD-x048, conector X3	111
9.9.4 Módulos capacitores (X3)	112
9.9.4.1 Dados técnicos	112
9.9.4.2 Instalação de exemplo com KCM-S e KCM-E	113
9.9.4.3 Exemplo de instalação com KCM-P e KCM-E	114
9.9.4.4 Descarregar módulos KCM	115
9.10 Conexão do potência do motor (X2)	116
9.10.1 AKD-x003 a 024, conector X2	117
9.10.2 AKD-x048, conector X2	117
9.11 Freio de retenção do motor (X2, X15, X16)	118
9.11.1 AKD-x003 a 024, conector X2	118
9.11.2 AKD-x048, conectores X15, X16	119
9.11.3 Funcionalidade	120
9.12 Conexão de feedback (X10, X9, X7)	121

9.12.1 Conector de feedback (X10) .....	122
9.12.2 Conector de feedback (X9) .....	123
9.12.3 Conector de feedback (X7) .....	123
9.12.4 Resolver .....	124
9.12.5 SFD .....	125
9.12.6 SFD3 .....	126
9.12.7 Hiperface DSL .....	127
9.12.8 Encoder com BiSS .....	128
9.12.8.1 BiSS (Modo B) Analógico .....	128
9.12.8.2 BiSS (Modo C) Digital .....	129
9.12.9 Encoder Senoidal com EnDat 2.1 .....	130
9.12.10 Encoder com EnDat 2.2 .....	131
9.12.10.1 Conexão ao X10 .....	131
9.12.10.2 Conexão ao X9 e X8 .....	132
9.12.11 Encoder Senoidal com Hiperface .....	133
9.12.12 Encoder Senoidal com Hall .....	134
9.12.13 Encoder incremental .....	135
9.12.14 Só Hall .....	136
9.12.15 Encoder Tamagawa Smart Abs .....	137
9.13 Engrenagem eletrônica, Operação mestre-escravo (X9, X7) .....	138
9.13.1 Características técnicas e pinagem .....	138
9.13.1.1 Conector de entrada X7 .....	138
9.13.1.2 Conector de entrada X9 .....	139
9.13.1.3 Conector de saída X9 .....	139
9.13.2 Conexão de sinal do encoder de comando .....	140
9.13.2.1 Encoder incremental entrada 5 V (X9) .....	140
9.13.2.2 Encoder incremental entrada 24 V (X7) .....	140
9.13.2.3 Encoder com EnDat 2.2, entrada 5 V (X9) .....	141
9.13.3 Conexão do sinal de Pulso / Direção .....	142
9.13.3.1 Entrada de Pulso / Direção 5V (X9) .....	142
9.13.3.2 Entrada de Pulso / Direção 5V (X7) .....	142
9.13.4 Conexão de sinal para Cima/Baixo (CW / CCW) .....	143
9.13.4.1 Entrada CW / CCW 5 V (X9) .....	143
9.13.4.2 Entrada CW / CCW 24 V (X7) .....	143
9.13.5 Saída do encoder emulado (EEO) .....	144
9.13.5.1 Encoder incremental emulado .....	144
9.13.5.2 Horário/anti-horário emulado .....	144
9.13.5.3 Pulso/Direção emulado .....	145
9.13.6 Controle Mestre-Escravo .....	145
9.14 Conexão de E/S .....	146
9.14.1 Visão geral .....	146
9.14.1.1 Conectores de E/S X7 e X8 (todas as variantes do AKD) .....	146
9.14.1.2 Conectore X9 (todas as variantes do AKD) .....	147
9.14.1.3 Conectores de E/S X21, X22, X23 e X24 (Apenas drives com cartão de opção de E/S) .....	148
9.14.1.4 Conectores de E/S X35 e X36 (apenas (AKD-M) .....	150
9.14.2 Entrada analógica (X8, X24) .....	151
9.14.3 Saída analógica (X8, X23) .....	152
9.14.4 Entradas digitais (X7/X8) .....	153
9.14.4.1 Entradas digitais 1 e 2 .....	154
9.14.4.2 Entradas digitais 3 a 7 .....	155
9.14.4.3 Entrada digital 8 (ENABLE) .....	155
9.14.5 Entradas digitais com opção de E/S (X21, X22) .....	156
9.14.6 Entradas digitais (X35/X36) com AKD-M .....	158
9.14.7 Saídas digitais (X7/X8/X9) .....	160

9.14.7.1	Saídas digitais 1 e 2	160
9.14.7.2	Digital-In/Out 9 a 11	161
9.14.7.3	Contatos de Relé de FALHA	161
9.14.8	Saídas digitais com opção de E/S (X23/X24)	162
9.14.8.1	Saídas digitais de 21 a 24, de 26 a 29	162
9.14.8.2	Saídas de relé digitais 25, 30	164
9.14.9	Saídas digitais (X35/X36) com AKD-M	165
9.14.9.1	Saídas digitais 21 e 22	165
9.15	Monitor de LED	166
9.16	Interruptores rotativos (S1, S2, RS1)	167
9.16.1	Interruptores rotativos S1 e S2 com AKD-B, -P, -T	167
9.16.2	Interruptor rotativo RS1 com AKD-M	167
9.17	Botões (B1, B2, B3)	168
9.17.1	Botão B1 com AKD-B, -P, -T	168
9.17.2	Botões B1, B2, B3 com AKD-M	169
9.18	Slot para cartão SD	170
9.18.1	Slot para cartão SD - opção para cartão de E/S	170
9.18.2	Slot para cartão SD com AKD-M	171
9.19	Interface de serviço (X11, X32)	172
9.19.1	Pinagem X11, X32	172
9.19.2	Protocolos de barramento de serviço X11, X32	172
9.19.3	Possíveis configurações da rede	172
9.19.4	Configurando o Endereço AKD-B, AKD-P, AKD-T	173
9.19.5	Configurando o endereço IP do AKD-M	175
9.19.6	Modbus TCP	176
9.20	Interface CAN-Bus (X12/X13)	176
9.20.1	Ativação CAN-Bus com modelos AKD-CC	177
9.20.2	Taxa de transmissão para CAN-Bus	178
9.20.3	Endereço de nó para CAN-Bus	179
9.20.4	Terminação CAN-Bus	179
9.20.5	Cabo do CAN-Bus	179
9.20.6	Fiação do CAN-Bus	180
9.21	Interface de Barramento de Movimento (X5/X6/X11)	181
9.21.1	Pinagem X5, X6, X11	181
9.21.2	Protocolos de barramento X5, X6, X11	181
9.21.3	EtherCAT	182
9.21.3.1	Ativação do EtherCAT com modelos AKD-CC	182
9.21.4	SynqNet	183
9.21.5	PROFINET	183
9.21.6	Ethernet/IP	184
9.21.7	sercos® III	184
<b>10</b>	<b>Configuração</b>	<b>185</b>
10.1	Notas Importantes	186
10.2	Configuração do AKD-B, AKD-P, AKD-T	187
10.2.1	Software para configuração WorkBench	187
10.2.2	Use como indicado	187
10.2.3	Descrição do software	188
10.2.4	Requisitos de hardware	188
10.2.5	Sistemas Operacionais	188
10.2.6	Instalação no Windows 2000/XP/VISTA/7/8	189
10.2.7	Teste inicial do drive AKD-B, AKD-P, AKD-T	190
10.2.7.1	Abertura da embalagem, montagem e instalação elétrica do AKD	190
10.2.7.2	Fiação mínima para teste do drive sem carga	190
10.2.7.3	Configure endereço IP	191

---

10.2.7.4	Confirmar conexões .....	191
10.2.7.5	Instalar e iniciar o WorkBench .....	192
10.2.7.6	Configurar o endereço IP do drive no WorkBench .....	192
10.2.7.7	Habilite o drive usando o assistente de configuração .....	192
10.3	Configuração do AKD-M .....	193
10.3.1	Software para configuração KAS IDE .....	193
10.3.2	Teste inicial do drive AKD-M .....	193
10.3.2.1	Abertura da embalagem, montagem e instalação elétrica do AKD PDMM .....	193
10.3.2.2	Fiação mínima para teste do drive sem carga .....	194
10.3.2.3	Configure endereço IP .....	194
10.3.2.4	Confirmar conexões .....	195
10.3.2.5	Instalar e iniciar o KAS IDE .....	195
10.4	Mensagens de falha e advertência .....	196
10.4.1	Mensagens de falha e advertência AKD .....	196
10.4.2	Mensagens de falha adicionais AKD-T .....	201
10.4.3	Mensagens de alarme e erro adicionais AKD-M .....	202
10.4.3.1	Alarmes .....	202
10.4.3.2	Erros .....	203
10.5	Resolução de problemas do AKD .....	204
<b>11</b>	<b>Índice .....</b>	<b>205</b>
<b>12</b>	<b>Revisões de Documentos .....</b>	<b>209</b>



## 2 Geral

---

<b>2.1 Sobre este Manual</b> .....	<b>10</b>
<b>2.2 Usando o Formato PDF</b> .....	<b>10</b>
<b>2.3 Símbolos utilizados</b> .....	<b>11</b>
<b>2.4 Abreviações usadas</b> .....	<b>12</b>

## 2.1 Sobre este Manual

Este manual, *AKD Manual de Instalação*, descreve as características do drive digital da série AKD AKD e incluem as informações necessárias para instalar com segurança um AKD. Este documento cumpre todos os requisitos para um "Manual de Instalação" sob a Diretiva de Máquinas EC (2006/42/EU). Uma versão digital deste manual (em formato pdf) está disponível no DVD incluso na embalagem do seu drive. O download com as atualizações deste manual pode ser feito no site global da Kollmorgen ([www.kollmorgen.com](http://www.kollmorgen.com)).

As informações do AKD para uso consistem em:

- *Product Safety Guide*: documento em vários idiomas com informações de segurança, parte da entrega do produto na Europa, impresso em papel DIN A5.
- *Manual de Instalação*: Este documento descreve a série de drives digitais AKD e inclui informações necessárias para instalar com segurança um AKD.
- *WorkBench Ajuda Online*:: este manual descreve como usar o seu drive em aplicações comuns. Ele também dá dicas para maximizar o desempenho do seu sistema com o AKD. O Ajuda Online inclui o *Guia de Referência de Parâmetro e Comando*. Este guia fornece a documentação para os parâmetros e comandos usados para programar o AKD.
- *Comunicação CAN-BUS*: este manual descreve como usar o seu drive em aplicações CANopen.
- *Comunicação EtherCAT*: este manual descreve como usar o seu drive em aplicações EtherCAT.
- *Comunicação PROFINET RT*: este manual descreve como usar o seu drive em aplicações PROFINET RT.AKD
- *Comunicação Ethernet/IP*: este manual descreve como usar o seu drive em aplicações Ethernet/IP.
- *Comunicação SynqNet*: este manual descreve como usar o seu drive em aplicações SynqNet.AKD
- *Comunicação sercos® III* : este manual descreve como usar o seu drive em aplicações sercos®.
- *Manual de Acessórios*: este manual fornece documentação para acessórios como cabos e resistores de regeneração usados com o AKD. Existem variantes regionais deste manual.











## 2.2 Usando o Formato PDF

Este documento inclui vários recursos para facilitar a navegação











<b>Referências Cruzadas</b>	O conteúdo e índice incluem referências cruzadas ativas.
<b>Conteúdo e índice</b>	As linhas são as referências cruzadas ativas. Clique na linha e a página apropriada é acessada.
<b>Números de página/capítulo no texto</b>	Os números de páginas/capítulos com referências cruzadas são links ativos.

## 2.3 Símbolos utilizados

### Símbolos de Advertência

Símbolo	Indicação
	Indica uma situação de perigo que, se não for evitada, resultará em morte ou sérias lesões.
	Indica uma situação de perigo que, se não for evitada, pode resultar em morte ou sérias lesões.
	Indica uma situação de perigo que, se não for evitada, pode resultar em lesões pequenas ou moderadas.
	Indica situações que, se não forem evitadas, podem resultar em danos materiais.
	Este não é um símbolo de segurança. Este símbolo indica observações importantes.
	Aviso de perigo (geral). O tipo de perigo é especificado pelo texto próximo ao símbolo
	Aviso de perigo de eletricidade e seus efeitos.
	Aviso de superfícies quentes.
	Aviso de cargas suspensas.
	Aviso de reinicializar automaticamente.

### Símbolos dos desenhos

Símbolo	Descrição	Símbolo	Descrição
	Sinal de aterramento		Diodo
	Aterramento do chassi		Relé
	Aterramento de proteção		Relé com acionamento retardado
	Resistor		Contato normal aberto
	Fusível		Contato normal fechado

## 2.4 Abreviações usadas

Abreviação	Significado
(→ # 53)	"veja página 53" neste documento
AGND	Aterramento analógico
CE	Comunidade Européia
COM	Interface serial para um computador pessoal
DCOMx	Linha de comunicações para entradas digitais (com x=7 ou 8)
Disco	Armazenamento magnético (disquete, disco rígido)
EEPROM	Memória programável apagável eletricamente
EMC	Compatibilidade eletromagnética
F-SMA	Cabo conector de fibra óptica em conformidade com IEC 60874-2
KAS	Kollmorgen Automation Suite
KAS IDE	Configuração do software (Kollmorgen Automation Suite no Ambiente para Desenvolvimento Integrado) usado para drives AKD PDMM
LED	Diodo emissor de luz
LSB	Byte significativamente baixo (ou bit)
MSB	Byte mais significativo (ou bit)
NI	Pulso zero
PC	Computador pessoal
PE	Aterramento de proteção
PLC	Controle lógico programável
PWM	Largura do pulso de modulação
RAM	Memória de acesso aleatório (memória volátil)
$R_{\text{Freio}}/R_B$	Resistor de regeneração (também chamado de resistor de freio)
RBext	Resistor de regeneração externo
RBint	Resistor de regeneração interno
RCD	Disjuntor diferencial residual
RES	Resolver
ROD	Codificador incremental (A quad B)
S1	Operação contínua
STO	Desligamento seguro de torque
Vca	Volts, corrente alternada
Vcc	Volts, corrente direta

## 3 Segurança

---

<b>3.1 Deve-se prestar atenção ao que se segue .....</b>	<b>14</b>
<b>3.2 Use como Indicado .....</b>	<b>16</b>
<b>3.3 Uso Proibido .....</b>	<b>17</b>
<b>3.4 Avisos sobre o produto .....</b>	<b>17</b>

### 3.1 Deve-se prestar atenção ao que se segue

#### Profissional especialista exigido!

Apenas o pessoal apropriadamente qualificado pode executar atividades como transporte, instalação, comissionamento, e manutenção. Pessoas apropriadamente qualificadas são aquelas que estão familiarizadas com o transporte, instalação, comissionamento e operação do produto:

- Transporte, armazenamento, desembalamento: apenas pelo pessoal com conhecimento em manuseio de componentes sensíveis eletrostaticamente.
- Instalação mecânica: somente por pessoal com conhecimento mecânico.
- Instalação elétrica: somente por pessoal com conhecimento eletrotécnico.
- Testes básicos: apenas pelo pessoal qualificado com conhecimento em engenharia elétrica e tecnologia de acionamento

O pessoal qualificado deve conhecer e observar os padrões ISO 12100, IEC 60364 e IEC 60664 e regulamentos nacionais de prevenção de acidentes.

#### Leia a documentação!

Leia este documento antes de instalar e comissionar o drive. O manuseio incorreto do drive pode ferir o pessoal ou danificar o material. O operador do sistema que usa o sistema de acionamento deve exigir que todos os funcionários que trabalham com o drive leiam e entendam o manual antes de usar o drive.

#### Confira a Revisão de Hardware!

Verifique o número de Revisão do Hardware no produto (veja a etiqueta do produto). Esse número é a ligação entre seu produto e o manual; ele deve ser igual ao Número de Revisão do Hardware na capa do manual.

#### Preste atenção aos dados técnicos!

Confira os dados técnicos e especificações de conexão (plaqueta e documentação). Se os valores de tensão e corrente forem excedidos, o drive pode ser danificado. Motor inadequado ou fiação incorreta danificarão os componentes do sistema. Confira a combinação de drive e motor. Compare a tensão nominal e a corrente das unidades.

#### Faça avaliação de risco!

O fabricante da máquina deve produzir uma avaliação de riscos para a máquina e tomar medidas adequadas para garantir que movimentos imprevistos não resultem em lesões corporais ou em materiais danificados. Exigência adicional de profissional especialista pode resultar da avaliação de risco.

#### Reinicializar automaticamente!

O drive pode reinicializar automaticamente depois de ligar, queda de tensão ou interrupção da tensão de alimentação, dependendo da configuração de parâmetro. Risco de morte ou ferimento sério à humanos trabalhando na máquina.

Se o parâmetro DRV.ENDEFAULT for configurado como 1, coloque um aviso na máquina (Cuidado: Reinicialização Automática na Ligação) e garanta, que ligar não seja possível, enquanto humanos estejam em uma área perigosa da máquina. Caso seja usado um dispositivo de proteção de subtensão veja a EN 60204-1:2006 capítulo 7.5.



**Observe componentes sensíveis eletrostaticamente!**

Os dispositivos contêm componentes eletrostaticamente sensíveis, que podem ser danificados pelo manuseio incorreto. Descarregue eletrostaticamente seu corpo antes de tocar no dispositivo. Evite o contato com materiais altamente isolantes (tecidos artificiais, filme plástico, etc.). Coloque o dispositivo em uma superfície condutora.

**Superfícies quentes!**

Os drives podem ter superfícies quentes durante a operação. O dissipador de calor pode atingir temperaturas acima de 80°C. Risco de pequenas queimaduras! Meça a temperatura, e espere até que o dissipador de calor tenha esfriado abaixo de 40°C antes de tocá-lo.

**Terra!**

É vital que você garanta que o drive está aterrado com segurança no PE (Terra de Proteção) do barramento do painel. Risco de choque elétrico. Sem terra de baixa resistência não é possível garantir a segurança pessoal.

**Corrente de Fuga!**

Como a corrente de fuga para o PE é maior do que 3,5 mA, em conformidade com IEC 61800-5-1, a conexão PE deve ser ou duplicada ou um cabo de conexão com uma seção transversal >10 mm<sup>2</sup> deve ser usado. É possível que existam medidas diferentes, de acordo com os padrões regionais.

**Tensões altas!**

O equipamento produz altas tensões elétricas até 900V. Risco de choque elétrico. Não abra ou toque o equipamento durante a operação. Mantenha todas as coberturas e portas do painel fechadas.

Durante a operação, os drives podem ter partes vivas descobertas, de acordo com o nível de proteção de enclausuramento.

As partes energizadas do dispositivo apresentam perigo letal. Medidas de proteção integradas, como isolamento ou blindagem, não devem ser removidas. Todo o trabalho na instalação elétrica deve ser desempenhado apenas por funcionários treinados e qualificados, em conformidade com as normas de segurança no trabalho, e somente com as fontes principais desligadas, sem risco de reiniciar.

Nunca desfaça nenhuma conexão elétrica quando o drive ainda estiver ativo. O perigo de arco elétrico está presente. O arco elétrico pode danificar os contatos e ferir o pessoal. Espere pelo menos 7 minutos depois de desconectar o drive da fonte de alimentação principal, antes de tocar nas seções do equipamento ativas (como contatos) ou remover quaisquer conexões.

Meça sempre a tensão no link de barramento CC e espere até que a tensão esteja abaixo de 50 V antes de manusear os componentes.

**Funções de segurança!**

A implementação de segurança STO no AKD é qualificada. A avaliação das funções de segurança, de acordo com EN 13849 ou EN 62061, deve ser feita pelo usuário.

**Isolação Reforçada!**

Os sensores térmicos, freio e feedback incorporados no motor têm isolação reforçada (de acordo com a IEC61800-5-1) contra componentes de sistemas com tensão, de acordo com a tensão de teste de aplicação requerida. Todos os componentes Kollmorgen atendem essas exigências.

**Nunca modifique o drive!**

Não é permitido modificar o hardware do drive sem a permissão do fabricante. Abrir a caixa causa perda de garantia.

## 3.2 Use como Indicado

A família de drives AKD é destinada exclusivamente para adequada direção de servomotores síncronos com controle de circuito fechado de torque, velocidade e/ou posição. Drives AKD são componentes que são construídos em máquinas ou plantas elétricas e que só podem ser operados como componentes integrais destas plantas ou máquinas. O fabricante da máquina usada com um drive deve produzir uma avaliação de riscos para a máquina e tomar medidas adequadas para garantir que movimentos imprevistos não resultem em lesões corporais ou em danos materiais.

Quando os drives são incorporados a máquinas ou plantas, o drive não deve ser usado até que a máquina ou planta cumpra as exigências das diretivas locais.

### Gabinete e fiação

Os drives só devem ser operados em um painel de controle fechado adequado para as condições ambientais (→ # 34). Pode ser necessário ventilação ou resfriamento para manter a temperatura no gabinete abaixo de 40 °C.

Use apenas condutores de cobre para a fiação. O condutor de seções transversal pode ser derivado do padrão IEC 60204 (alternativa para as seções transversais AWG: Tabela NEC 310-16, coluna 75 °C).

### Fornecimento de energia

Os drives na série AKD podem ser alimentados da seguinte forma:

- AKD-xzzz06: Redes de alimentação industrial 1~ ou 3~ (corrente nominal simétrica não superior a 200 kA em 120 V e 240 V).
- AKD-xzzz07: Redes de alimentação industrial 3~ (corrente nominal simétrica não superior a 200 kA em 240 V, 400 V e 480 V).

A conexão com outros tipos de tensão de redes de alimentação é possível com um transformador de isolamento adicional (→ # 102).

AKD-x04807: Em caso de assimetria tensão de rede > 3% uma reatância 3L0,24-50-2 deve ser utilizada.

Sobretensões periódicas entre as fases (L1, L2, L3) e a carcaça do drive não devem exceder o pico de 1000 V. De acordo com a IEC 61800, os picos de tensão (< 50 µs) entre fases não devem exceder 1000 V. Os picos de tensão (< 50 µs) entre uma fase e a carcaça não devem exceder 2000 V.

As medidas de filtro EMC para o AKD-xzzz06 devem ser implementadas pelo usuário.

### Para situações de instalação de grupo e unidades de alimentação CC

#### INFORMAÇÃO

O AKD não foi avaliado pela Kollmorgen, UL ou TÜV para instalações de grupo, nem a sua potência foi definida para tensão de entrada CC.

As instalações de grupo devem ser analisadas e avaliadas pelo usuário quanto à proteção de circuitos derivados\*, tamanho do fio, tensão nominal do fio, proteção dos fusíveis, requisitos do sistema dielétrico e corrente nominal de entrada\*\*.

Em caso de utilização de unidades de alimentação CC o filtro EMC integrado não irá funcionar. O utilizador é responsável por manter as emissões conduzidas e a imunidade da unidade dentro dos níveis de ruído obrigatórios.

\* Deve ser tomada especial atenção com o desenho de circuitos derivados para unidades com potência variada de modo a evitar que as unidades mais pequenas acabem por cumprir a função de "fusível" em vez do fusível de proteção do circuito.

\*\* O desenho do sistema de alimentação deve garantir a proteção contra corrente de partida limitando a corrente de entrada durante o arranque. A cablagem de polaridade da alimentação CC deve ser corretamente instalada. Caso a polaridade da alimentação CC seja incorreta esta vai danificar a unidade e invalidar a garantia.



**Faixa de tensão do motor**

A faixa de tensão do motor deve ser pelo menos tão alta quanto a tensão de barramento CC dividida por  $\sqrt{2}$  produzida pelo drive ( $U_{nMotor} \geq U_{CC}/\sqrt{2}$ ).

**Segurança de Torque Desligado**



Analise a seção "Use como Indicado" no capítulo STO (→ # 54) antes de usar esta função de segurança.

**3.3 Uso Proibido**

Outra utilização que não a descrita no capítulo "Use como Indicado" não é apropriada e pode causar lesões corporais e danos ao equipamento. O drive não deve ser usado com uma máquina que não esteja em conformidade com os padrões e diretivas nacionais apropriados. O uso do drive nos seguintes ambientes também é proibido:

- áreas com perigo de explosão
- ambientes com ácidos condutores de eletricidade e/ou corrosivos, soluções alcalinas, óleos, vapores, poeiras
- navios ou aplicações marítimas

**3.4 Avisos sobre o produto**

AKD-x002407	AKD-x00306 ... 02406, 00307 ... 01206, 04807
	
<p>Wait 7 minutes after removing power before servicing.</p>	<p>Wait 5 minutes after removing power before servicing.</p>
<p>Tradução: Aguarde 7 minutos após remo- ver a potência antes de exe- cutar manutenção.</p>	<p>Tradução: Aguarde 5 minutos após remo- ver a potência antes de exe- cutar manutenção.</p>

**AVISO**

Símbolos de aviso danificados devem ser substituídas imediatamente.

## 4 Manipulação do ciclo de vida do produto

---

4.1 Transporte .....	19
4.2 Embalagem .....	19
4.3 Armazenamento .....	19
4.4 Instalação, configuração e operação normal .....	20
4.5 Desativando .....	20
4.6 Manutenção e limpeza .....	20
4.7 Desinstalando .....	20
4.8 Reparo .....	21
4.9 Eliminação .....	21

## 4.1 Transporte

Transporte o AKD em conformidade com a IEC 61800-2 da seguinte forma:

- O transporte deve ser feito apenas por pessoal qualificado no pacote reciclável original do fabricante. Evite impactos durante o transporte.
- Armazene abaixo ou na altura máxima da pilha. Consulte mais detalhes em "Armazenamento" (→ # 19)
- Transporte apenas dentro dos intervalos de temperatura: -25 a +70 °C, máx. taxa de variação de 20 K/hora, classe 2K3.
- Transporte apenas na umidade especificada: máx. 95% de umidade relativa, sem condensação, classe 2K3.

### AVISO

Os drives contêm componentes eletrostaticamente sensíveis, que podem ser danificados pelo manuseio incorreto. Descarregue-se eletrostaticamente antes de tocar no drive. Evite o contato com materiais altamente isolantes, como tecidos artificiais e filme plástico. Coloque o drive em uma superfície condutora.

Se a embalagem estiver danificada, verifique se a unidade apresenta danos visíveis. Informe ao transportador e ao fabricante sobre qualquer dano na embalagem ou no produto.

## 4.2 Embalagem

A embalagem do AKD consiste em uma caixa de papelão reciclável com encartes e uma etiqueta fora da caixa.

Modelo	Dimensões da Embalagem AxLxP (mm)	Peso Total AKD-B, -P, -T (kg)	Peso Total AKD-M (kg)
até AKD-x00606	113 x 250 x 222	1,7	1,9
AKD-x01206	158 x 394 x 292	3,4	3,6
AKD-x02406	158 x 394 x 292	5	5,2
AKD-x00307 e AKD-x00607	158 x 394 x 292	4,3	4,5
AKD-x01207	158 x 394 x 292	4,3	4,5
AKD-x02407	158 x 394 x 292	6,7	6,9
AKD-x04807	390 x 600 x 400	15,3	15,5

## 4.3 Armazenamento

Armazene o AKD em conformidade com IEC 61800-2 da seguinte forma:

- Armazene apenas na embalagem reciclável original do fabricante.
- Armazene abaixo ou na altura máxima da pilha:
  - Modelos AKD-x0306 a 0606: 8 caixas
  - Modelos AKD-x01206, x02406, x00307 a x02407 : 6 caixas,
  - Modelos AKD-x04807 modelos: 3 caixas.
- Armazene apenas dentro dos intervalos de temperatura: -25 a +55 °C, taxa de variação máx. de 20 K/hora, classe 1K4.
- Armazene apenas na umidade especificada: 5 a 95% de umidade relativa, sem condensação, classe 1K3.
- Armazene em conformidade com os seguintes requisitos de duração:
  - Menos de 1 ano: sem restrição.
  - Mais de 1 ano: os capacitores devem ser modificados antes de configurar e operar o drive. Os procedimentos de reforma são descritos na Kollmorgen Developer Network ([Forming](#)).

## 4.4 Instalação, configuração e operação normal

Informações sobre instalação e configuração podem ser encontradas neste manual:

- Capítulo Instalação mecânica (→ # 66)
- Capítulo Instalação elétrica (→ # 76)
- Capítulo Configuração (→ # 185)

Operação normal testada para classe ambiental 3K3 de acordo com EN 61800-2 (→ # 34).

O fabricante da máquina define o conhecimento necessário do usuário final de acordo com a avaliação de risco da máquina e descreve os requisitos para operação normal, dependendo da aplicação.

## 4.5 Desativando

### AVISO

Apenas funcionários profissionais qualificados em engenharia elétrica estão habilitados a desativar partes do sistema de acionamento.

**PERIGO:** Tensão Letal! Há risco de lesão grave ou morte de choque elétrico ou de arco.

- Desligue a chave principal do armário de distribuição.
- Proteja o sistema contra uma ligação inadvertida.
- Bloqueie a chave principal.
- Espere pelo menos 7 minutos depois de desconectar o drive da fonte de alimentação principal.

## 4.6 Manutenção e limpeza

O dispositivo não precisa de manutenção. A abertura do dispositivo anula a garantia. A parte interna da unidade só pode ser limpa pelo fabricante.

### AVISO

Não imergir ou pulverizar o dispositivo. Evite a infiltração de líquidos no aparelho.

Para limpar a parte externa do dispositivo:

1. Desativar o dispositivo (ver capítulo 4.5 "Desativando").
2. Revestimento: Limpar com isopropanol ou solução de limpeza semelhante.

**CUIDADO:** Facilmente inflamável! Risco de ferimentos por deflagração e incêndio.

- Tenha em atenção as indicações de segurança inscritas na embalagem do produto de limpeza.
  - Após a limpeza, aguarde no mínimo 30 minutos antes de voltar a colocar o aparelho em funcionamento.
3. Grade de proteção do ventilador: Limpar com uma escova seca.

## 4.7 Desinstalando

### AVISO

A substituição de componentes do sistema é de exclusiva responsabilidade de pessoal especializado, que detenham conhecimentos no domínio da eletrotécnica.

1. Desativar o dispositivo (ver capítulo 4.5 "Desativando").
2. Verifique a temperatura.

**CUIDADO:** Alta temperatura! Risco de pequenas queimaduras. Durante a operação, o dissipador de calor do drive pode atingir temperaturas acima de 80 °C (176 °F). Antes de tocar no dispositivo, verifique a temperatura e espere até que ela esfrie para menos de 40 °C (104 °F).

3. Remova os conectores. Desconecte a última conexão de aterramento potencial.
4. Desmontar: Desaperte os parafusos de fixação e retire o aparelho.

## 4.8 Reparo

### AVISO

A substituição de componentes do sistema é da exclusiva responsabilidade de pessoal especializado, que detenham conhecimentos no domínio da eletrotécnica.

**CUIDADO:** Início Automático! Durante o procedimento de substituição, pode ocorrer uma combinação de riscos e múltiplos episódios.

- Qualquer trabalho na instalação elétrica deve ser desempenhado apenas por funcionários treinados e qualificados, em conformidade com as normas de segurança no trabalho, e somente com o uso de equipamento de segurança individual recomendado.

### Substituição o aparelho

Só o fabricante pode reparar o aparelho. A abertura do aparelho representa a perda da garantia.

1. Desativar o dispositivo (ver capítulo 4.5 "Desativando").
2. Desmontar o dispositivo (ver capítulo 4.7 "Desinstalando")
3. Envie o aparelho para o fabricante.
4. Instale um novo aparelho conforme a descrição que se encontra neste manual.
5. Coloque o sistema em funcionamento conforme a descrição que se encontra neste manual.

### Substituição de outras peças do sistema de acionamento

Se for necessário substituir peças do sistema de acionamento (por exemplo, cabos), proceda da seguinte forma:

1. Desativar o dispositivo (ver capítulo 4.5 "Desativando").
2. Substitua as peças.
3. Verifique a fixação correta das uniões de encaixe.
4. Coloque o sistema em funcionamento conforme a descrição que se encontra neste manual.

## 4.9 Eliminação

### AVISO

Para a eliminação do aparelho em conformidade com as normas técnicas entre em contacto com uma entidade certificada que se dedique à reciclagem ou reaproveitamento de componentes electrónicos.

Em conformidade com as orientações WEEE-2012/19/EU e similares, o fabricante aceita devoluções de dispositivos e acessórios antigos para descarte profissional. Os custos de envio são da responsabilidade do remetente.

Envie os dispositivos, na embalagem original, para os endereços do fabricante mostrados na tabela abaixo.

<b>North America</b> <b>KOLLMORGEN</b> 201 West Rock Road Radford, VA 24141, USA	<b>América do Sul</b> <b>KOLLMORGEN</b> Avenida João Paulo Ablas, 2970 Jardim da Glória, Cotia – SP CEP 06711-250, Brazil
<b>Europe</b> <b>KOLLMORGEN Europe GmbH</b> Pempelfurtstr. 1 40880 Ratingen, Germany	<b>Ásia</b> <b>KOLLMORGEN</b> Room 302, Building 5, Lihpao Plaza, 88 Shenbin Road, Minhang District, Shanghai, China.

## 5 Aprovações

---

<b>5.1</b>	<b>Conformidade UL/cUL</b> .....	<b>23</b>
<b>5.2</b>	<b>Conformidade CE</b> .....	<b>25</b>
<b>5.3</b>	<b>Torque Seguro Desligado (STO, Safe Torque Off)</b> .....	<b>27</b>
<b>5.4</b>	<b>Conformidade com EAC</b> .....	<b>27</b>

## 5.1 Conformidade UL/cUL

Este drive está em conformidade com o UL (Underwriters Laboratories Inc.) número do arquivo **E141084**Vol.3 Seção 5.

USL, CNL – Equipamento de conversão de energia (NMMS, NMMS7) – Modelos AKD seguidos por B,P,T,M, seguidos por 003, 006, 012, 024 e 048, seguidos por 06 ou 07, seguidos por sufixos adicionais.

**USL:** Indica que foi Investigado pelo Padrão americano para Equipamentos de Conversão de Energia, UL 508C.

**CNL:** Indica que foi Investigado pelo Padrão canadense para Equipamentos de Controle Industrial, CAN/CSA - C22.2, No. 14-13.

### 5.1.1 UL Markings / Marquages UL

English	Français
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Identification of the terminals on the controller are coded so they may be identified in the instructions. The instructions shall identify power connections for power supply, load, control, and ground.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Les bornes de l'unité de contrôle sont codées pour faciliter leur identification dans les instructions. Les instructions doivent identifier les raccordements d'alimentation, de charge, de commande et de terre.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Integral solid state short circuit protection does not provide branch circuit protection. Branch circuit protection must be provided in accordance with the National Electrical Code and any additional local codes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Une protection de court-circuit à semi-conducteur intégrale ne fournit pas de protection de la dérivation. Il convient de garantir une protection de la dérivation conforme au NEC (National Electrical Code) et aux réglementations locales en vigueur, ou aux directives équivalentes applicables.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● This product is suitable for use on a circuit capable of delivering not more than 200,000 rms symmetrical amperes, 240 V (AKD-xzzz06) / 480 V (AKD-xzzz07) volts maximum, when protected by fuses.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ce produit est conçu pour une utilisation sur un circuit capable de fournir 200 000 ampères symétriques (rms) maximum pour 240 V (AKD-xzzz06) / 480 V (AKD-xzzz07) maximum, s'il dispose de fusibles ou de protections équivalentes.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● These drives provide solid state motor overload protection at 125% of the rated FLA Current.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ces variateurs offrent une protection contre les surcharges de moteur à semi-conducteur à 125 % du courant FLA nominal.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● These devices are intended to be used in a pollution degree 2 environment.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ces appareils sont prévus pour une utilisation dans un environnement de pollution de niveau 2.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Maximum surrounding air temperature: 40°C except where higher temperatures with derated currents are given (see table).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Température maximale de l'air ambiant: 40°C sauf lorsque des températures plus élevées avec des courants réduites sont indiquées (voir tableau).</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Use minimum 75°C copper wire.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Utilisez un fil en cuivre 75 °C minimum.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● These devices do not provide over temperature sensing.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ces variateurs n'offrent pas de capteurs de température excessive.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Use fuses only.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Utilisez uniquement des fusibles.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>CAUTION Risk of Electrical Shock!</b> Capacitors can have dangerous voltages present up to seven minutes after switching off the supply power. For increased safety, measure the voltage in the DC bus link and wait until the voltage is below 50 V.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>ATTENTION: Risque de choc électrique!</b> Des tensions dangereuses peuvent persister dans les condensateurs jusqu'à sept minutes après la mise hors tension. Pour plus de sécurité, mesurez la tension dans la liaison de bus CC et attendez qu'elle soit inférieure à 50 V.</li> </ul>

- The table illustrates the derated current referred to the surrounding air temperature /  
Le tableau montre le courant réduit par rapport à la température de l'air ambiant:

Model Modèle	Input Voltage Tension d'entrée	Input / Output Current [A] Courant Entrée / Sortie [A]			
		@ 40°C	@ 45°C	@ 50°C	@ 55°C
AKD-x00306	120 V / 240 V 1~	5 / 3	4.5 / 2.7	4.0 / 2.4	3.5 / 2.1
	120 V / 240 V 3~	2.3 / 3	2.1 / 2.7	1.8 / 2.4	1.6 / 2.1
AKD-x00606	120 V / 240 V 1~	9.9 / 6	8.9 / 5.4	7.9 / 4.8	6.9 / 4.2
	120 V / 240 V 3~	4.6 / 6	4.1 / 5.4	3.7 / 4.8	3.2 / 4.2
AKD-x01206	120 V / 240 V 1~	12 / 12	10.8 / 10.8	9.6 / 9.6	8.4 / 8.4
	120 V / 240 V 3~	9.2 / 12	8.3 / 10.8	7.4 / 9.6	6.4 / 8.4
AKD-x02406	240 V 3~	18.3 / 24			
AKD-x00307	400 V / 480 V 3~	2.7 / 3	2.4 / 2.7	2.2 / 2.4	1.9 / 2.1
AKD-x00607	400 V / 480 V 3~	5.4 / 6	4.9 / 5.4	4.3 / 4.8	3.8 / 4.2
AKD-x01207	400 V / 480 V 3~	9.2 / 12	8.3 / 10.8	7.4 / 9.6	6.4 / 8.4
AKD-x02407	400 V / 480 V 3~	18.3 / 24			
AKD-x04807	400 V / 480 V 3~	49.3 / 48			

- The following fuse types are recommended /  
Les types de fusibles suivants sont recommandés :

Model Modèle	Class Classe	Rating Niveau	Max. Fuse Rating Niveau maximum
AKD-x00306	J	600 VAC, 200 kA	10 A
AKD-x00606	J	600 VAC, 200 kA	15 A
AKD-x01206	J	600 VAC, 200 kA	15 A
AKD-x02406	J	600 VAC, 200 kA	30 A
AKD-x00307	J	600 VAC, 200 kA	6 A
AKD-x00607	J	600 VAC, 200 kA	10 A
AKD-x01207	J	600 VAC, 200 kA	15 A
AKD-x02407	J	600 VAC, 200 kA	30 A
AKD-x04807	J	600 VAC, 200 kA	60 A
	Listed (DIVQ) Circuit Breaker Siemens, 3RV17 42-5LD10	600 VAC, 65 kA	60 A

- The table illustrates the torque requirements for the field wiring connectors /  
Le tableau indique les spécifications de couple pour les connecteurs de câblage sur site:

Model Modèle	Torque for Connector for / Couple pour Connecteur de		
	Mains Secteur	Motor Phase Phase moteur	Input 24 VDC Entrée 24Vcc
AKD-x00306	5-7 in-lbs	5-7 in-lbs	4 in-lbs
AKD-x00606	5-7 in-lbs	5-7 in-lbs	4 in-lbs
AKD-x01206	5-7 in-lbs	7 in-lbs	4 in-lbs
AKD-x02406	7 in-lbs	7 in-lbs	4 in-lbs
AKD-x00307	7 in-lbs	7 in-lbs	4 in-lbs
AKD-x00607	7 in-lbs	7 in-lbs	4 in-lbs
AKD-x01207	7 in-lbs	7 in-lbs	4 in-lbs
AKD-x02407	7 in-lbs	7 in-lbs	4 in-lbs
AKD-x04807	13 in-lbs	13 in-lbs	4 in-lbs



## 5.2 Conformidade CE

Estar em conformidade com a Diretiva EMC da EC 2014/30/EU e com a Diretiva de Baixa Tensão 2014/35/EU é obrigatório para o fornecimento dos drives dentro da Comunidade Europeia.

### INFORMAÇÃO

As Declarações de Conformidade EU podem ser encontradas no site da Kollmorgen.

Os drives foram testados por um laboratório de testes autorizado, usando os componentes do sistema que estão descritos neste documento. Qualquer divergência de configuração e instalação descrita neste documento significa que o usuário será responsável pela realização de novas medidas para garantir a conformidade com os requisitos reguladores.

A Kollmorgen declara a conformidade da série de produtos AKD com as seguintes diretivas:

- Diretiva de Máquinas EC (2006/42/EU)  
Padrão usado EN61800-5-2 (2007)
- Diretiva de Baixa Tensão EC (2014/35/EU)  
Padrão usado EN61800-5-1 (2007)
- Diretiva EMC da EC (2014/30/EU)  
Padrão usado EN 61800-3 (2004)

### AVISO

Estes drives podem causar interferências de alta frequência e podem exigir medidas para a supressão de interferência (como filtros EMC externos adicionais).

#### AKD-xzzz06

### INFORMAÇÃO

Os drives AKD-xzzz06 não possuem filtros EMC integrados.

Com os filtros EMC externos para emissão de ruídos, os drives atendem aos requisitos de imunidade ao ruído da segunda categoria ambiental (ambiente industrial) para um produto da categoria C2 (cabo do motor < 10 m).

Com um comprimento do cabo do motor de 10 m ou mais e os filtros EMC externos, o drive atende aos requisitos da categoria C3.

#### AKD-xzzz07

### INFORMAÇÃO

Os drives AKD-xzzz07 possuem filtros EMC integrados.

O drive atende aos requisitos da segunda categoria ambiental (ambiente industrial). Para emissão de ruídos, o drive atende aos requisitos para um produto da Categoria C2 (cabo do motor < 10 m).

Com um comprimento do cabo do motor de 10 m ou mais, o servo drive atende aos requisitos da Categoria C3.

AKD-x04807: No caso de a assimetria da tensão da rede ser menor que 3%, um indutor de rede 3L0,24-50-2 deve ser usado.

### 5.2.1 Diretivas e Padrões Europeus para os fabricantes de máquinas

Drives são componentes que se destinam a ser incorporados em plantas elétricas e máquinas para uso industrial. Quando os drives são incorporados nas máquinas ou plantas, o drive não deve ser usado até ficar provado que a máquina ou equipamento cumpre os requisitos da

- Diretiva de Máquinas EC (2006/42/EU)
- Diretiva EMC da EC (2014/30/EU)
- Diretiva de Baixa Tensão EC (2014/35/EU)

Padrões a serem aplicados para a conformidade com a Diretiva de Máquinas EC (2006/42/EU)

- IEC 60204-1 (Segurança e Equipamentos Elétricos em Máquinas)
- ISO 12100 (Segurança das Máquinas)

#### AVISO

O fabricante da máquina deve produzir uma avaliação de riscos para a máquina, e deve tomar medidas adequadas para garantir que movimentos imprevistos não resultem em lesões ou em danos em nenhuma pessoa ou material.

Padrões a serem aplicados para a conformidade com a Diretiva de Baixa Tensão EC (2014/35/EU)

- IEC 60204-1 (Segurança e Equipamentos Elétricos em Máquinas)
- IEC 60439-1 (Comutador de baixa tensão e montagem de aparelhagem)

Padrões a serem aplicados para a conformidade com a Diretiva EMC da EC (2014/30/EU)

- IEC 61000-6-1/2 (Imunidade à interferência em Áreas Industriais e Residenciais)
- IEC 61000-6-3/4 (Gerência de Interferência em Áreas Industriais e Residenciais)

O fabricante da máquina/planta é responsável por garantir que ela atende aos limites exigidos pelos regulamentos EMC. Conselhos sobre a instalação correta da EMC (como proteção, aterramento, tratamento de conector e layout do cabo) são dados neste manual.

#### INFORMAÇÃO

O fabricante da máquina/planta deve verificar se outros padrões ou Diretivas da EC devem ser aplicados para a máquina/planta.

AKollmorgen só garante a conformidade do sistema servo com os padrões citados neste capítulo se os componentes (motor, cabos, bobinas, etc.) forem fornecidos pela Kollmorgen.

### 5.2.2 Conformidade com RoHS

O dispositivo é fabricado em conformidade com a Diretiva RoHS 2011/65/EU com a diretiva delegada 2015/863/EU para instalação em uma máquina.

### 5.2.3 Conformidade com REACH

Regulamentação da UE N° 1907/2006 trata do registro, da avaliação, da autorização e da restrição de substâncias químicas 1 (abreviado como "REACH", em inglês).

O dispositivo não contém quaisquer substâncias (substâncias CMR, substâncias PBT, substâncias vPvB e substâncias perigosas semelhantes estipuladas em casos individuais com base em critérios científicos) acima de 0,1 por cento de massa por produto que são incluídas na lista de candidatos.

### 5.3 Torque Seguro Desligado (STO, Safe Torque Off)

Uma entrada digital adicional (STO, **Safe Torque Off**) libera a etapa de saída da energia do drive desde que seja aplicado um sinal de 24 V nesta entrada. Se a entrada do STO opera um circuito aberto, a energia não será mais alimentada pelo motor, e o drive perderá todo o torque e será reduzido até parar.

A implementação do circuito de segurança para efetuar a função de segurança do "Safe Torque Off" no drive é adequado para SIL2 em conformidade com IEC 62061 e PLd, Cat.3 em conformidade com a ISO 13849-1.

Com drives AKD-x04807 SIL3/PLe é possível, se ambas as entradas STO-ENABLE forem usadas com os sinais STO-STATUS correspondentes.

#### INFORMAÇÃO

Os certificados de segurança podem ser encontrados no site da Kollmorgen.

Os subsistemas (drives AKD) são totalmente descritos pelas técnicas de segurança com os dados característicos:

Dispositivo	Modo de Operação	ISO 13849-1	IEC 62061	PFH [1/h]	T <sub>M</sub> [Anos]	SFF [%]
AKD-x003...024	canal único	PL d, CAT 3	SIL 2	1,50E-07	20	100
AKD-x048	canal único	PL d, CAT 2	SIL 2	1.88E-07	20	89
	canal duplo	PL d, CAT 3	SIL 2	5.64E-09	20	87
	canal duplo com teste periódico	PL e, CAT 4	SIL 3	5.64E-09	20	87

### 5.4 Conformidade com EAC

EAC é a sigla de Conformidade Eurasiática. A marca usada nos Estados da União Aduaneira da Eurásia (Rússia, Belarus, Cazaquistão) semelhante à marca CE europeia.

A Kollmorgen declara que o dispositivo passou por todos os procedimentos de conformidade obrigatórios em um Estado membro da União Aduaneira da Eurásia e que o dispositivo atende a todos os requisitos técnicos solicitados pelos Estados membros da União Aduaneira da Eurásia:

- Baixa tensão (TP TC 020/2011)
- Compatibilidade eletromagnética (TP TC 004/2011)

Contato: SERVOSTAR LLC. , Bld.1, Semyonovskaya nab. 2/1, RU-105094 Moskau

## 6 Embalagem

---

<b>6.1 Embalagem Fornecida .....</b>	<b>29</b>
<b>6.2 Placa de identificação .....</b>	<b>29</b>
<b>6.3 Esquema de número da peça .....</b>	<b>30</b>

## 6.1 Embalagem Fornecida

Quando um drive da série AKD é encomendado, os seguintes itens devem estar incluídos na embalagem do drive:

- AKD
- Europa: Uma cópia impressa do *AKD Product Safety Guide*
- Um DVD contendo o *Manual de Instalação* AKD, todos os manuais de fieldbus, software de configuração do WorkBench e outras documentações do produto no formato digital.
- Conectores de acoplamento (se necessário): X1, X2, X3, X4, X7, X8, X14, X15, X16, X21, X22, X23, X24, X35, X36
- Chapa de aterramento, com AKD de voltagem 07, com voltagem 06 apenas para UE

### INFORMAÇÃO

Os conectores de acoplamento SubD e RJ45 não estão incluídos na embalagem.









### Acessórios Vendidos Separadamente

Os acessórios devem ser pedidos separadamente se necessário; consulte o seu manual regional de acessórios:

- Filtros EMC de tensão de alimentação da rede, categorias C2 ou C3
- Resistor de regeneração externo
- Cabo do motor. Cabos de motor montado estão disponíveis em todas as regiões.
- Cabo de feedback. Cabos de feedback montado estão disponíveis em todas as regiões.
- Bobina motora, para cabos de motor maiores de 25 m
- Terminação do conector CAN (somente com drives CAN )
- Cabo de serviço para a rede
- Cabo de alimentação e cabos de controle e de rede (como comprimentos de corte)

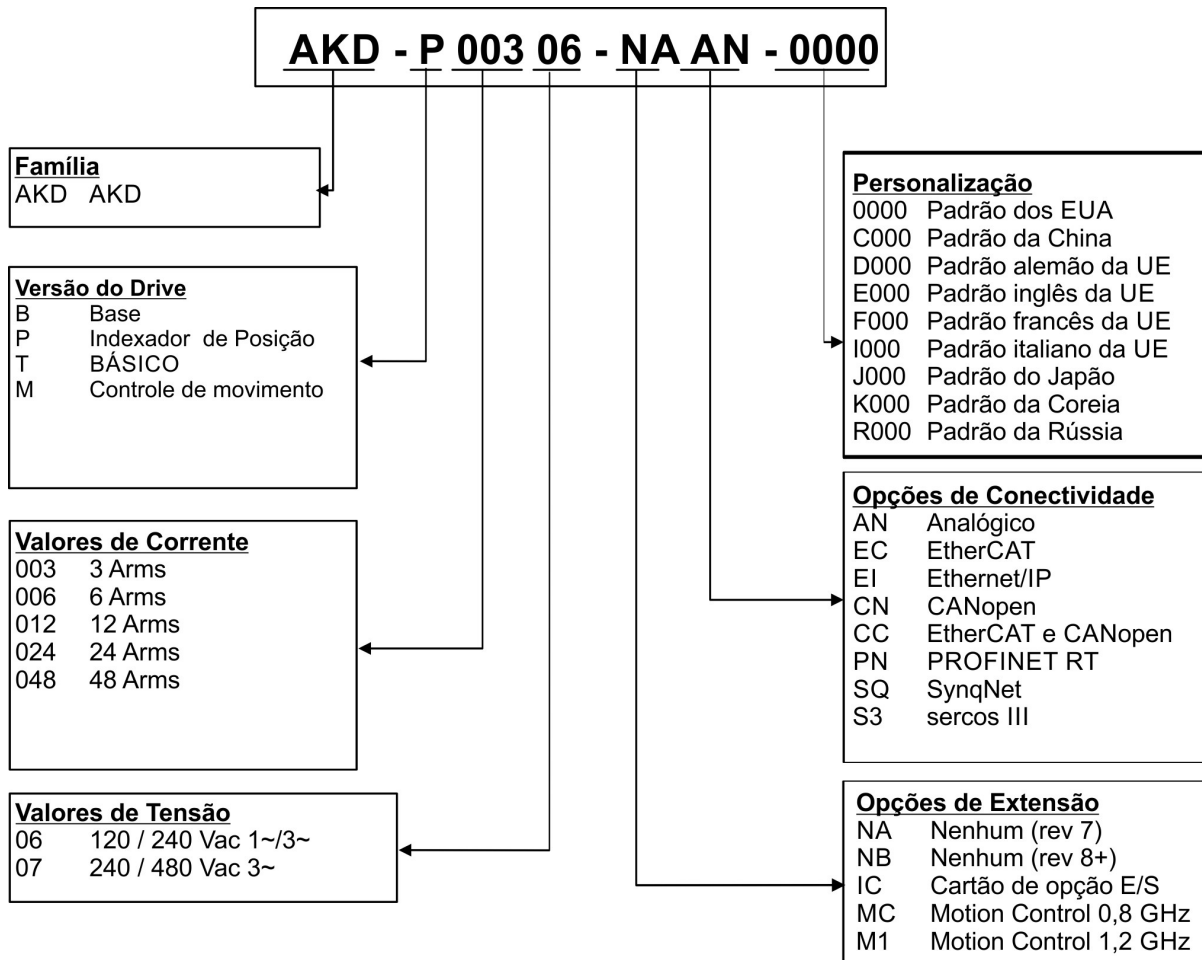
## 6.2 Placa de identificação

A identificação ilustrada abaixo está anexada na lateral do drive, são entradas de dados da amostra para um tipo de 12 A. Imagem semelhante a placa de identificação originais.

<b>KOLLMORGEN</b>		Customer Support: North America: +1 (540) 633-3400 Europe: +49 (0) 203-89790 Italy: +39 (0) 362-694260	HW Rev: E 
201 W. Rock Road Radford, VA 24141			
Model No:	AKD-P01207-NBCN-0000 		
Serial No:	R-0912-00001 		
MAC Address:	00-23-1B-DF-88-AA		
Ratings at 40°C *	<b>INPUT</b>	<b>OUTPUT</b>	
Voltage	480 Vac	0-480 Vac	<b>LISTED</b> IND. CONT. EQ. 88 F2
Frequency	50/60 Hz	0-600 Hz	
Phase	3 Ph	3 Ph	
FL Current	9.2 Arms	12 Arms	
Power @ 480 Vac	7.65 kVA		
Enclosure Protection Rating:	IP20		
Before use, refer to CD for installation and safety information. *See manual for > 40°C surrounding air			
Assembled in USA		Patents Pending	www.kollmorgen.com

### 6.3 Esquema de número da peça

Use para número de etiqueta somente para identificação do produto, não para outros processos, porque nem todas as combinações de funcionalidades são possíveis, sempre.



**Personalização:** este código inclui a versão do idioma do material impresso e ofertas especiais para o cliente.

**Opções de Conectividade:** Os modelos do drive com opção de conectividade CC são montados com conectores de rede EtherCAT ( X5 e X6) e CANopen (X12 e X13). Um parâmetro de software (DRV.TYPE) permite que você selecione que recursos o drive suporta; você não pode usar o EtherCAT e o CANopen ao mesmo tempo.

## 7 Descrição e dados técnicos

---

<b>7.1</b>	<b>A Família AKD de Drives Digitais</b>	<b>32</b>
<b>7.2</b>	<b>Condições Ambientais, Ventilação e Posição de Montagem</b>	<b>34</b>
<b>7.3</b>	<b>Dados Mecânicos</b>	<b>34</b>
<b>7.4</b>	<b>Entradas/Saídas</b>	<b>35</b>
<b>7.5</b>	<b>Sistema de Aterramento</b>	<b>35</b>
<b>7.6</b>	<b>Dados Elétricos AKD-xzzz06</b>	<b>36</b>
<b>7.7</b>	<b>Dados Elétricos AKD-xzzz07</b>	<b>37</b>
<b>7.8</b>	<b>Especificações</b>	<b>38</b>
<b>7.9</b>	<b>Torques de aperto recomendados</b>	<b>38</b>
<b>7.10</b>	<b>Fusíveis e disjuntores</b>	<b>39</b>
<b>7.11</b>	<b>Conectores</b>	<b>40</b>
<b>7.12</b>	<b>Requisitos de Fiação e Cabos</b>	<b>41</b>
<b>7.13</b>	<b>Frenagem Dinâmica</b>	<b>42</b>
<b>7.14</b>	<b>Comportamento do Ligar/Desligar</b>	<b>45</b>
<b>7.15</b>	<b>Parar / Parada de Emergência / Desligamento de Emergência</b>	<b>52</b>
<b>7.16</b>	<b>Segurança de Torque Desligado (STO)</b>	<b>54</b>
<b>7.17</b>	<b>Proteção contra o risco de choques</b>	<b>65</b>

## 7.1 A Família AKD de Drives Digitais

### Versões AKD disponíveis

Variante	Descrição	Carcaça	Conectividade
AKD-B***	O drive básico é controlado pelo comando analógico de torque e velocidade (engrenagem eletrônica).	Padrão	Analógica, SynqNet
AKD-P**	O drive indexador de posição adiciona a habilidade para comandar os diversos movimentos, processo de E/S, tomar decisões, adicionar tempos de atraso e modificar as variáveis do processo do drive para o drive básico.	Padrão	Analógica, CANopen, EtherCAT, PROFINET RT, Ethernet/IP, sercos® III
AKD-M***	Drive master Controlador de Movimentos PDMM/EtherCAT. Inclui todos os cinco idiomas de acordo com IEC 61131, PLC Open e Pipes Network. Esta variante do drive é chamada de AKD PDMM.	Dimensões padrão	EtherCAT
AKD-T***	Programação BASIC simples adicionada ao drive Básico. Esta variante do drive é chamada de AKD BASIC.	Padrão	Analógica
AKD-T***-IC	AKD BASIC com expansão E/S.	Dimensões padrão	Analógica, expansão E/S

### Recursos padrões

- Faixa de tensão de alimentação 120 V a 480 V  $\pm 10\%$  (AKD-x04807 única 240 V a 480 V)
- Carcaças de várias dimensões, dependendo da corrente e das opções do hardware.
- Barramento de movimento incorporado, canal de serviços TCP/IP incorporado.
- SFD, Hiperface DSL, Tamagawa Smart Abs, Resolver, Comcoder, encoders 1Vp-p SenCos, suporte para encoders incrementais incorporado.
- Suporte para protocolos ENDAT 2.1 e 2.2, BiSS ou HIPERFACE incorporados.
- Emulação de encoder incorporado e suporte para segundo feedback.
- Torque Seguro Desligado (STO) em conformidade com IEC 62061 SIL 2 incorporado.
- Podem ser usados com servomotores síncronos, motores lineares e máquinas de indução.

### Seção de Energia

- Alimentação monofásica ou trifásica, faixa de tensão de 120 a 480 V  $\pm 10\%$ , 50 a 400 Hz  $\pm 5\%$  ou CC. A conexão à tensão de rede mais alta só deve ser feita por um transformador de isolamento, (→ # 103)
- Ponte retificadora B6, circuito de arranque suave integral.
- Fusíveis fornecidos pelo usuário.
- Faixa da tensão do link de barramento CC de 170 a 680 Vcc, pode ser conectada paralelamente.
- Etapa de saída do módulo IGBT com medição da corrente flutuante.
- Circuito de regeneração com distribuição dinâmica da potência gerada entre vários drives no mesmo circuito do link de barramento CC.
- Resistor de regeneração interno para todos os modelos da AKD (excepto AKD-x00306, AKD-x00606 e AKD-x04807), resistores de regeneração externo, se necessário.



### Segurança integrada

- Linhas de fuga/isolamento adequado e isolamento elétrico para separação elétrica segura, conforme IEC 61800-5-1, entre as conexões do motor/potência de entrada e os sinais eletrônicos.
- Arranque suave, detecção de sobretensões, proteção contra curto-circuito, monitoramento de falha das fases.
- Monitoramento da temperatura do drive e do motor.
- Proteção para sobrecarga do motor: mecanismo de realimentação
- Torque Seguro Desligado SIL 2 em conformidade com IEC 61508, (→ # 54).

### Tensão de alimentação auxiliar de 24 VCC

- De uma fonte de alimentação externa de 24 V  $\pm$ 10%, de segurança aprovada.

### Configuração de parâmetro e operação

- Usar o software de configuração WorkBench para configurar através de TCP/IP ou KAS IDE para configuração do AKD PDMM.

### Controle digital completo

- Controlador digital da corrente (670 ns)
- Controlador digital de velocidade ajustável (62.5  $\mu$ s)
- Opções de posição do software controlador (250  $\mu$ s)

### Entradas/Saídas

- 1 entrada analógica programável (→ # 151)
- 1 saída analógica programável (→ # 152)
- 7 entradas digitais programáveis (→ # 153)
- 2 saídas digitais programáveis (→ # 160)
- 1 entrada habilitada (→ # 153)
- 1 entrada STO (→ # 54)
- entradas e saídas digitais adicionais dependendo das variantes (por exemplo AKD PDMM)

### Cartões de Opção

Cartões de opção integrados afetam a largura do dispositivo.

- IC: entradas e saídas digitais adicionais.
- MC/M1: Cartão Controlador de Movimento com entradas e saídas digitais adicionais. Estende o AKD para o tipo AKD PDMM (esquema de número da peça: AKD-M), um drive mestre para sistemas de drive sincronizado e de vários eixos.

### Conectividade

- Entradas/Saídas (→ # 146)
- Saída de feedback do encoder (→ # 144)
- Interface de serviço (→ # 172)
- CANopen (→ # 176), opcional
- Interface de Barramento de Movimento (→ # 181)
  - SynqNet (→ # 183), opcional
  - EtherCAT (→ # 182), opcional
  - PROFINET RT (→ # 183), opcional
  - Ethernet/IP (→ # 184), opcional
  - sercos<sup>®</sup> III (→ # 184), opcional

## 7.2 Condições Ambientais, Ventilação e Posição de Montagem

<b>Armazenamento, Transporte</b>	(→ # 19) / (→ # 19)
<b>Temperatura ambiental em operação</b>	<b>Regiões não UL / cUL:</b> 0 a +40 °C em condições nominais +40 a +55 °C com redução da corrente contínua de 4 % conforme Kelvin <b>Regiões UL / cUL: (→ # 23)</b>
<b>Umidade em operação</b>	5 a 85% de umidade relativa, sem condensação, classe 3K3.
<b>Altitude local</b>	Até 1000 metros acima do nível médio do mar sem restrição 1.000 a 2.500 metros acima do nível médio do mar com redução de potência de 1,5%/100 m
<b>Nível de poluição</b>	Nível de poluição 2 conforme IEC 60664-1
<b>Vibrações</b>	Classe 3M1 de acordo com IEC 60721-3-3
<b>Proteção do compartimento</b>	IP 20 em conformidade com IEC 60529
<b>Posição de montagem</b>	Vertical (→ # 68)
<b>Ventilação</b>	Ventilador integrado (excepto AKD-x00306 type)
<b>AVISO</b>	O drive desliga (falha F234, motor sem torque) em caso de temperatura muito alta no gabinete de controle. Certifique-se de que há suficiente ventilação obrigatória dentro do gabinete de controle.

## 7.3 Dados Mecânicos

Dados mecânicos	Unidades	AKD-x00306	AKD-x00606	AKD-x01206	AKD-x02406
Peso (dim. padrão)	kg	1,1		2	3,7
Peso (dim. estendidas)	kg	1,3		2,2	4
Altura, sem conectores	mm	168		196	248
Altura, com conectores	mm	200		225	280
Dim. padrão dianteira/traseira	mm	54/59		72/78,4	96/100
Dim. padrão dianteira/traseira	mm	84/89		91/96	96/100
Profundidade, sem conectores	mm	156		187	228
Profundidade, com conectores	mm	185		< 215	<265

Dados mecânicos	Unidades	AKD-x00307	AKD-x00607	AKD-x01207	AKD-x02407	AKD-x04807
Peso (dim. padrão)	kg		2,7		5,3	11,5
Peso (dim. estendidas)	kg		2,9		5,5	11,7
Altura, sem conectores	mm		256		306	385
Altura, com conectores	mm		290		340	526
Dim. padrão dianteira/traseira	mm		65/70		99/105	185/185
Dim. padrão dianteira/traseira	mm		95/100		99/105	-
Profundidade, sem conectores	mm		185		228	225
Profundidade, com conectores	mm		<225		<265	<265

## 7.4 Entradas/Saídas

Interface	Dados Elétricos
Entradas analógicas	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <math>\pm 12</math> Vcc</li> <li>● Relação de Rejeição do Modo Comum: &gt; 30 dB a 60 Hz</li> <li>● resolução de 16 bit e totalmente monotônica</li> <li>● taxa de atualização: 16 kHz</li> <li>● não-linearidade &lt; 0,1% de escala real</li> <li>● desvio ajustável máx. <math>250\mu\text{V}/^\circ\text{C}</math></li> <li>● Impedância de entrada &gt; 13 kOhms</li> </ul>
Saídas analógicas	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <math>\pm 10</math> Vcc</li> <li>● máx. 20mA</li> <li>● resolução de 16 bit e totalmente monotônica</li> <li>● taxa de atualização: 4 kHz</li> <li>● não-linearidade &lt; 0,1% de escala real</li> <li>● desvio ajustável máx. <math>250\mu\text{V}/^\circ\text{C}</math></li> <li>● curto-circuito protegido para AGND</li> <li>● Impedância de saída de 110 Ohms</li> </ul>
Entradas digitais	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ligadas: 3,5 Vcc a 30 Vcc, 2 mA a 15 mA</li> <li>● Desligadas: -2 Vcc a 2 Vcc, máx. 15 mA</li> <li>● Isolamento galvânico para 250 Vcc</li> </ul>
Saídas digitais	<ul style="list-style-type: none"> <li>● máx. 30 Vcc, 100 mA</li> <li>● à prova de curto-circuitos</li> <li>● Isolamento galvânico para 250 Vcc</li> </ul>
Saídas de Relé	<ul style="list-style-type: none"> <li>● máx. 30 Vcc, 1A</li> <li>● máx. 42 Vca, 1 A</li> <li>● tempo para abrir/fechar de 10ms</li> <li>● isolamento de 400 Vcc do contato/bobina</li> </ul>

## 7.5 Sistema de Aterramento

<b>AGND</b>	aterramento analógico
<b>DCOM7/8</b>	linha comum para entradas digitais no conector X7, X8
<b>DCOM21.x/22.x</b>	linha comum para entradas digitais no conector X21, X22 (AKD-T-IC)
<b>DCOM35/36</b>	linha comum para entradas digitais no conector X35, X36 (AKD-M)
<b>GND</b>	alimentação de 24 V, entrada STO (para AKD-x024), freio de retenção
<b>STO-GND</b>	entradas STO-Enable ( AKD-x048)
<b>0 V</b>	aterramento digital interno, saída da emulação do encoder, canal de serviço

**7.6 Dados Elétricos AKD-xzzz06**

Dados Elétricos	Uni- dades	AKD- x00306	AKD- x00606	AKD- x01206	AKD- x02406
Tensão de alimentação nominal (L1,L2,L3)	V	3 x 120 V a 240 V ±10% 1 x 120 V a 240 V ±10%			3x240 V ±10%
Frequência de entrada da alimentação nominal	Hz	50 Hz a 400 Hz ±5% ou DC			
Potência de entrada nominal para operação S1	kVA	1,2	2,38	3,82	7,6
Corrente de entrada nominal a uma temperatura ambiente de 40 ° C					
em 1x120 V	A	5,0	9,9	12	-
em 1x240 V	A	5,0	9,9	12	-
em 3x120 V	A	2,3	4,6	9,2	-
em 3x240 V	A	2,3	4,6	9,2	18,3
Permitido ligar/desligar frequência	1/h	30			
Corrente máxima de ativação	A	10	10	10	20
Tensão do link de barramento nominal CC (Volta do Barramento em Atraso 3ph 1 seg)	V	170 a 340			
Corrente de saída contínua ( ± 3%), 1x ou 3x, a uma temperatura ambiente de 40 ° C					
em 120 V	Arms	3	6	12	-
em 240 V	Arms	3	6	12	24
Pico da corrente de saída (para 5 s, ± 3%)	Arms	9	18	30	48
Potência de saída contínua em corrente de entrada nominal					
em 1x120 V	VA	312,5	625	1250	-
em 1x240 V	VA	625	1250	2500	-
em 3x120 V	VA	312,5	625	1250	-
em 3x240 V	VA	625	1250	2500	5000
Pico da potência de saída (para 1 s)					
em 1x120 V	kVA	0,937	1,875	3,125	-
em 1x240 V	kVA	1,875	3,750	6,250	-
em 3x120 V	kVA	0,937	1,875	3,125	-
em 3x240 V	kVA	1,875	3,750	6,250	10
Dados técnicos para circuito de regeneração	—	(→ #42)			
Indutância do motor mín.					
em 120 V	mH	1,3	0,6	0,5	0,3
em 240 V	mH	2,5	1,3	1	0,6
Indutância do motor máx.					
	mH	250	125	100	60
Dissipação térmica, etapa de saída desabilitada					
	W	máx. 20	máx. 20	máx. 20	máx. 25
Dissipação térmica na corrente nominal					
	W	31	57	137	175
Emissão de ruídos (ventilador de baixa/alta velocidade)					
	dB(A)	-	33/39	37/43	41/56
Fornecimento de energia aux.					
	V	24 V (±10%, verifique a queda de tensão)			
-correntes tipo B, P, T com/sem freio no motor	A	0,5 / 1,7	0,6 / 1,8	0,7 / 1,9	1,0 / 2,5
-corrente tipo M com/sem freio no motor	A	0,8 / 2,0	0,9 / 2,1	1,0 / 2,2	1,3 / 2,8

## 7.7 Dados Elétricos AKD-xzzz07

Dados Elétricos	Unidades	AKD-x00307	AKD-x00607	AKD-x01207	AKD-x02407	AKD-x04807
Tensão de alimentação nominal (L1,L2,L3)	V	3 x 240 V a 480 V $\pm 10\%$				
Frequência de entrada da alimentação nominal	Hz	AC, 50 Hz a 400 Hz $\pm 5\%$ ou DC				
Potência de entrada nominal para operação S1	kVA	2,24	4,49	7,65	15,2	40,9
Corrente de entrada nominal a uma temperatura ambiente de 40 ° C						
em 3x240 V	A	2,7	5,4	9,2	18,3	49,3
em 3x400 V	A	2,7	5,4	9,2	18,3	49,3
em 3x480 V	A	2,7	5,4	9,2	18,3	49,3
Permitido ligar/desligar frequência	1/h	30				
Corrente máxima de ativação (em 480V, 20°C)	A	9	9	9	9	9
Tensão do link de barramento nominal CC (Volta do Barramento em Atraso 3ph 1 seg)	V=	340 a 680				
Corrente de saída contínua ( $\pm 3\%$ ), 1x ou 3x, a uma temperatura ambiente de 40 ° C						
em 240 V	Arms	3	6	12	24	48
em 400 V	Arms	3	6	12	24	48
em 480 V	Arms	3	6	12	24	48
Pico da corrente de saída (para 5 s, $\pm 3\%$ )	Arms	9	18	30	48	96
Potência de saída contínua em corrente de entrada nominal						
em 3x240 V	kVA	0,6	1,25	2,5	5	10
em 3x400 V	kVA	1	2	4,2	8,3	16,6
em 3x480 V	kVA	1,2	2,5	5	10	20
Pico da potência de saída (para 1 s)						
em 3x240 V	kVA	1,8	3,75	6,25	10	20
em 3x400 V	kVA	3	6,75	10,4	16,7	33
em 3x480 V	kVA	3,6	7,5	12,5	20	40
Dados técnicos para circuito de regeneração	—	(→ # 42)				
Indutância do motor mín.						
em 240 V	mH	3,2	1,6	1,3	0,6	0,3
em 400 V	mH	5,3	2,6	2,1	1	0,5
em 480 V	mH	6,3	3,2	2,5	1,2	0,6
Indutância do motor máx.						
	mH	600	300	250	120	60
Dissipação térmica, etapa de saída desabilitada	W	máx. 20	máx. 20	máx. 20	máx. 25	máx. 25
Dissipação térmica na corrente nominal	W	102	129	153	237	640
Emissão de ruídos (ventilador de baixa/alta velocidade)	dB(A)	34/43	34/43	44/52	48/58	48/72
Fornecimento de energia aux.	V=	24 V ( $\pm 10\%$ , verifique a queda de tensão)				
-correntes tipo B, P, T com/sem freio no motor	A=	1 / 2,5	1 / 2,5	1 / 2,5	2 / 4	2 / *
-corrente tipo M com/sem freio no motor	A=	1,3 / 2,8	1,3 / 2,8	1,3 / 2,8	2,3 / 4,3	2,3 / *

\* = o freio de retenção do motor é fornecido com uma tensão auxiliar separada de 24 V  $\pm 10\%$  (→ # 118).

## 7.8 Especificações

### AKD-xzzz06

Especificações	Uni- dades	até AKD- x00606	AKD- x01206	AKD- x02406
Frequência de comutação da etapa de saída	kHz	10	8	8
Velocidade de aumento da tensão dU/dt	kV/μs	2,5		4,3
Largura de banda do controlador da corrente	kHz	2,5 a 4	2 a 3	
Largura de banda do controlador de velocidade (escalável)	Hz	0 a 1000	0 a 800	0 a 600
Largura de banda do controlador de posição (escalável)	Hz	1 a 250		

### AKD-xzzz07

Especificações	Uni- dades	AKD- x00307	AKD- x00607	AKD- x01207	AKD- x02407	AKD- x04807
Frequência de comutação da etapa de saída	kHz	8	8	6	8	8
Velocidade de aumento da tensão dU/dt	kV/μs	7,2				
Largura de banda do controlador da corrente	kHz	2.5 to 4		2 to 3		2 to 3
Largura de banda do controlador de velocidade (escalável)	Hz	0 to 800	0 to 600		0 to 600	
Largura de banda do controlador de posição (escalável)	Hz	1 to 250				

## 7.9 Torques de aperto recomendados

Conector	Torque de Aperto/Nm (in-lbs (→ # 23))			
	a AKD-x00606	AKD-x01206	AKD-x02406, AKD-x00307 a AKD-x02407	AKD-x04807
X1	0,2 a 0,25	0,2 a 0,25	0,2 a 0,25	0,2 a 0,25
X2	0,5 a 0,6	0,7 a 0,8	0,7 a 0,8	0,7 a 0,8
X3	0,5 a 0,6	0,5 a 0,6	0,7 a 0,8	0,7 a 0,8
X4	-	-	0,7 a 0,8	0,7 a 0,8
X7, X8, X21, X22, X23, X24, X35, X36	0,2 a 0,25	0,2 a 0,25	0,2 a 0,25	0,2 a 0,25
X14	-	-	1,7 a 1,8	1,7 a 1,8
X15, X16	-	-	0,2 a 0,25	0,2 a 0,25
bloco PE	1,7	1,7	1,7	1,7

## 7.10 Fusíveis e disjuntores

Fusíveis da UE	Fusíveis dos EUA
Tipos gS ou gG, 400 V/500 V, tempo de atraso	Classe J, 600 Vca 200 kA, tempo de atraso. Os fusíveis devem ser aprovados pela UL e CSA

**Suportes dos fusíveis:** Combinados com os blocos do fusível padrão, os suportes de fusível de manuseio seguro devem ser usados em conformidade com IEC 60529.

Exemplo Bussmann: CH Series Modular Fuse Holders, class J, 3 poles: CH30J3, CH14J3

Exemplo Ferraz: Ultrasafe Fuse holders, class J, 3 poles: US3J3I

### 7.10.1 Fusível do fonte de alimentação externa

Modelo do Drive	Máx. valores de Amperes	Exemplos Bussmann, da classe J	Exemplos Ferraz Shawmut, classe J
AKD-x00306	10A (Tempo de Atraso)	LPJ10SP/DFJ10	AJT10/HSJ10
AKD-x00606	15A (Tempo de Atraso)	LPJ15SP/DFJ15	AJT15/HSJ15
AKD-x01206	15A (Tempo de Atraso)	LPJ15SP/DFJ15	AJT15/HSJ15
AKD-x02406	30A (Tempo de Atraso)	LPJ30SP/DFJ30	AJT30/HSJ30
AKD-x00307	6A (Tempo de Atraso)	LPJ6SP/DFJ6	AJT6/HSJ6
AKD-x00607	10A (Tempo de Atraso)	LPJ10SP/DFJ10	AJT10/HSJ10
AKD-x01207	15A (Tempo de Atraso)	LPJ15SP/DFJ15	AJT15/HSJ15
AKD-x02407	30A (Tempo de Atraso)	LPJ30SP/DFJ30	AJT30/HSJ30
AKD-x04807	60A (Tempo de Atraso)	LPJ60SP/DFJ60	AJT60/HSJ60
AKD-x04807	Siemens Circuit Breaker 3RV17 42-5LD 10 (→ # 106)		

### 7.10.2 Fusível do alimentação de 24 V externo

Modelo do Drive	Máx. valores de Amperes	Exemplos Bussmann, da classe J	Exemplos Ferraz Shawmut, classe J
todos AKD	8A (Tempo de Atraso)	LPJ8SP/DFJ8	AJT8

### 7.10.3 Fusível do resistor de regeneração externo

Modelo do Drive	Máx. Amperes @240V	Máx. Amperes @480V	Região UL exemplo Bussmann:	Região CE exemplo Siba:
AKD-x003 a 012	10A	40A	FWP-xxA14F	110V a 400V: gRL xxA (gS) 400V a 480V: aR xxA
AKD-x024	15A	50A		
AKD-x048	-	Frizlen DC Powerswitch FPS (→ # 111)		

### 7.10.4 Fusível do link de barramento CC externo

Modelo do Drive	Máx. valores de Amperes	Região UL exemplo Bussmann:	Região CE exemplo Siba:
AKD-x003 a 024	50A	FWP-50A14F	110V a 400V: gRL 50A (gS) 400V a 480V: aR 50A
AKD-x048	125A	FWP-125A14F	400V a 480V: aR 125A

## 7.11 Conectores

### Tipos AKD-xzzz06 e tipos AKD-xzzz07

Conector	Tipo	Máx. Seção transversal <sup>1</sup>	Corrente	Tensão
			Permitida <sup>2</sup>	Permitida <sup>3</sup>
Sinais de contr. X7/X8	Con. terminal, 10 pin.	1,5 mm <sup>2</sup> , 16 awg	10 A	250 V
Sinais de contr. X21/X22*	Con. terminal, 8 pin.	1,5 mm <sup>2</sup> , 16 awg	10 A	250 V
Sinais de contr. X23/X24*	Con. terminal, 14 pin.	1,5 mm <sup>2</sup> , 16 awg	10 A	250 V
Sinais de contr. X35/X36**	Con. terminal, 8 pin.	1,5 mm <sup>2</sup> , 16 awg	10 A	250 V
Feedback X10	SubD 15 pin. HD (fêmea)	0,5 mm <sup>2</sup> , 21 awg	1 A	<100 V
Porta Serviço X11,X32**	RJ45	0,5 mm <sup>2</sup> , 21 awg	1 A	<100 V
Barram. de Mov. X5,X6	RJ45	0,5 mm <sup>2</sup> , 21 awg	1 A	<100 V
CAN E/S X12/13	RJ25	0,5 mm <sup>2</sup> , 21 awg	1 A	<100 V
Emulação de Encoder X9	SubD 9 pin. (macho)	0,5 mm <sup>2</sup> , 21 awg	1 A	<100 V

\* somente com cartão de opção E/S "IC" , \*\* somente com variante AKD-M

### Tipos AKD-xzzz06 (Tensão de Alimentação da Rede de 120V a 240V)

Conector	Tipo	Máx. Seção transversal <sup>1</sup>	Corrente Permitida <sup>2</sup>	Tensão Permitida <sup>3</sup>
24V/STO X1 (03 a 24A)	Con. terminal, 3 pin.	1,5 mm <sup>2</sup> , 16 awg	8 A	160 V
Motor X2 (3 a 6 A)	Con. terminal, 6 pin.	2,5 mm <sup>2</sup> , 14 awg	10 A	320 V
Motor X2 (12 a 24 A)	Con. terminal, 6 pin.	10 mm <sup>2</sup> , 8 awg	30 A	1000 V
Potência /Regen X3 (3 a 6A)	Con. terminal, 7 pin.	2,5 mm <sup>2</sup> , 14 awg	10 A	320 V
Potência /Regen X3 (12 A)	Con. terminal, 8 pin.	2,5 mm <sup>2</sup> , 14 awg	16 A	320 V
Regen X3 (24 A)	Con. terminal, 4 pin.	10 mm <sup>2</sup> , 8 awg	30 A	1000 V
Potência X4 (24 A)	Con. terminal, 4 pin.	10 mm <sup>2</sup> , 8 awg	30 A	1000 V

### Tipos AKD-xzzz07 (Tensão de Alimentação da Rede de 240V a 480V)

Conector	Tipo	Máx. Seção transversal <sup>1</sup>	Corrente Permitida <sup>2</sup>	Tensão Permitida <sup>3</sup>
24V/STO X1 (03 a 24A)	Con. terminal, 3 pin.	1,5 mm <sup>2</sup> , 16 awg	8 A	160 V
24V/STO X1 (48A)	Con. terminal, 8 pin.	1,5 mm <sup>2</sup> , 16 awg	8 A	160 V
Motor X2 (03 a 24A)	Con. terminal, 6 pin.	10 mm <sup>2</sup> , 8 awg	30 A	1000 V
Motor X2 (48A)	Con. terminal, 4 pin.	16 mm <sup>2</sup> , 6 awg	54 A	1000 V
Regen X3 (03 a 24A)	Con. terminal, 4 pin.	10 mm <sup>2</sup> , 8 awg	30 A	1000 V
Regen X3 (48A)	Con. terminal, 3 pin.	16 mm <sup>2</sup> , 6 awg	54 A	1000 V
Potência X4 (03 a 24A)	Con. terminal, 4 pin.	10 mm <sup>2</sup> , 8 awg	30 A	1000 V
Potência X4 (48A)	Con. terminal, 4 pin.	16 mm <sup>2</sup> , 6 awg	54 A	1000 V
Link de barram. CC X14 (48A)	Con. terminal, 3 pin.	16 mm <sup>2</sup> , 6 awg	54 A	1000 V
24V Freio X15 (48A)	Con. terminal, 2 pin.	1,5 mm <sup>2</sup> , 16 awg	8 A	160 V
Freio X16 (48A)	Con. terminal, 2 pin.	1,5 mm <sup>2</sup> , 16 awg	8 A	160 V

<sup>1</sup> conexão de uma linha

<sup>2</sup> conexão de uma linha com condutor de seção transversal recomendado (→ # 41)

<sup>3</sup> tensão nominal com nível de poluição 2 (menores valores de acordo com UL840 e IEC60664)



## 7.12 Requisitos de Fiação e Cabos

### 7.12.1 Geral

Para informações sobre as características químicas, mecânicas e elétricas dos cabos, consulte o manual de acessórios ou entre em contato com o apoio ao cliente.

#### INFORMAÇÃO

Para alcançar o máximo comprimento de cabo permitido, você deve usar material de cabo com os seguintes requisitos de capacitância (fase à blindagem):

- Cabo do motor: menos de 150 pF/m
- Cabo do Resolver/Encoder: menos de 120 pF/m

Cabos de motor com mais de 25 m podem exigir o uso de uma bobina motora.

### 7.12.2 Requisitos e Seção Transversal do Cabo

A tabela abaixo descreve a interface recomendada dos requisitos e seções transversais do cabo para sistemas de um eixo de acordo com IEC 60204. Para sistemas multieixos, observe as condições de operação específicas para o seu sistema.

Interface	Seção transversal	Requisitos do Cabo
Conexão CA	até AKD-x006: 1.5 mm <sup>2</sup> (16 awg) AKD-x012: 2.5 mm <sup>2</sup> (14 awg) AKD-x024: 4 mm <sup>2</sup> (12 awg) AKD-x048: 16 mm <sup>2</sup> (6 awg)	600 V, mínimo de 75°C
Link de barramento CC, resistor de regeneração	AKD-x006: 1.5 mm <sup>2</sup> (16 awg) AKD-x012 to 24: 2.5 mm <sup>2</sup> (14 awg) AKD-x048: 4 mm <sup>2</sup> (12 awg)	1000 V, mínimo de 75°C, blindado para comprimentos >0,20 m
Cabos de motor sem bobina, máx. 25 m	até AKD-x006: 1.5 mm <sup>2</sup> (16 awg) AKD-x012: 2.5 mm <sup>2</sup> (14 awg) AKD-x024: 4 mm <sup>2</sup> (12 awg) AKD-x048: 16 mm <sup>2</sup> (6 awg)	600 V, mínimo de 75°C, blindado, capacitância <150 pF/m
Cabos de motor com bobina, 25 - 50 m	até AKD-x006: 1.5 mm <sup>2</sup> (16 awg) AKD-x012: 2.5 mm <sup>2</sup> (14 awg) AKD-x024: 4 mm <sup>2</sup> (12 awg)	600 V, mínimo de 75°C, blindado, capacitância <150 pF/m
Resolver, máx. 100 m	4x2x0.25 mm <sup>2</sup> (24 awg)	pares trançados, blindado, capacitância <120 pF/m
SFD, máx. 50 m	1x2x0.25 mm <sup>2</sup> (24 awg) 1x2x0.50 mm <sup>2</sup> (21 awg)	pares trançados, blindado
SFD3/DSL, máx. 25 m	1x2x0.50 mm <sup>2</sup> (21 awg)	pares trançados, blindado
Encoder, máx. 50 m	7x2x0.25 mm <sup>2</sup> (24 awg)	pares trançados, blindado
ComCoder, máx. 25 m	8x2x0.25 mm <sup>2</sup> (24 awg)	pares trançados, blindado
E/S analógicas, máx. 30 m	0.25 mm <sup>2</sup> (24 awg)	pares trançados, blindado
E/S digitais, máx. 30 m	0.5 mm <sup>2</sup> (21 awg)	única linha
Freio de retenção (motor)	mín. 0.75 mm <sup>2</sup> (19 awg)	600 V, mínimo de 75°C, blindado
+24 V / GND, max 30 m	máx. 2.5 mm <sup>2</sup> (14 awg)	única linha

## 7.13 Frenagem Dinâmica

Frenagem dinâmica é um método de diminuição de um sistema servo pela dissipação de energia mecânica acionada pela parte de trás do motor EMF. The AKD possui um modo de frenagem dinâmica embutido que opera totalmente no hardware. Quando ativado, o drive interrompe os terminais do motor em sintonia com a parte de trás do EMF (eixo q), mas continua a operar o circuito da corrente sem produzir força (eixo d) com corrente 0. Isso força todas as correntes de frenagem dinâmica a serem correntes de parada e garante a parada/amp mais rápida da corrente de terminal do motor.

- Quando a corrente não está sendo limitada, a energia mecânica está sendo dissipada na resistência do motor.
- Quando a corrente está sendo limitada, a energia é devolvida aos capacitores de barramento do drive.
- O drive também limita a corrente do terminal do motor de frenagem dinâmica através do parâmetro *DRV.DBILIMIT* para garantir que o drive, motor e a carga do cliente não encontrem correntes/forças excessivas.

Se e como o AKD usa a frenagem dinâmica depende do modo desabilitar (*DRV.DISMODE*).

### 7.13.1 Circuito de Regeneração

Quando a quantidade de energia devolvida desenvolve suficientemente a tensão do capacitor, o drive ativa o circuito de regeneração para começar a esvaziar a energia devolvida no resistor de regeneração (também chamado de resistor de freio). Esse resistor pode ser conectado interna ou externamente ao drive, dependendo do modelo ou fiação do drive.

**AKD-x00306 a AKD-x00606, AKD-x04807:** Sem resistor de regeneração interno. Dependendo dos requisitos da aplicação, um resistor externo pode ser conectado.

**AKD-x01206 a AKD-x02406 e AKD-x00307 a AKD-x02407:** Com resistor interno e ainda a capacidade de conectar um resistor externo dependendo dos requisitos de aplicação.

Resistores de regeneração externos são descritos no Manual de Acessórios do AKD.

### 7.13.2 Descrição funcional

Quando a quantidade de energia devolvida desenvolve suficientemente a tensão do capacitor, o drive ativa o chopper de frenagem para começar a esvaziar a energia devolvida no resistor de regeneração.

#### 1. Drives individuais, não acoplados pelo circuito do link de barramento CC

Quando a energia realimentada do motor tem uma média ou pico de potência que excede o nível pré-configurado pela taxa de energia de regeneração, o drive gera uma advertência "n521 Sobrealimentação de Regeneração". Depois de emitida a advertência, se a potência aumentar além do nível da falha, o circuito de regeneração será desligado.

Com o circuito de regeneração desligado, a tensão do link de barramento CC interna do drive é supervisionada. O drive relata uma falha de sobretensão se o limiar de barramento CC for excedido. A etapa de energia do drive é desabilitada e a carga é reduzida até parar com a mensagem de falha "F501 Sobretensão do barramento" (→ # 196). O contato de Falha (terminais X8/9-10) é aberto (→ # 161) devido a esta falha.

#### 2. Vários drives acoplados pelo link de barramento CC

Usando o circuito de regeneração embutido, vários drives da mesma série podem ser operados com um link de barramento CC comum (→ # 108), sem nenhuma medida adicional. 90% da potência combinada de todos os drives acoplados está sempre disponível para potência contínua e de pico. O desligamento em sobretensão irá decorrer como descrito no item 1. (acima) para o drive com o limite de ativação mais baixo (resultante das tolerâncias).

#### INFORMAÇÃO

Observe o tempo de regeneração (alguns minutos) para o circuito de freio dinâmico após a carga estar completa com pico de potência de regeneração.

### 7.13.3 Dados Técnicos para o AKD-xzzz06

Os dados técnicos para o circuito de regeneração dependem do tipo do drive e da tensão da rede. Tensões de alimentação, capacitâncias e tensões de ativação são todas valores nominais.

Circuito de freio			Tensão de alimentação
Tipo	Dados nominais	Unid.	120 V / 240 V
<b>AKD-xzzz06 todos os tipos</b>	Limiar de ativação do circuito de regeneração	V	380
	Limite de sobretensão	V	420
	Ciclo de trabalho de regeneração máximo	%	15*
Tipo	Dados nominais	Unid.	120 V / 240 V
<b>AKD-x00106</b>	Resistor de regeneração externo	Ohm	33
	Potência de regeneração contínua máxima, resistor externo	kW	0,48
	Pico da potência de regeneração, externa (1s)	kW	5,4
	Energia de absorção em capacitores (+/- 20%)	Ws	60 / 20
	Capacitância de Barramento CC	µF	940
<b>AKD-x00306</b>	Resistor de regeneração externo	Ohm	33
	Potência de regeneração contínua máxima, resistor externo	kW	0,77
	Pico da potência de regeneração, externa (1s)	kW	5,4
	Energia de absorção em capacitores (+/- 20%)	Ws	60 / 20
	Capacitância de Barramento CC	µF	940
<b>AKD-x00606</b>	Resistor de regeneração externo	Ohm	33
	Potência de regeneração contínua máxima, resistor externo	kW	1,5
	Pico da potência de regeneração, externa (1s)	kW	5,4
	Energia de absorção em capacitores (+/- 20%)	Ws	60 / 20
	Capacitância de Barramento CC	µF	940
<b>AKD-x01206</b>	Resistor de regeneração interno	Ohm	15
	Potência contínua, resistor interno	W	100
	Pico de potência de regeneração, resistor interno (0,5s)	kW	11,7
	Resistor de regeneração externo	Ohm	15
	Potência de regeneração contínua máxima, resistor externo	kW	3
	Absorção da potência de regeneração, resistor externo (1s)	kW	5,4
	Energia armazenável em capacitores (+/- 20%)	Ws	160 / 55
	Capacitância de Barramento CC	µF	2460
<b>AKD-x02406</b>	Resistor de regeneração interno	Ohm	8
	Potência contínua, resistor interno	W	200
	Pico de potência de regeneração, resistor interno (0,5s)	kW	22
	Resistor de regeneração externo	Ohm	15
	Potência de regeneração contínua máxima, resistor externo	kW	6
	Absorção da potência de regeneração, resistor externo (1s)	kW	11,8
	Energia armazenável em capacitores (+/- 20%)	Ws	180 / 60
	Capacitância de Barramento CC	µF	2720

\* depende da potência do resistor de regeneração conectado

### 7.13.4 Technical data for AKD-xzzz07

Os dados técnicos para o circuito de regeneração dependem do tipo do drive e da tensão da rede. Tensões de alimentação, capacitâncias e tensões de ativação são todas valores nominais.

Circuito de freio			Tensão de alimentação	
Tipo	Dados nominais	Unid.	240 V	400 V / 480 V
<b>AKD-xzzz07</b> todos os tipos	Limiar de ativação do circuito de regeneração	V	380	760
	Limite de sobretensão	V	420	840
	Ciclo de trabalho de regeneração máximo	%	15*	

Tipo	Dados nominais	Unid.	240 V	400 V / 480 V
<b>AKD-x00307</b>	Resistor de regeneração interno	Ohm	33	
	Potência contínua, resistor interno	W	80	
	Pico de potência de regeneração, resistor interno (0,5s)	kW	5,5	22,1
	Resistor de regeneração externo	Ohm	33	
	Potência de regeneração contínua máxima, resistor externo	kW	0,77	1,5
	Pico da potência de regeneração, externa (1s)	kW	5,4	21,4
	Energia de absorção em capacitores (+/- 20%)	Ws	5	35 / 20
	Capacitância de Barramento CC	µF	235	
<b>AKD-x00607</b>	Resistor de regeneração interno	Ohm	33	
	Potência contínua, resistor interno	W	100	
	Pico de potência de regeneração, resistor interno (0,5s)	kW	5,4	21,4
	Resistor de regeneração externo	Ohm	33	
	Potência de regeneração contínua máxima, resistor externo	kW	1,5	3
	Pico da potência de regeneração, externa (1s)	kW	5,4	21,4
	Energia de absorção em capacitores (+/- 20%)	Ws	5	35 / 20
	Capacitância de Barramento CC	µF	235	
<b>AKD-x01207</b>	Resistor de regeneração interno	Ohm	33	
	Potência contínua, resistor interno	W	100	
	Pico de potência de regeneração, resistor interno (0,5s)	kW	5,4	21,4
	Resistor de regeneração externo	Ohm	33	
	Potência de regeneração contínua máxima, resistor externo	kW	3	6
	Pico da potência de regeneração, externa (1s)	kW	5,4	21,4
	Energia de absorção em capacitores (+/- 20%)	Ws	10	70 / 40
	Capacitância de Barramento CC	µF	470	
<b>AKD-x02407</b>	Resistor de regeneração interno	Ohm	23	
	Potência contínua, resistor interno	W	200	
	Pico de potência de regeneração, resistor interno (0,5s)	kW	7.7	30.6
	Resistor de regeneração externo	Ohm	23	
	Potência de regeneração contínua máxima, resistor externo	kW	6	12
	Pico da potência de regeneração, externa (1s)	kW	7.7	30.6
	Energia de absorção em capacitores (+/- 20%)	Ws	15	110 / 60
	Capacitância de Barramento CC	µF	680	
<b>AKD-x04807</b>	Resistor de regeneração externo	Ohm	10	
	Potência de regeneração contínua máxima, resistor externo	kW	6	12
	Pico da potência de regeneração, externa (1s)	kW	17.6	70.5
	Energia de absorção em capacitores (+/- 20%)	Ws	20	146 / 80
	Capacitância de Barramento CC	µF	900	

\* depende da potência do resistor de regeneração conectado

## 7.14 Comportamento do Ligar/Desligar

Este capítulo descreve o comportamento do ligar/desligar do AKD.

### Comportamento da função "freio de retenção"

Drives com uma função de freio de retenção habilitada possuem um tempo especial para ligar e desligar a etapa de saída (→ # 118). Eventos que removem o sinal DRV.ACTIVE acionam a aplicação do freio de retenção. Como em todos os circuitos eletrônicos, a regra geral determina que existe uma possibilidade do módulo de freio de retenção interno falhar.

Segurança funcional, por ex., com carga suspensa (eixos verticais), requer um freio mecânico adicional que deve ser operado com segurança, por exemplo por um controle de segurança.

Se a velocidade fica abaixo do limiar *CS.VTHRESH* ou esgotar o tempo durante um procedimento de parada, o freio é aplicado. Defina o parâmetro *MOTOR.BRAKEIMM* para 1 com eixos verticais, para aplicar o freio de retenção (→ # 118) imediatamente após falhas ou a opção Hardware desabilitado.

### O comportamento na condição de sobretensão está presente

O comportamento na condição de sobretensão depende da configuração *VBUS.UVMODE*.

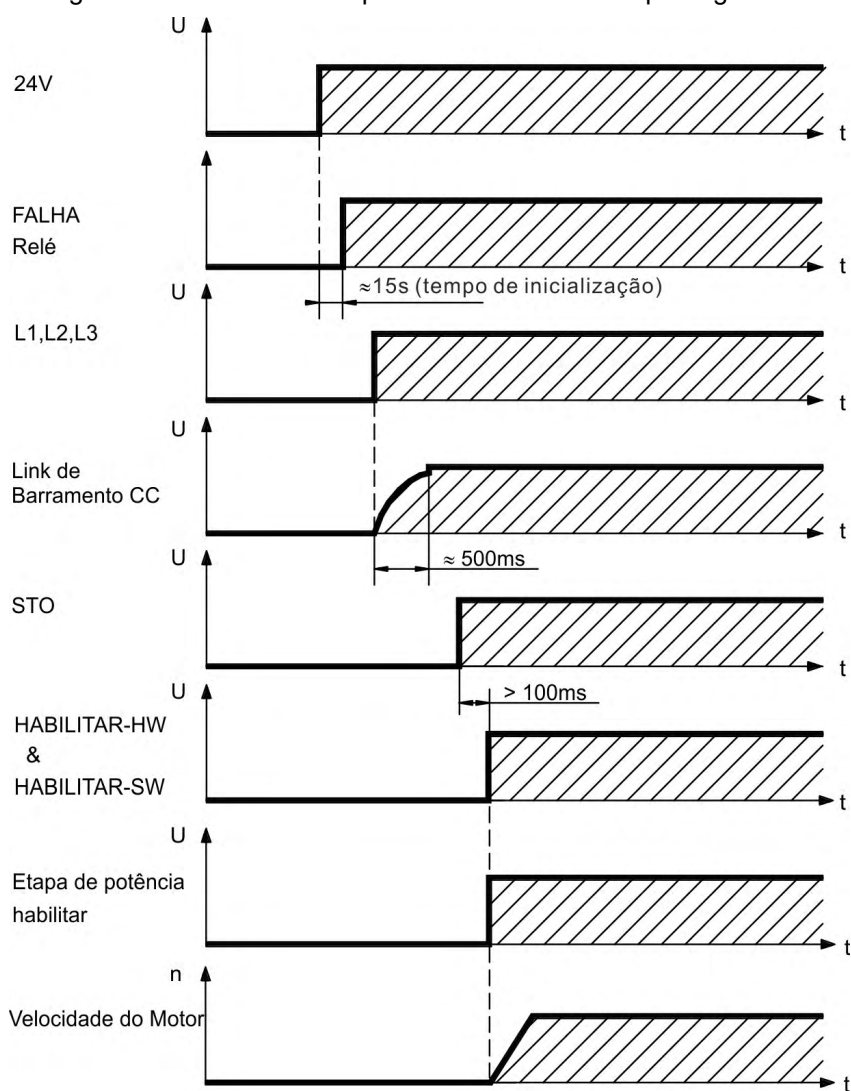
<b>VBUS.UVMODE</b>	Modo de Sobretensão de Barramento CC. Consulte a ajuda do WorkBench para configurar o parâmetro.
<b>0</b>	O drive relatará uma falha de sobretensão F502 sempre que uma condição de sobretensão ocorrer.
<b>1 (padrão)</b>	O drive relatará uma advertência n502 se não estiver habilitado. O drive relatará uma falha se estiver habilitado quando a condição ocorrer, ou é feita uma tentativa de habilitação durante uma condição de sobretensão.

### Função de segurança do STO

Com a função de segurança pessoal do STO, o drive pode ser protegido contra interrupção usando seus eletrônicos internos para que mesmo quando a potência estiver sendo alimentada, o eixo do drive está protegido contra reiniciação involuntária. O capítulo "Torque Seguro Desligado (STO)" descreve como usar a função STO (→ # 54).

### 7.14.1 Comportamento de ligar em operação padrão

O diagrama abaixo ilustra a sequência funcional correta para ligar o drive.



A falha F602 ocorre quando o STO (→ # 54) não possui corrente quando o habilitar HW é ativado.

### 7.14.2 Comportamento do desligamento

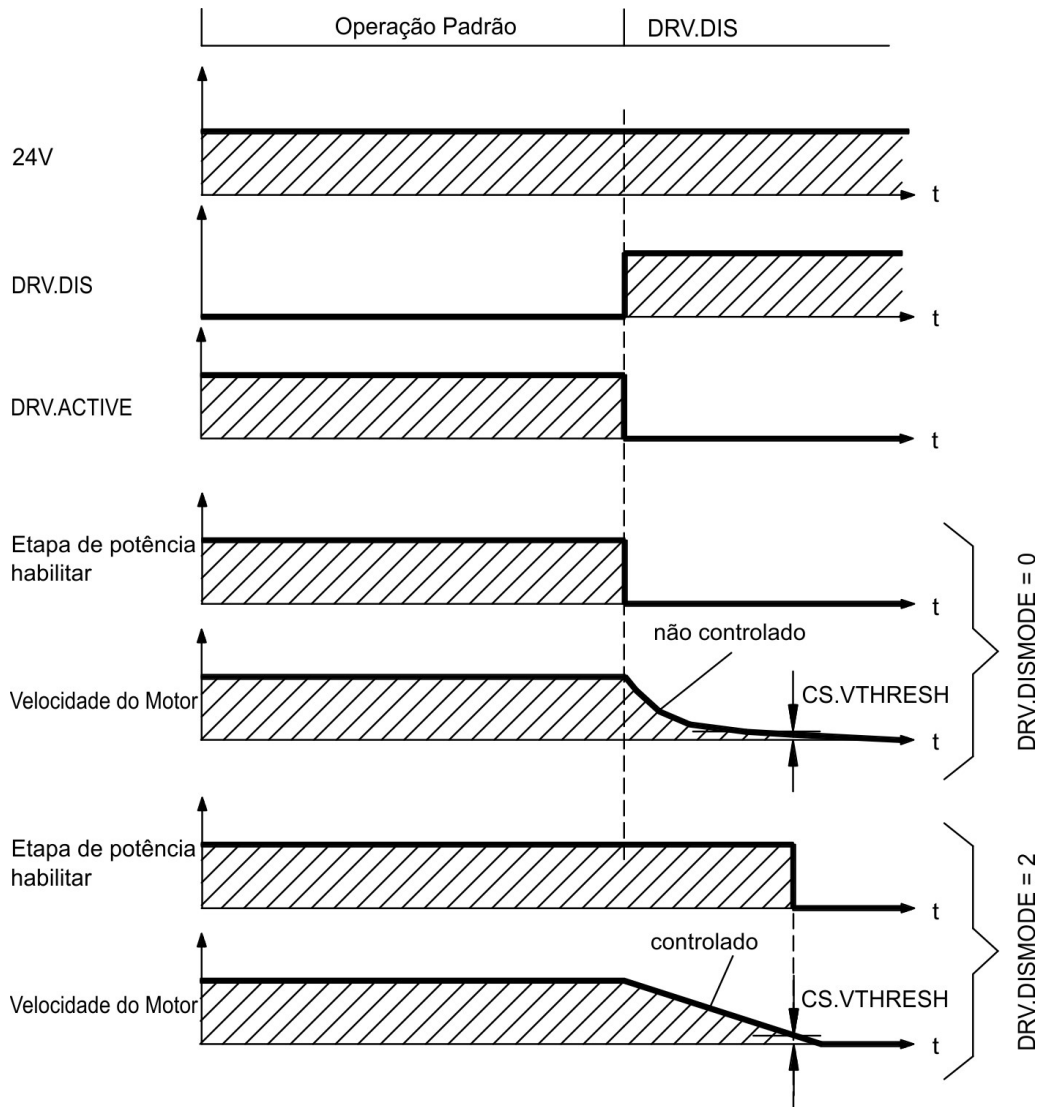
**INFORMAÇÃO**

A alimentação de 24 V do drive deve permanecer constante. A entrada de Hardware habilitado desabilita imediatamente a etapa de energia. Entradas Digitais Configuradas e comandos de rede podem ser usados para realizar paradas controladas.

#### 7.14.2.1 Comportamento do desligamento usando o comando DRV.DIS

O botão habilitar/desabilitar no WorkBench envia um comando *drv.dis* internamente para o drive. Consulte a ajuda do WorkBench para configurar as entradas e os comandos do software. Às vezes este sinal de habilitar é chamado de "Software Enable" (SW-Enable).

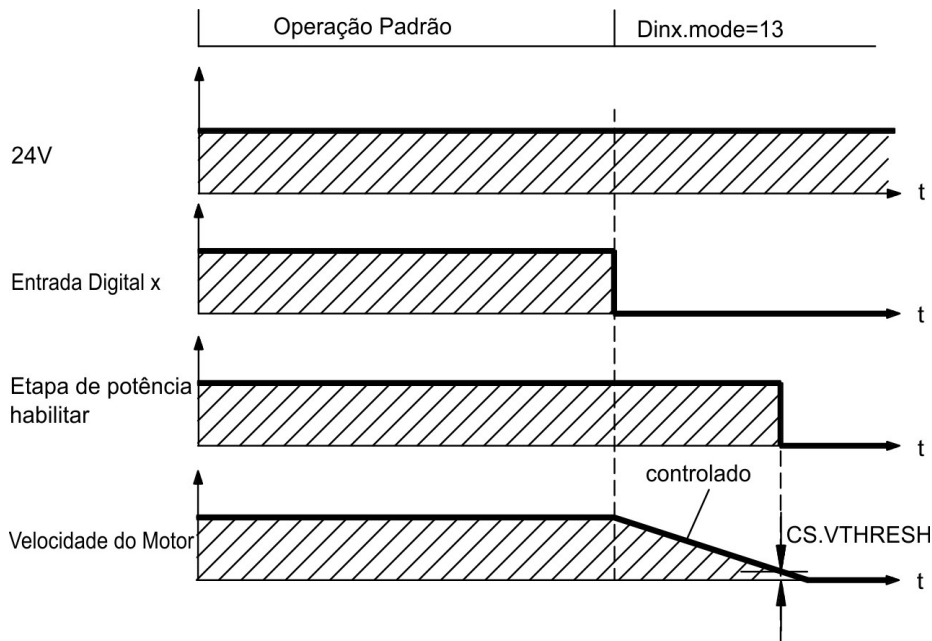
<b>DRV.DISMODE</b>	O DRV.DISMODE controla o comportamento do comando <i>drv.dis</i> emitido pelo WorkBench, ou terminal, ou rede. Consulte a ajuda do WorkBench para configuração.
<b>0</b>	Desabilite o eixo imediatamente, se a velocidade ficar abaixo do limiar <i>CS.VTHRESH</i> ou se esgotar o tempo, o freio é aplicado. A categoria 0 para em conformidade com IEC 60204 (→ # 52).
<b>2</b>	Use a parada controlada para desabilitar o drive, se a velocidade ficar abaixo do limiar <i>CS.VTHRESH</i> ou se esgotar o tempo, o freio é aplicado. A categoria 1 para em conformidade com IEC 60204 (→ # 52).



Se a velocidade ficar abaixo do limiar *CS.VTHRESH* ou esgotar o tempo, o freio é aplicado (→ # 118).

### 7.14.2.2 Comportamento do desligamento usando uma entrada digital (parada controlada)

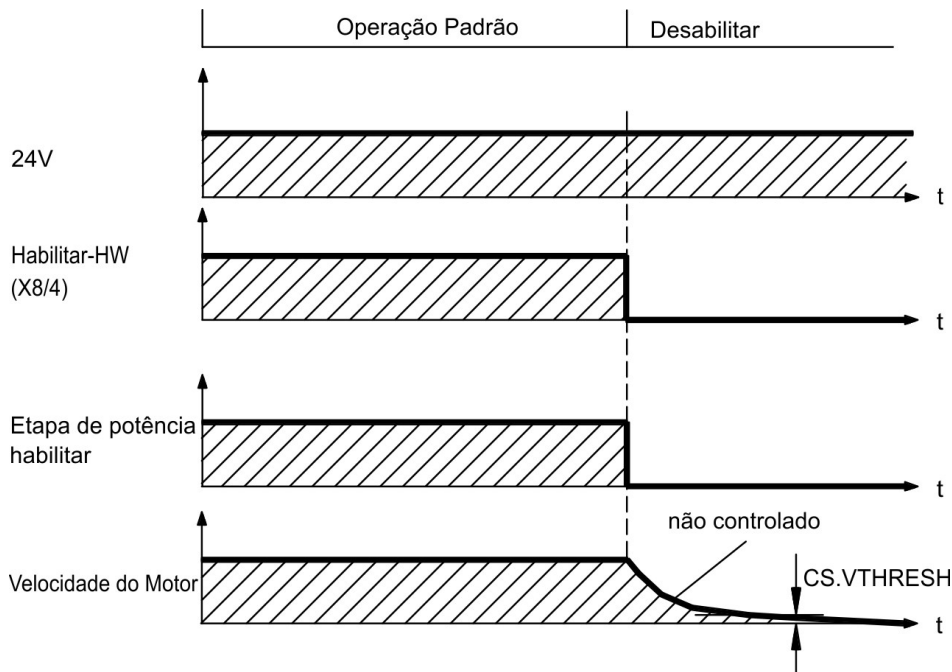
Esta é uma categoria de parada 2 em conformidade com IEC 60204 (→ # 52).  
 Uma entrada digital pode ser configurada para levar o motor até uma parada controlada e depois desabilitar o drive e aplicar o freio de retenção.(se presente). Consulte a ajuda do WorkBench para obter informações sobre a configuração das Entradas Digitais.



Se a velocidade ficar abaixo do limiar *CS.VTHRESH* ou esgotar o tempo, o freio é aplicado (→ # 118).

### 7.14.2.3 Comportamento do desligamento usando uma entrada Enable HW (parada não controlada)

Esta é a categoria 0 em conformidade com IEC 60204 (→ # 52).  
 A entrada habilitar do hardware desabilita o estágio da energia imediatamente



Se a velocidade fica abaixo do limiar *CS.VTHRESH* ou esgotar o tempo o freio de retenção do motor é aplicado (→ # 118). Defina o parâmetro *MOTOR.BRAKEIMM* para 1 com eixos verticais, para aplicar o freio de retenção do motor imediatamente após Desabilitar o Hardware.



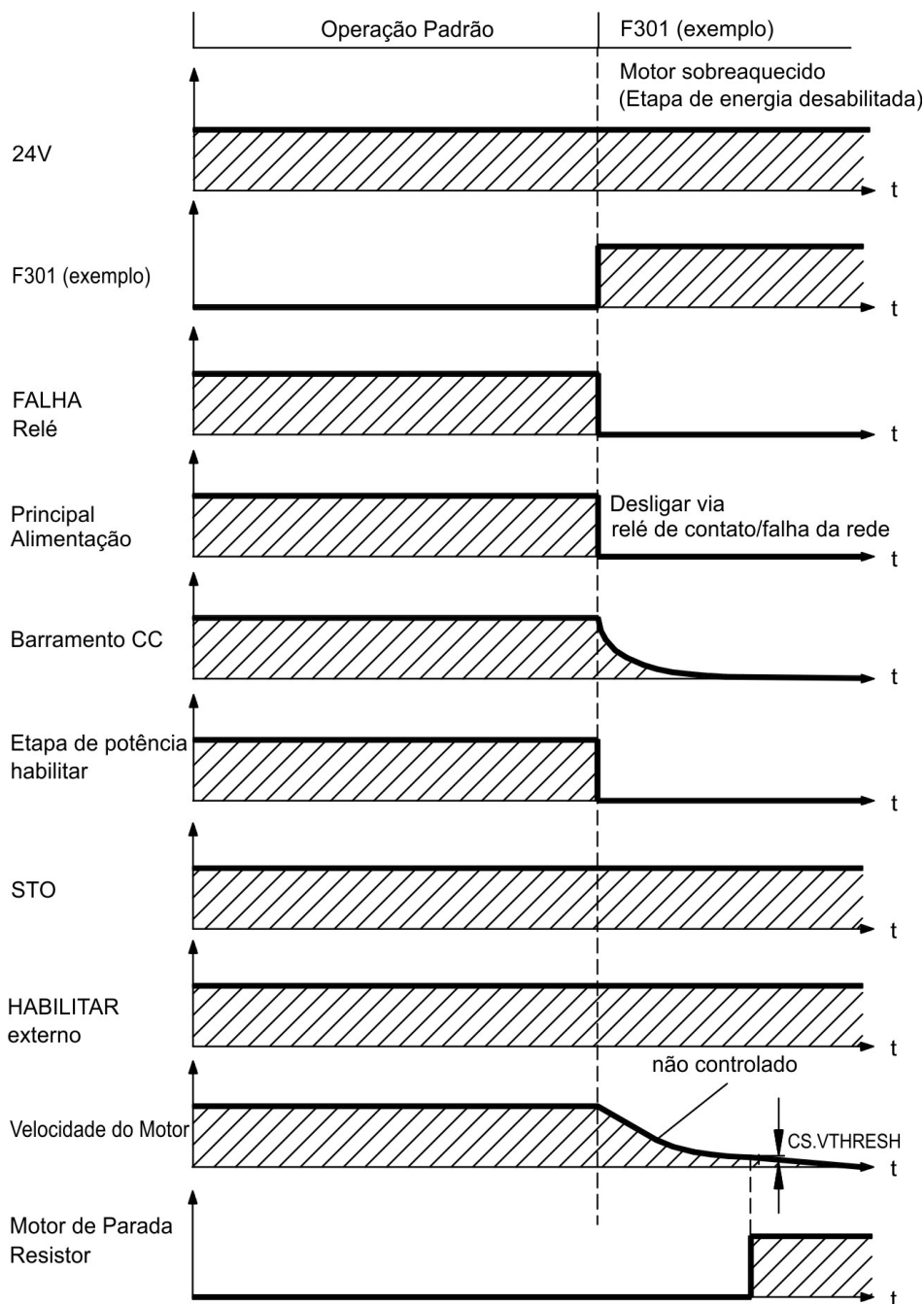
**7.14.2.4 Comportamento do desligamento em caso de uma falha**

O comportamento do drive depende sempre do tipo de falha e da configuração de um número de parâmetros diferentes (DRV.DISMODE, VBUS.UVFTHRESH, CS.VTHRESH, e outros; consulte a ajuda do WorkBench para mais detalhes). Consulte a seção *Mensagens de Falha e Advertência e Soluções* do ajuda do WorkBench em uma tabela que descreve o comportamento específico de cada falha.

As páginas seguintes mostram exemplos de possíveis comportamentos de falhas.

**Comportamento do desligamento para falhas que causam uma desabilitação imediata na etapa da energia**

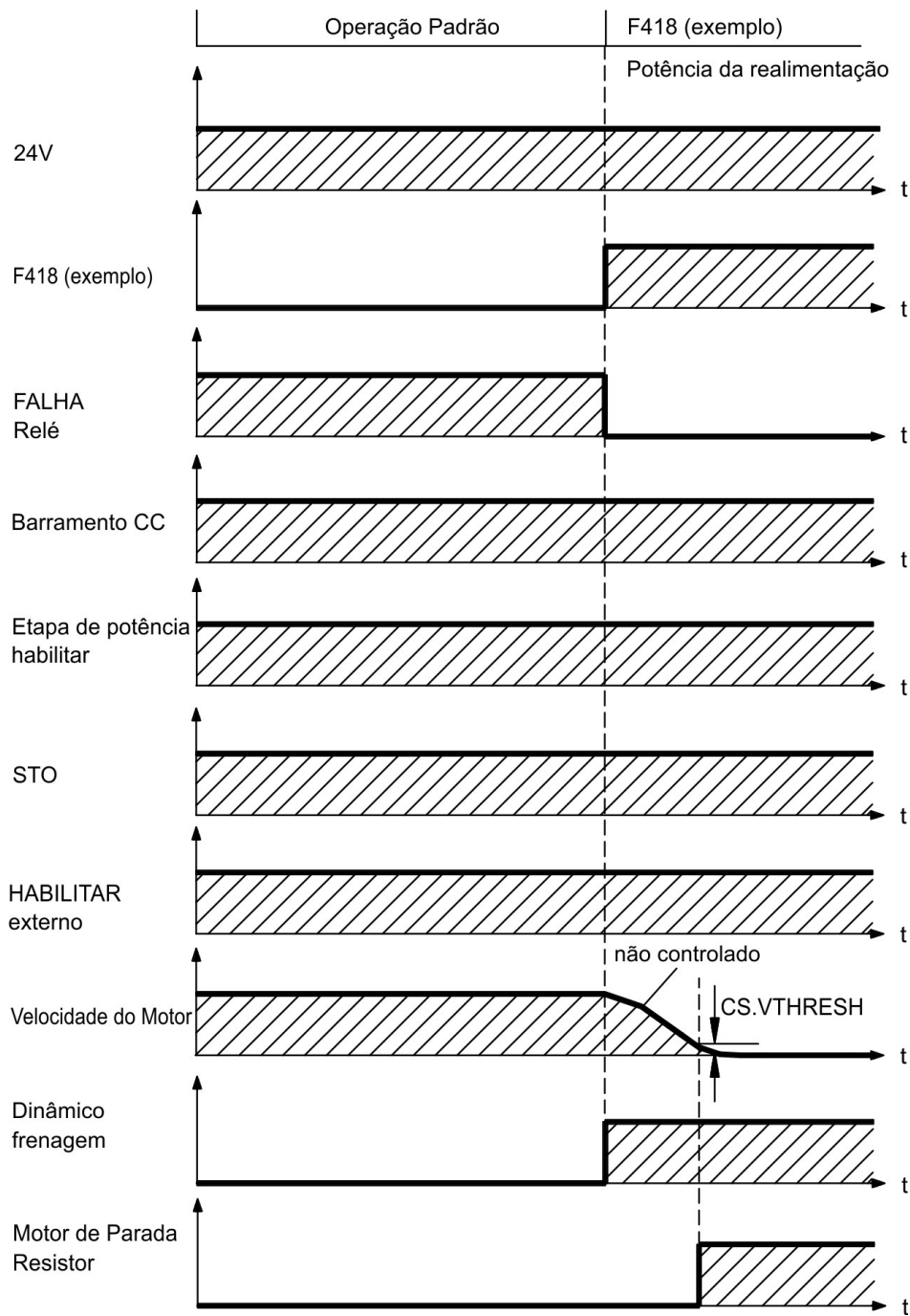
Esta é uma categoria de parada 0 em conformidade com IEC 60204 (→ # 52).



Se a velocidade fica abaixo do limiar  $CS.VTHRESH$  ou esgotar o tempo, o freio de retenção do motor é aplicado (→ # 118). Defina o parâmetro MOTOR.BRAKEIMM para 1 com eixos verticais, para aplicar o freio de retenção do motor imediatamente após as falhas.

**Comportamento do desligamento para falhas que causam frenagem dinâmica**

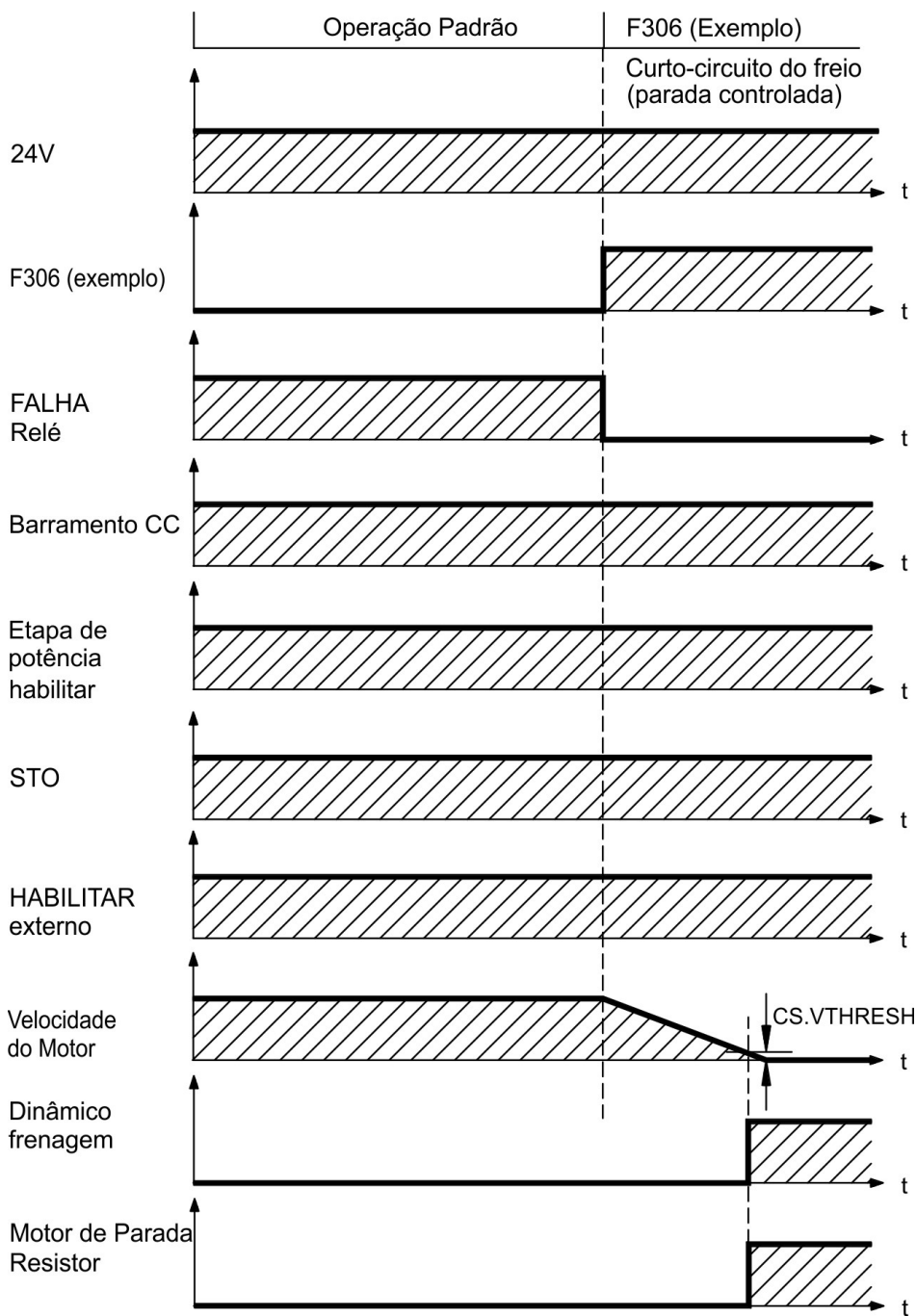
Esta é uma categoria de parada 0 em conformidade com IEC 60204 (→ # 52).



Se a velocidade ficar abaixo do limiar  $CS.VTHRESH$  ou esgotar o tempo, o freio é aplicado (→ # 118).

**Comportamento do desligamento para falhas que causam uma parada controlada**

Esta é uma categoria de parada 0 em conformidade com IEC 60204 (→ # 52).



Se a velocidade ficar abaixo do limiar  $CS.VTHRESH$  ou esgotar o tempo, o freio é aplicado (→ # 118).

## 7.15 Parar / Parada de Emergência / Desligamento de Emergência

As funções de controle Parar, Parada de Emergência e Desligamento de Emergência são definidas pela IEC 60204. Observações sobre os aspectos de segurança dessas funções podem ser encontradas na ISO 13849 e IEC 62061.

### INFORMAÇÃO

O parâmetro DRV.DISMODE deve ser definido para 2 para implementar as diferentes categorias de parada. Consulte a ajuda do WorkBench para configurar o parâmetro.



### ⚠️ ADVERTÊNCIA Nenhuma segurança funcional!

Se a carga não está bloqueado com segurança, isso pode resultar em ferimentos graves. Para carga vertical a carga poderia cair.

- Segurança funcional, por ex., com carga suspensa (eixos verticais), requer um freio mecânico adicional que deve ser operado com segurança, por exemplo por um controle de segurança.
- Defina o parâmetro MOTOR.BRAKEIMM para 1 com eixos verticais, para aplicar o freio de retenção (→ # 118) imediatamente após falhas ou a opção Hardware desabilitado.

### 7.15.1 Parar

A função de parada desliga a máquina em uma operação normal. A função de parada é definida pela IEC 60204.

### INFORMAÇÃO

A Categoria de Parada deve ser determinada por uma avaliação de risco da máquina.

A função de parada deve ter prioridade sobre as funções de início designadas. As seguintes categorias de parada são definidas:

#### **Categoria de Parada 0**

Desligamento do desligamento imediato do fornecimento de energia para a máquina do drive (isso é um desligamento controlado). Com a função de segurança aprovada STO (→ # 54) o drive pode ser parado usando seus eletrônicos internos (IEC 61508 SIL2).

#### **Categoria de Parada 1**

Um desligamento controlado, em que o fornecimento de energia para a máquina do drive é mantido para realizar o desligamento e o fornecimento de energia somente será interrompido quando o desligamento tiver sido concluído.

#### **Categoria de Parada 2**

Um desligamento controlado, em que o fornecimento de energia para a máquina do drive é mantido.

As paradas Categoria de Parada 0 e Categoria de Parada 1 devem ser operadas de forma independente do modo de operação, sendo que a parada de Categoria 0 deve ter prioridade.

Se necessário deve ser feita a conexão de dispositivos de proteção e lock-outs. Se aplicável, a função de parada deve sinalizar o seu status para o controle lógico. Uma redefinição da função de parada não deve criar uma situação de perigo

### 7.15.2 Circuito de Parada

A função Parada de Emergência é usada para o desligamento mais rápido possível da máquina em situação de perigo. A função de Parada de Emergência é definida pelo IEC 60204. Os princípios dos dispositivos de parada de emergência e aspectos funcionais são definidos pela ISO 13850.

A função de parada de emergência será acionada por ações manuais de uma única pessoa. Deve ser totalmente funcional e disponível em todos os momentos. O usuário deve entender instantaneamente como operar este mecanismo (sem consultar referências ou instruções).

#### INFORMAÇÃO

A Categoria de Parada para Parada de Emergência deve ser determinada por uma avaliação de risco da máquina.

Além dos requisitos de parada, a Parada de Emergência deve preencher os seguintes requisitos:

- A Parada de emergência deve ter prioridade sobre todas as outras funções e controles em todos os modos de operação.
- A energia alimentada para qualquer drive que possa causar situações de perigo deve ser desligada o mais rápido possível, sem causar maiores riscos (Categoria de parada 0) ou deve ser controlada de tal forma que nenhum movimento cause perigo, e seja parado o mais rápido possível (Categoria de Parada 1).
- A redefinição não deve iniciar um reinício.

### 7.15.3 Desligamento de Emergência

A função Desligamento de Emergência é usada para fornecer energia elétrica para a máquina. Isto é feito para prevenir que os usuários contra qualquer risco de energia elétrica (por exemplo impacto elétrico). Os aspectos funcionais do Desligamento de Energia são definidos no IEC 60364-5-53.

A função de desligamento de emergência será acionada por ações manuais de uma única pessoa.

#### INFORMAÇÃO

O resultado de uma avaliação de risco da máquina determina a necessidade de uma função de Desligamento de Emergência.

O Desligamento de Emergência é feito desligando o fornecimento de energia pelos dispositivos de comutação eletromecânicos. Isto resulta em uma parada de categoria 0. Se esta categoria de parada não é possível na aplicação, então o Desligamento de Emergência deve ser substituído por outras medidas (por exemplo proteção contra toque direto).

## 7.16 Segurança de Torque Desligado (STO)

A implementação de segurança do STO no AKD é certificada. A implementação do circuito de segurança usada para a função de segurança do "Segurança de Torque" no drive é adequada para SIL 2 em conformidade com IEC 62061 e PLd / CAT3 em conformidade com a ISO 13849-1. É possível SIL3/PLe com drives AKD-x04807, se ambas as entradas STO-Enable e os correspondentes sinais STO-Status forem usados.

### AKD-x003 até AKD-x024

Uma entrada digital adicional (STO) libera a etapa de saída da energia do drive desde que seja aplicado um sinal de 24 V nesta entrada. Se a entrada do STO opera um circuito aberto, a energia não será mais alimentada pelo motor, e o drive perderá todo o torque e será reduzido até parar.

**INFORMAÇÃO** Esta entrada não é compatível com IEC 61131-2. Assim, você pode alcançar uma parada de categoria 0 (→ # 52) usando a entrada de STO sem alterar um contator de rede.

### AKD-x048

Dois entradas digitais adicionais (STO-Enable 1 e STO-Enable 2) liberam o estágio de potência de saída do drive enquanto 24 V for aplicado à essas entradas. Se uma das entradas STO opera um circuito aberto, a energia não será mais alimentada pelo motor, e o drive perderá todo o torque e será reduzido até parar.

**INFORMAÇÃO** Essas entradas não são compatíveis com IEC 61131-2. Assim, você pode alcançar uma parada de categoria 0 (→ # 52) usando as entradas de STO sem alterar um contator de rede.

### 7.16.1 Dados das características de segurança

Os subsistemas (KC1) são descritos com os seguintes dados das características:

#### AKD-x003 up to AKD-x024

Dispositivo	Modo de Operação	ISO 13849-1	IEC 62061	PFH [1/h]	T <sub>M</sub> [Anos]	SFF [%]
STO	canal único	PL d, CAT 3	SIL 2	1,50E-07	20	100

#### AKD-x048

Dispositivo	Modo de Operação	ISO 13849-1	IEC 62061	PFH [1/h]	T <sub>M</sub> [Anos]	SFF [%]
STO	canal único	PL d, CAT 2	SIL 2	1,88E-07	20	89
STO	canal duplo	PL d, CAT 3	SIL 2	5,64E-09	20	87
STO	canal duplo com teste periódico	PL e, CAT 4	SIL 3	5,64E-09	20	87

#### AVISO

Embora raro, é possível que um evento ocorra se, dentro de um curto período de tempo, 2 IGBTs não adjacentes sofram um curto-circuito. Nesse caso, um movimento de ângulo máximo de 120° (elétrico) pode ocorrer. Esse efeito só pode acontecer se o drive estiver na função de STO. Se a taxa total de falha do IGBT for um encaixe de 120, normalmente um circuito pequeno de encaixe 60 será válido (modelo 50:50). Em tal evento, 2 IGBTs específicos precisarão falhar ao mesmo tempo. O cálculo mostra a probabilidade de  $1,5 \times 10^{-15}$  por hora (sem causa comum de falha). Mesmo se a função de STO for emitida por um ano todo, esse evento só ocorrerá a cada 100 bilhões de anos.

### 7.16.2 Instruções de segurança



#### **⚠️ ADVERTÊNCIA** Sem poder de travagem!

Podem resultar em lesões sérias quando a carga não está travada adequadamente. O drive não pode manter a carga enquanto o STO está ativo.

- Use uma trava mecânica de segurança adicional (por exemplo, por um freio de retenção do motor).



#### **⚠️ ADVERTÊNCIA** Início automático!

Risco de morte ou ferimento sério à humanos trabalhando na máquina. O drive pode reinicializar automaticamente depois de ligar, queda de tensão ou interrupção da tensão de alimentação, dependendo da configuração de parâmetro. Se o parâmetro DRV.ENDEFAULT for configurado como 1,

- coloque um aviso na máquina ("ATENÇÃO: Início automático possível" ou similar) e
- garanta, que ligar não seja possível, enquanto humanos estejam em uma área perigosa da máquina.



#### **⚠️ CUIDADO** Alta tensão!

Há risco de choques elétricos e lesões. A função STO não fornece uma separação elétrica da saída de potência. Se for necessário acesso aos terminais de potência do motor,

- o drive deve ser desconectado da alimentação de rede considerando
- o tempo de descarga do circuito intermediário.

#### **AVISO**

Se a função de segurança STO for ativada automaticamente por um sistema de controle, então certifique-se de que a saída do controle é monitorado para possível mau funcionamento. O monitoramento pode ser usado para evitar uma saída com falha por ativar sem intenção a função STO. Já que a função STO é um sistema de um canal, engates errados não serão reconhecidos.

#### **AVISO**

Não é possível realizar um freio controlado se a função "Enable STO" controlado pelo drive estiver desligada. Se for necessário freio controlado antes do uso da função STO, o drive deve ser freado e a STO de entrada deve ser atrasada separadamente do +24 V.

#### **AVISO**

No caso de uma falha dupla específica num muito curto período de tempo (→ # 54) num movimento único de máximo pode ocorrer um ângulo de 120° (elétrico). Este efeito apenas pode ocorrer se a unidade estiver na função STO. Mesmo se a função de STO for emitida por um ano todo, esse evento só ocorrerá a cada 100 bilhões de anos.

### 7.16.3 Use como indicado

A função STO é destinada exclusivamente ao fornecimento de uma parada segura funcional do sistema de movimento. Para alcançar esta segurança funcional, a fiação dos circuitos de segurança deve atender aos requerimentos de segurança da IEC 60204, ISO 12100 e ISO 13849.

**AVISO**

Use a seguinte sequência funcional quando a função STO for usada:

1. Desacelere o eixo de maneira controlada (ponto de ajuste de velocidade = 0 V, comando Controlled Stop via entrada digital ou fieldbus).
2. Quando a velocidade for igual a 0 rpm, desabilite o drive (enable = 0 V).
3. Se houver uma carga suspensa, trave o drive mecanicamente.
4. Ative a função STO.

### 7.16.4 Uso Proibido

A função STO não deve ser usada se o drive for desativado pelas seguintes razões:

- Operações de limpeza, manutenção e reparo, longos períodos inoperante. Em tais casos, todo o sistema deve ser desconectados da alimentação e protegidos (interruptor principal).
- Situações de desligamento de emergência. Em uma situação de desligamento de emergência, o contator principal é desligado (pelo botão de desligamento de emergência).

### 7.16.5 Dados técnicos e Pinagem

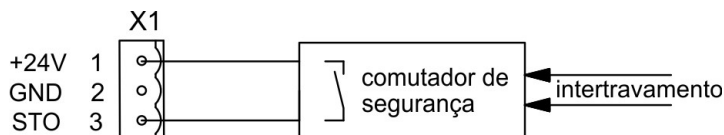
#### AKD-x003 até AKD-x024

**Entrada STO (X1)**

- Linha comum de referência é a GND
- 24 V ±10%, 45 mA
- Isolamento galvânico para 250 Vcc
- Tempo de reação < 10 ms



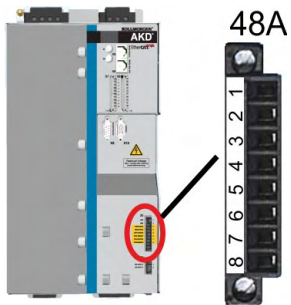
Pino	Sinal	Descrição
1	+24	Tensão auxiliar de +24 Vcc
2	GND	GND de alimentação de 24V
3	STO	STO habilitado (Torque seguro desligado)



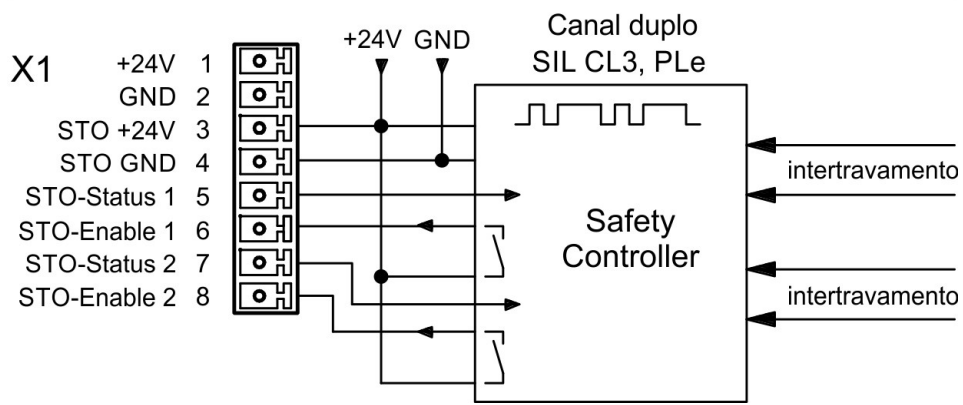
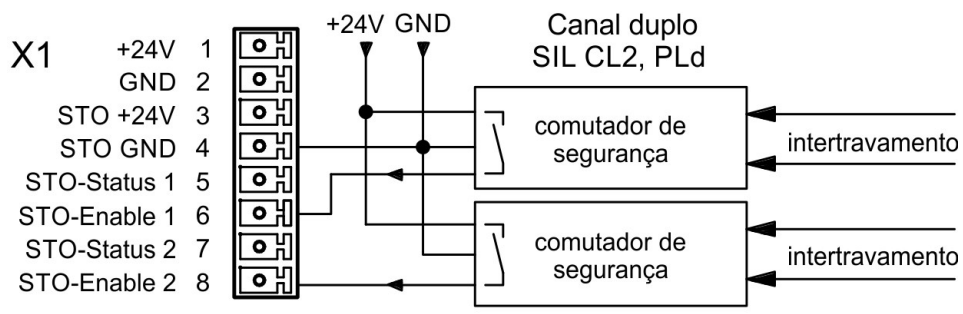
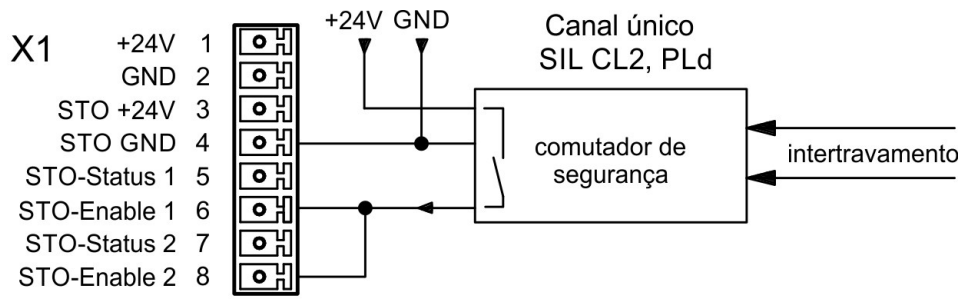


**AKD-x048**

Entradas STO-Enable 1/2 (X1)	Saídas STO-Status 1/2 (X1)
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Linha de referência é a STO GND</li> <li>● Ligadas: 24 V ±10%, 16 to 25 mA</li> <li>● Desligadas: 0...5 VDC</li> <li>● Tempo de reação &lt; 10 ms</li> <li>● Isolamento galvânico para 250 Vcc</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Linha de referência é a STO GND</li> <li>● EN61131-2 tipo 1</li> <li>● máx. 30 VDC (PELV), máx. 100mA</li> <li>● PELV, EN 60204-1</li> <li>● Isolamento galvânico para 250 Vcc</li> </ul>



Pino	Descrição	Pino	Descrição
1	+24 VDC Tensão auxiliar	5	STO-Status 1
2	GND de alimentação de 24V	6	STO-Enable 1
3	STO +24 VDC Tensão auxiliar	7	STO-Status 2
4	STO GND	8	STO-Enable 2



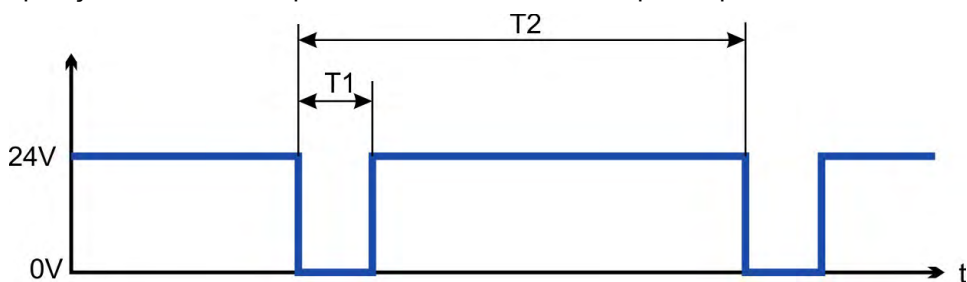
### 7.16.6 Compartimento, Fiação

Como o drive atende à IP20, você deve selecionar um compartimento que permita operação segura do drive. O compartimento deve, pelo menos, atender à IP54. A fiação que permanecer dentro do compartimento especificado deve atender aos requerimentos do padrão IEC 60204-1 e ISO 13849-2 (Table D.4).

Se você estiver ligando condutores que estão fora do compartimento específico (IP54), os cabos devem ser colocados firmemente, protegidos de danos externos (por exemplo, colocando o cabo em uma canaleta), colocados em diferentes cabos revestidos ou protegidos individualmente por conexão de aterramento.

### 7.16.7 OSSD Pulsos de teste

Em geral, os controladores de segurança verificam as saídas periodicamente durante uma operação normal. Esses procedimentos de teste criam pulsos para a entrada STO-Enable.



#### INFORMAÇÃO

Pulsos de teste  $T1 \leq 300 \mu s$  e  $T2 \geq 200 ms$  não terão influência alguma para a função STO de segurança relevante.

Os pulsos de teste, que estão fora do escopo dessa especificação, mudarão a função STO, mas não criarão uma situação de perigo.

### 7.16.8 Descrição funcional

Quando a função STO (Torque Seguro Desligado) não for necessária, então o STO da entrada deve ser conectada diretamente ao +24 V. A função é então desviada e não pode ser usada. Se a função STO estiver em uso, então o STO de entrada deve ser conectado à saída de um controle de segurança ou um relé de segurança, que atenda, pelo menos, aos requerimentos de PLd, CAT 3 de acordo com a ISO 13849 (diagrama de conexão: (→ # 61)).

#### Controle de canal único SIL2/PLd

Com o controle de canal único da função de segurança STO (SIL2/PLd), o STO será trocado por uma saída de um dispositivo interruptor de segurança (por exemplo, relé de segurança). Acionamento errôneo não será reconhecido. Assim, a saída do controle deve ser supervisionada para possível mau funcionamento.

STO	ENABLE	Monitor	Motor possui torque	Safety
0 V	0 V	n602	não	sim
0 V	+24 V	F602	não	sim
+24 V	0 V	modo de op	não	não
+24 V	+24 V	modo de op com 'ponto'	sim	não

Quando a função STO está engatada durante a operação separando o STO de entrada do 24 V, o motor desacelera sem controle e o drive exibe a falha F602.

#### Controle de canal duplo SIL2/PLd (somente com AKD-x048)

Com o controle de canal duplo da função de segurança STO (SIL2/PLd), os caminhos de desativação STO-Enable1 e STO-Enable2 são trocados separadamente por duas saídas de um dispositivo interruptor de segurança (por exemplo, relé de segurança).

STO-Enable1	STO-Enable2	ENABLE	Monitor	Motor possui torque	Safety
0 V	0 V	0 V	n602	não	sim
0 V	0 V	+24 V	F602	não	sim
+24 V	+24 V	0 V	modo de op	não	não
+24 V	+24 V	+24 V	modo de op com 'ponto'	sim	não
+24 V	0 V	0 V	n602	não	não
+24 V	0 V	+24 V	F602	não	não
0 V	+24 V	0 V	n602	não	não
0 V	+24 V	+24 V	F602	não	não

#### Controle de canal duplo SIL3/PLe (somente com AKD-x048)

Com o controle de canal duplo da função de segurança STO, os caminhos de desativação STO-Enable1 e STO-Enable2 são trocados separadamente por duas saídas de um controle de segurança (consulte a tabela acima para ver os estados lógicos).

#### INFORMAÇÃO

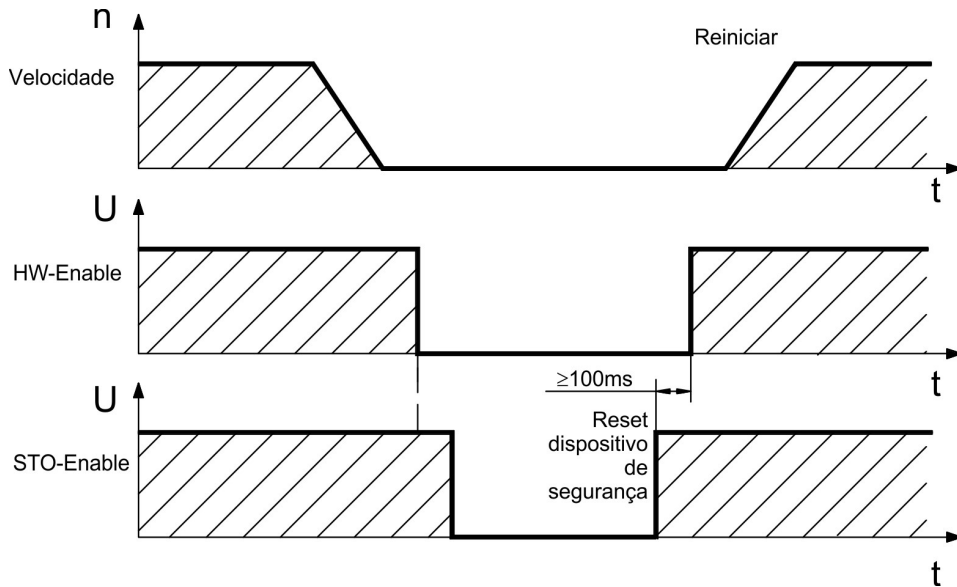
Para alcançar PL e ou SIL CL3, o interruptor de segurança do inibidor de pulso deve ser testado periodicamente analisando os sinais STO-Status (→ # 63).

### 7.16.8.1 Diagrama do sinal (sequência)

#### Canal único, AKD-x003 até AKD-x024

O diagrama abaixo mostra como usar a função STO para uma parada de drive segura e operação sem falhas do drive.

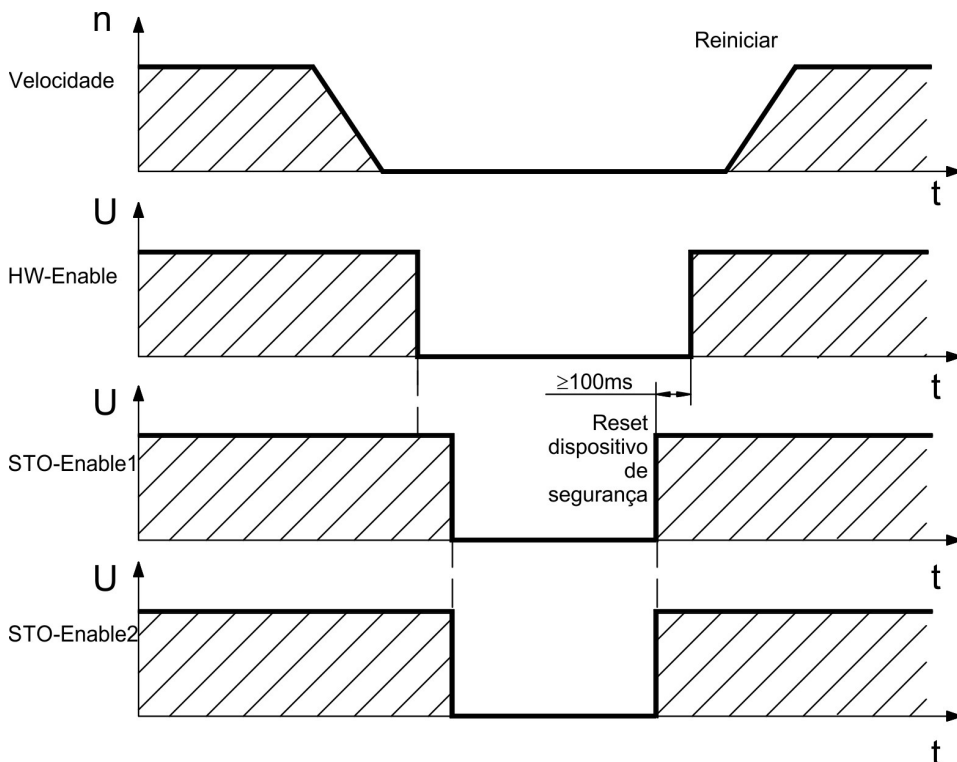
1. Desacelere o eixo de maneira controlada (regulagem de velocidade = 0 V)
2. Quando a velocidade for igual a 0 rpm, desabilite o drive (Enable = 0 V).
3. Ative a função STO (STO = 0 V).



#### Dois canais, AKD-x048

O diagrama abaixo mostra como usar a função STO para uma parada de drive segura e operação sem falhas do drive.

1. Desacelere o eixo de maneira controlada (regulagem de velocidade = 0 V)
2. Quando a velocidade for igual a 0 rpm, desabilite o drive (Enable = 0 V).
3. Ative a função STO (STO-Enable 1 e STO-Enable 2 = 0 V)

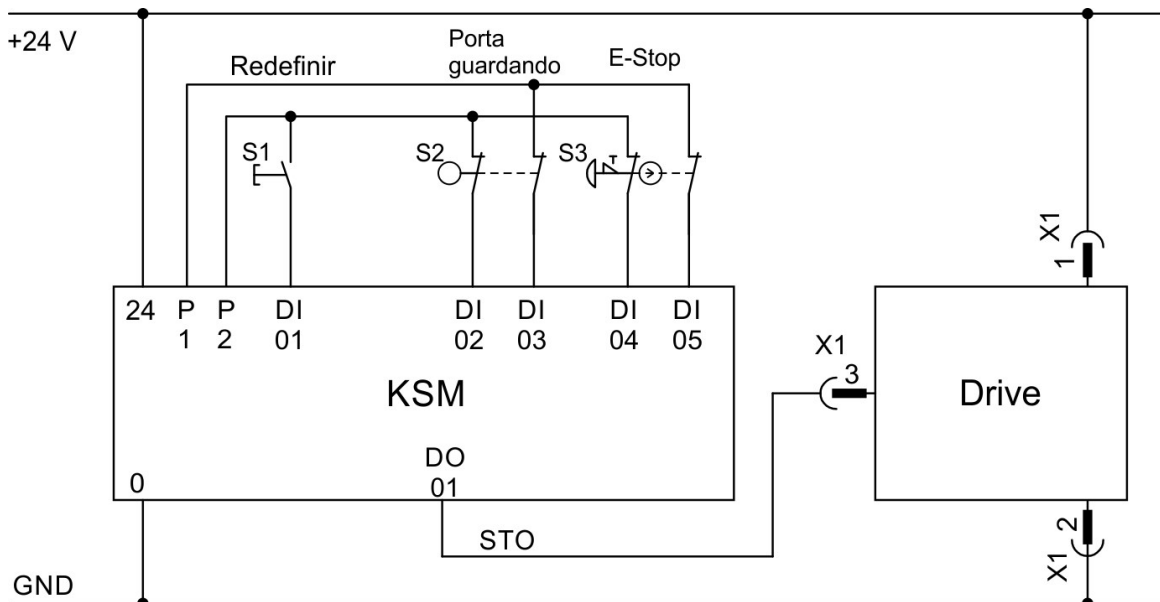


7.16.8.2 Exemplos de fiação

**Canal único SIL2/PLd com AKD-x003 para 024**

A aplicação de amostra abaixo mostra a proteção da porta e o interruptor de emergência, controlados pelo módulo de segurança KSM da Kollmorgen para mudar a entrada STO-Enable de um AKD-x003 para 024 para SIL2, PLd.

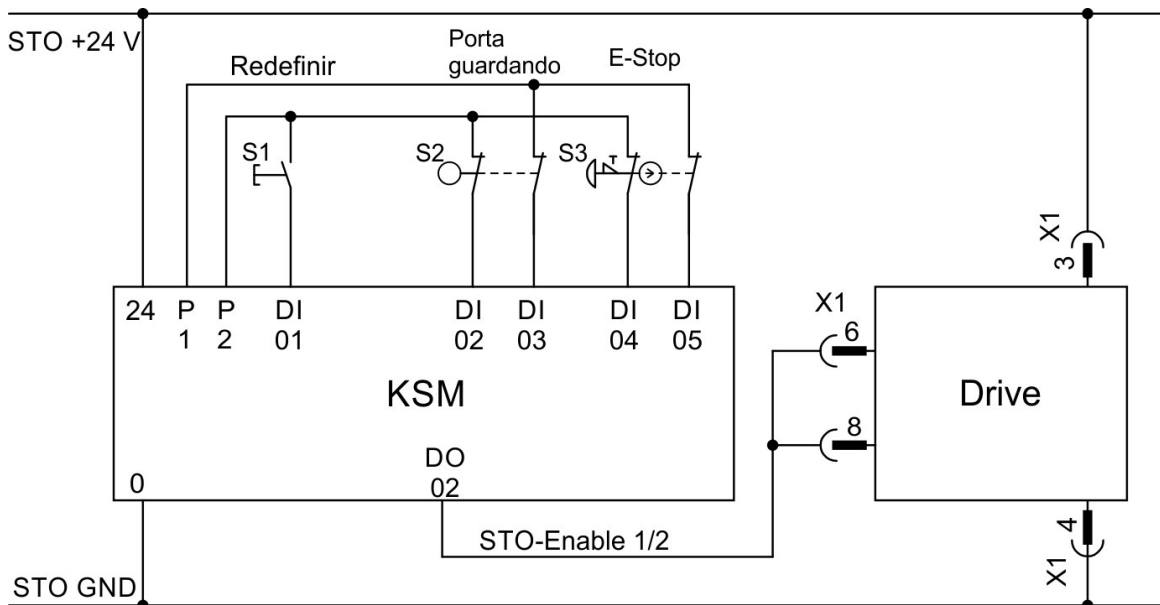
**INFORMAÇÃO** Reveja as instruções de compartimento e fiação (→ # 58).



**Canal único SIL2/PLd com AKD-x048**

A aplicação de amostra abaixo mostra a proteção da porta e o interruptor de emergência, controlados pelo módulo de segurança KSM da Kollmorgen para mudar a entrada STO-Enable de um dispositivo AKD-x048 para SIL2, PLd. Sinais STO-Status não precisam ser usados.

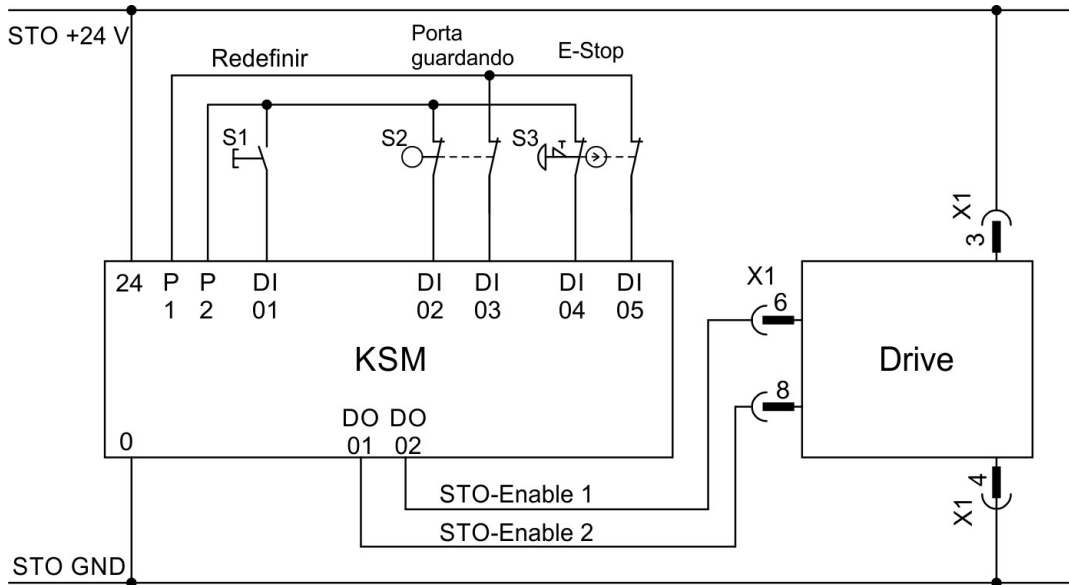
**INFORMAÇÃO** Reveja as instruções de compartimento e fiação (→ # 58).



**Canal duplo SIL2/PLd somente com AKD-x048**

A aplicação de amostra abaixo mostra a proteção da porta e o interruptor de emergência, controlados pelo módulo de segurança KSM da Kollmorgen para mudar as entradas STO-Enable de um dispositivo AKD-x048 para SIL2, PLd. Sinais STO-Status não precisam ser usados.

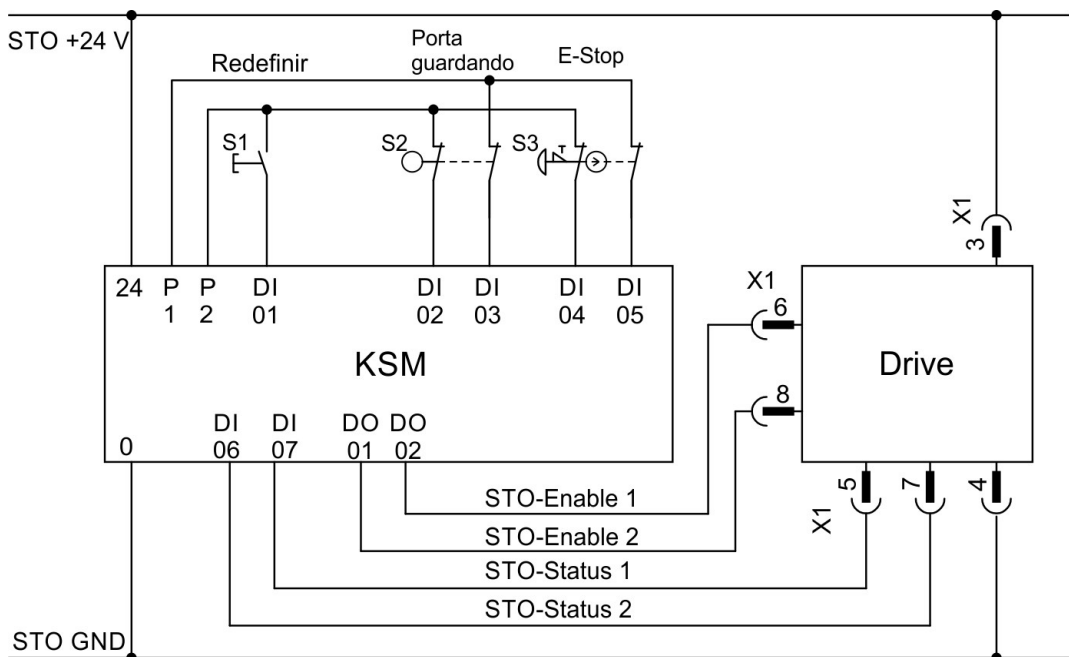
**INFORMAÇÃO** Reveja as instruções de compartimento e fiação (→ # 58).



**Canal duplo SIL3/PLe somente com AKD-x048**

A aplicação de amostra abaixo mostra a proteção da porta e o interruptor de emergência, controlados pelo módulo de segurança KSM da Kollmorgen para mudar as entradas STO-Enable de um dispositivo AKD-x048 para SIL3, PLe. O interruptor de segurança do inibidor de pulso deve ser testado periodicamente analisando STO-Status no controle de segurança.

**INFORMAÇÃO** Reveja as instruções de compartimento e fiação (→ # 58).



### 7.16.8.3 Teste funcional

#### Controlo de canal duplo/único, SIL CL2 / PLd

**AVISO**

Deve testar a função de STO após um arranque inicial da unidade, após cada interferência nas ligações elétricas da unidade ou após a troca de um ou vários componentes da unidade.

Método 1, unidade restante ativada	Método 2, unidade desativada
1. Pare a unidade, com ponto de regulação de 0V. Mantenha a unidade ativada. <b>PERIGO: Não entre na área perigosa!</b> 2. Ative a função de STO, por exemplo, abrindo o filtro de proteção. 3. O contacto de falha abre, o conector de rede solta-se e a unidade apresenta falha F602.	1. Pare todas as unidades, com ponto de regulação de 0V, desative a unidade (Ativar=0 V). 2. Ative a função de STO, por exemplo, abrindo o filtro de proteção. 3. A unidade apresenta o aviso n602.

#### Controlo de canal duplo, SIL CL3 / PLe

**AVISO**

Para atingir PL e ou SIL CL3, a comutação segura do inibidor de impulsos deve ser testada periodicamente, analisando os sinais de STO-Status:

- na inicialização do sistema,
- na reinicialização após acionar um dispositivo de proteção,
- pelo menos a cada 8 horas pelo operador.

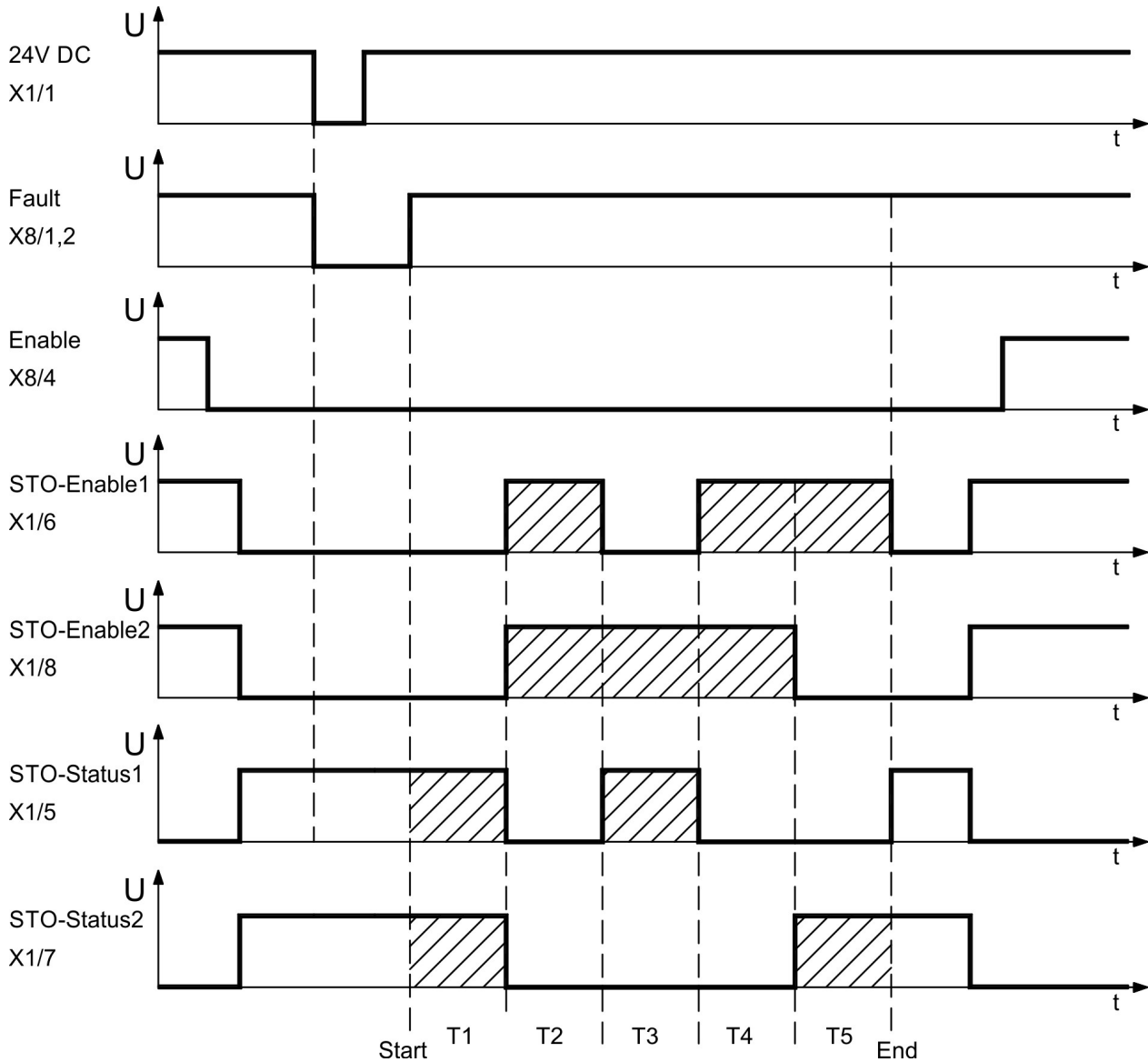
As entradas STO-ENABLE 1 e STO-ENABLE 2 são acionadas em estágios de acordo com a sequência de teste definida. O estado de comutação do inibidor de impulsos está disponível numa STO-Status de AKDe deve ser analisado para atingir uma relação de cobertura de diagnóstico suficiente:

- Diagnóstico com controlador não seguro externo, teste com sequência dinâmica:
  - ciclo de teste: com cada início do dispositivo, mínimo uma vez por dia.
  - relação de cobertura de diagnóstico: 60 %
- Diagnose mit externem, sicheren Controller, Test mit dynamischer Sequenz:
  - ciclo de teste: com cada início do dispositivo, mínimo uma vez por dia.
  - relação de cobertura de diagnóstico: 90 %

Uma descrição de sequência de teste pode ser encontrada no *Manual de instruções AKD*.

Inicie as condições da sequência de teste:

- Prontidão operacional FAULT = "1"
- Ativar sinal ENABLE = "0"
- STO-ENABLE 1 = "0" e STO-ENABLE 2 = "0"



Legenda:

FAULT: saída do relé, 1=pronto para operar

STO-ENABLE 1: entrada digital, 1° caminho de desligamento

STO-ENABLE 2: entrada digital, 2° caminho de desligamento

STO-STATUS 1: saída digital, estado de mudança do 1° inibidor de pulso

STO-STATUS 2: saída digital, estado de mudança do 2° inibidor de pulso

T1 ... T5: Sequência de teste

Start: Início da sequência de teste

End: Fim da sequência de teste



## 7.17 Proteção contra o risco de choques

### 7.17.1 Corrente de fuga

A corrente de fuga através do condutor PE resulta de uma combinação de correntes de fuga de equipamento e cabo. O padrão de frequência da corrente de fuga inclui um número de frequências, sendo que os disjuntores de corrente residual avaliam definitivamente a corrente de 50 Hz. Por esta razão, a corrente de fuga não pode ser medida usando um multímetro convencional. Como regra, a seguinte suposição pode ser feita para corrente de fuga em nossos cabos de baixa capacidade em uma tensão de rede de 400 V, dependendo da frequência do relógio da etapa de saída:

$C_{fuga} = n \times 20 \text{ mA} + L \times 1 \text{ mA/m}$  a 8 kHz de frequência do relógio na etapa de saída

$a_{fuga} = n \times 20 \text{ mA} + L \times 2 \text{ mA/m}$  a 16 kHz de frequência do relógio na etapa de saída

(onde  $c_{fuga}$ =corrente de fuga,  $n$ =quantidade de drives,  $L$ =comprimento do cabo do motor)

Em outras faixas de tensão de rede, a corrente de fuga varia em proporção à tensão.

**Exemplo:** 2 x drives + um cabo de motor de 25m a uma frequência de relógio de 8 kHz:  
 $2 \times 20 \text{ mA} + 25 \text{ m} \times 1 \text{ mA/m} = 65 \text{ mA}$  de corrente de fuga.

#### INFORMAÇÃO

Como a corrente de fuga para o PE é maior que 3,5 mA, em conformidade com IEC61800-5-1, a conexão PE deve ser ou dobrada ou um cabo de conexão com uma seção transversal >10 mm<sup>2</sup> deve ser usado. Use o terminal de PE e os parafusos de conexão do PE para atender a este requerimento.

As seguintes medidas podem ser usadas para minimizar correntes de fuga:

- Reduza o comprimento do cabo do motor.
- Use cabos de baixa capacidade (→ # 41).

### 7.17.2 Dispositivo de proteção de corrente residual (RCD)

Em conformidade com IEC 60364-4-41 – Regulamentos para instalação e IEC 60204 – Equipamento elétrico de maquinário, dispositivos de proteção de corrente residual (RCDs) podem ser usados dado que os regulamentos requisitados são atendidos. O AKD é um sistema trifásico com uma ponte B6. Portanto, os RCDs que são sensíveis a todas as correntes devem ser usados para detectar qualquer falha de corrente CC. Consulte o capítulo acima para mais informações sobre a regra geral para determinar a corrente de fuga.

Correntes residuais nominais nos RCDs:

<b>10 a 30 mA</b>	Proteção contra "contato indireto" (proteção pessoal contra incêndios) para equipamentos fixos e móveis, assim como para "contato direto".
<b>50 a 300 mA</b>	Proteção contra "contato indireto" (proteção pessoal contra incêndios) para equipamentos fixos

#### INFORMAÇÃO

Recomendação: Para proteger contra contato direto (com cabos de motor menores que 5 m) Kollmorgen recomenda-se que cada drive seja protegido individualmente usando um RCD de 30 mA sensível a todas as correntes.

Se usar um RCD seletivo, o processo de avaliação mais inteligente irá prevenir disparos espúrios do RCD.

### 7.17.3 Transformadores de isolamento

Quando a proteção contra contato indireto for absolutamente essencial, apesar de uma corrente de fuga maior, ou quando uma forma alternativa de proteção contra riscos de choque é procurada, o AKD também pode ser operado através de um transformador de isolamento (conexão esquemática (→ # 102)).

Um monitor de fuga à terra pode ser usado para monitorar curtos-circuitos.

#### INFORMAÇÃO

Mantenha o comprimento da fiação entre o transformador e o drive o mais curto possível.

## 8 Instalação mecânica

---

<b>8.1</b>	<b>Notas Importantes</b> .....	<b>67</b>
<b>8.2</b>	<b>Guia para instalação mecânica</b> .....	<b>67</b>
<b>8.3</b>	<b>Dimensões padrão dos desenhos mecânicos</b> .....	<b>68</b>
<b>8.4</b>	<b>Dimensões estendidas dos desenhos mecânicos</b> .....	<b>72</b>

## 8.1 Notas Importantes



### **⚠ CUIDADO** Alta corrente de fuga!

Há o perigo de ocorrer um choque elétrico por conta do alto nível de EMC que poderia resultar em lesões se o drive (ou o motor) não estiver aterrado contra EMC de forma adequada.

- Não use chapas de montagem pintadas (ou seja, não condutivas).
- Em circunstâncias desfavoráveis, use fita de malha de cobre entre os parafusos de ligação à terra e potencial de terra para desviar correntes.

#### AVISO

Proteja o drive de tensões inadmissíveis. Principalmente, não permita que quaisquer componentes sejam dobrados ou que quaisquer distâncias de isolamento sejam alteradas durante o transporte e manuseio. Evite contato com componentes eletrônicos e contatos.

#### AVISO

O drive irá alterar-se sozinho no caso de superaquecimento. Certifique-se de que há um fluxo adequado de ar frio e filtrado para a parte inferior do gabinete de controle, ou use um trocador de calor (→ # 34).

#### AVISO

Não monte dispositivos que produzem campos magnéticos diretamente ao lado do drive. Campos magnéticos fortes podem afetar diretamente os componentes internos. Instale dispositivos que produzem campos magnéticos distante dos drives e/ou blinde os campos magnéticos.

## 8.2 Guia para instalação mecânica

As seguintes ferramentas são necessárias (no mínimo) para instalar o AKD; sua instalação em específico pode requerer ferramentas adicionais:

Parafusos de cabeça sextavada M4 (ISO 4762),  
chave Allen em T de 3 mm, chave de fenda Phillips N° 2, chave de fenda pequena.

As dimensões e as posições dos orifícios de montagem dependem da variante do drive:

Variante do drive	Carcaça
AKD-B, -P, -T	Dimensões padrão, (→ # 68)
AKD-T-IC, -M-MC, -M-M1	Dimensões padrão, (→ # 72)

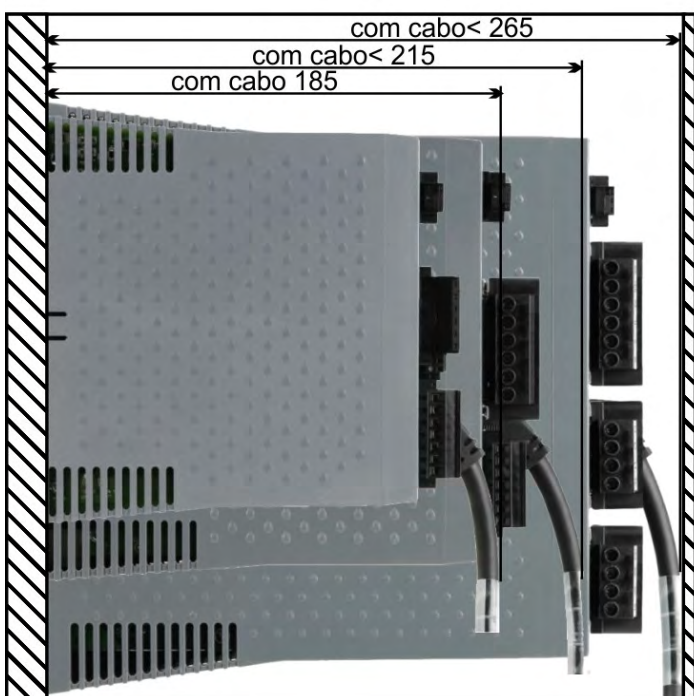
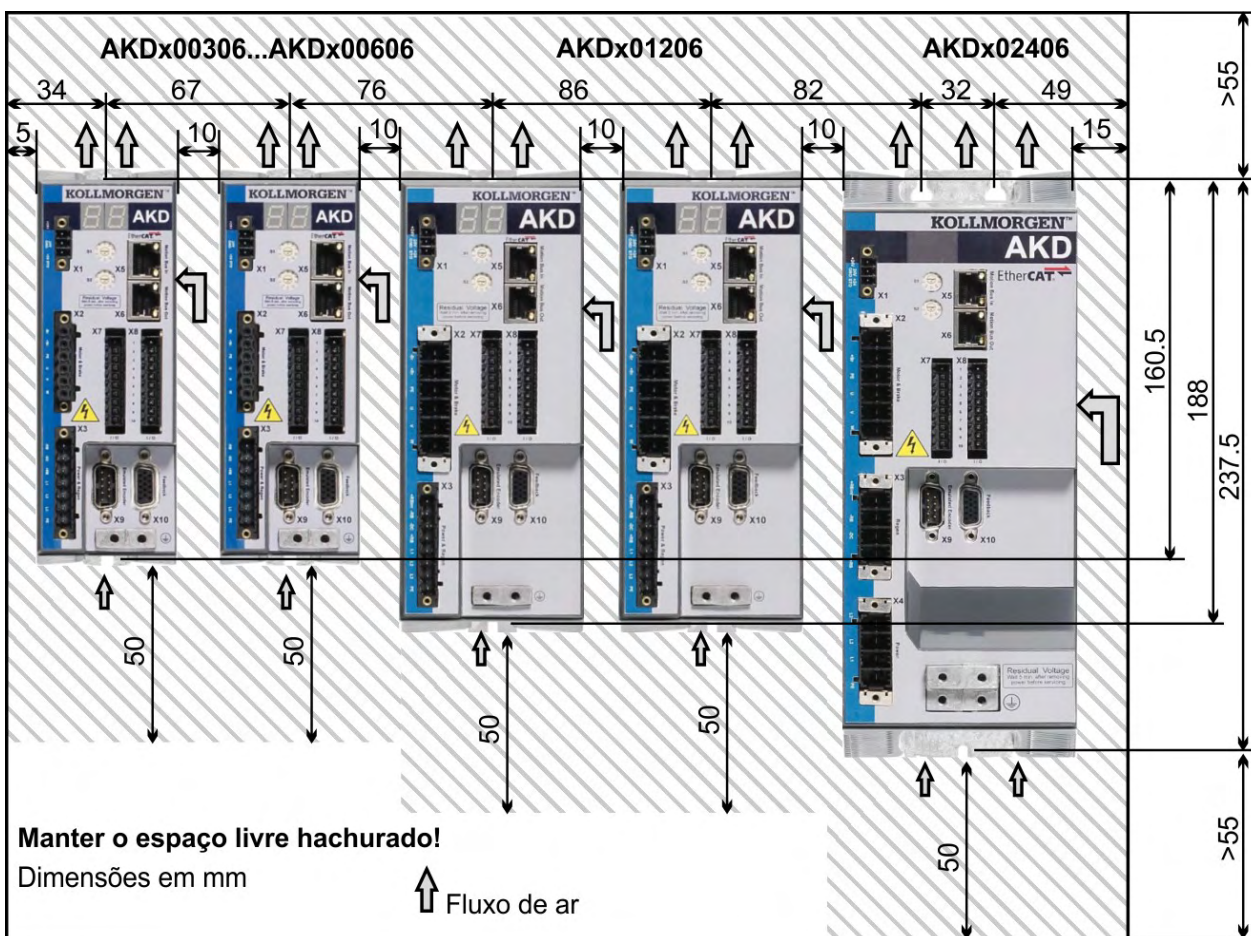
Instale a unidade do drive da seguinte forma:

1. **Prepare o local.** Monte o drive em um gabinete de controle fechado (→ # 34). O local não deve ter materiais condutivos ou corrosivos. Para a posição de montagem no gabinete (→ # 68)ff respectivamente (→ # 72)ff..
2. **Verifique a ventilação.** Verifique se a ventilação do drive está livre e mantenha-o dentro da temperatura ambiente permitida (→ # 34). Mantenha o espaço livre necessário acima e abaixo do drive (→ # 68)ff respectivamente (→ # 72)ff.
3. **Verifique o sistema de arrefecimento.** Se forem usados sistemas de arrefecimento para o gabinete de controle, posicione-os de tal modo que a água condensada não caia sobre o drive ou sobre os dispositivos periféricos.
4. **Monte o drive.** Monte o drive e a fonte de alimentação próximos um do outro na chapa condutiva de montagem de aterramento no gabinete.
5. **Aterre o drive.** Para blindagem e aterramento em conformidade com o EMC, (→ # 98). Aterre a chapa de montagem, a carcaça do motor e o CNC-GND do sistema de controle.

### 8.3 Dimensões padrão dos desenhos mecânicos

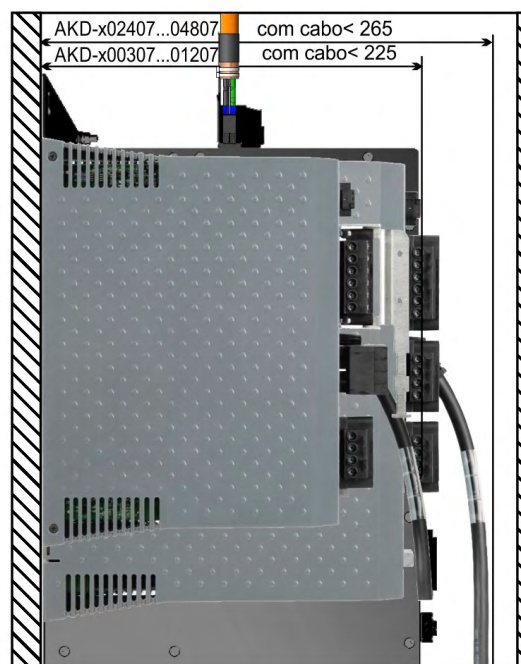
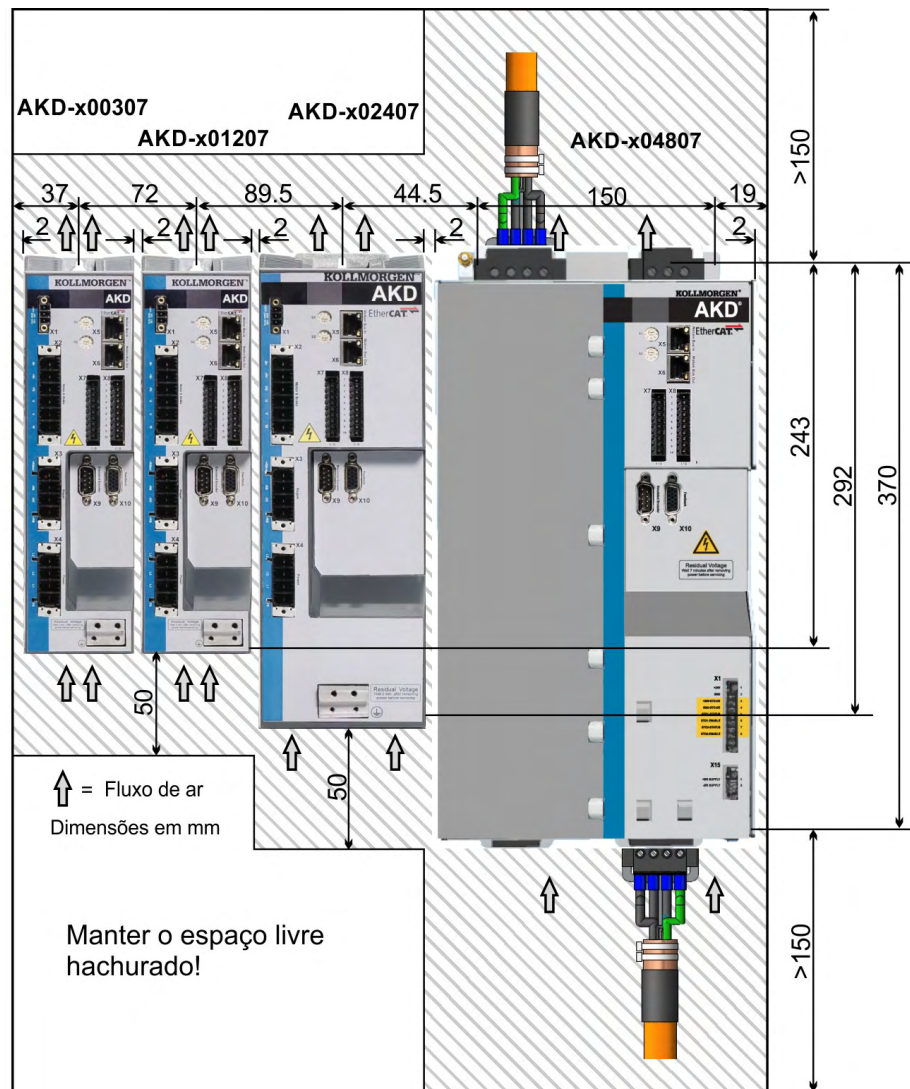
#### 8.3.1 Layout do Gabinete de Controle AKD-xzzz06, Dimensões Padrão

Material: Parafusos sextavados M4 (a ISO 4762), chave Allen em T de 3 mm



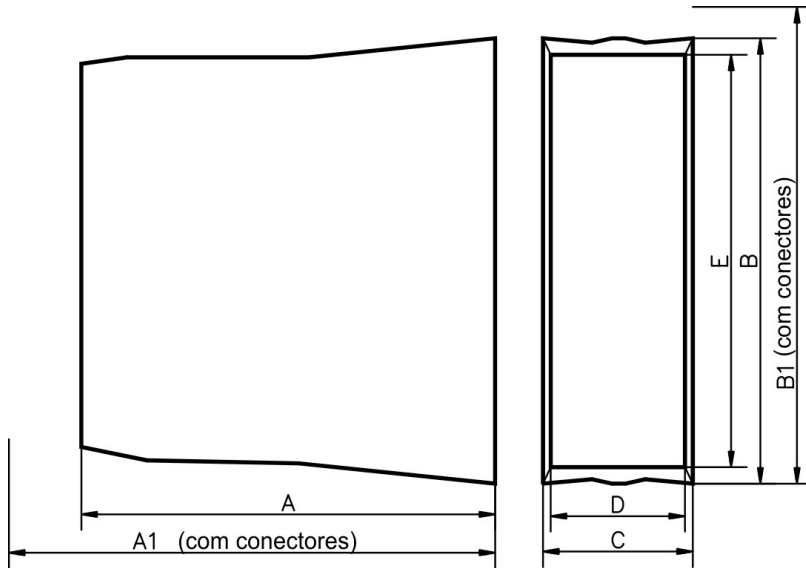
### 8.3.2 Layout do Gabinete de Controle AKD-zzzz07, Dimensões Padrão

Material: Parafusos sextavados M4 (a ISO 4762), chave Allen em T de 3 mm

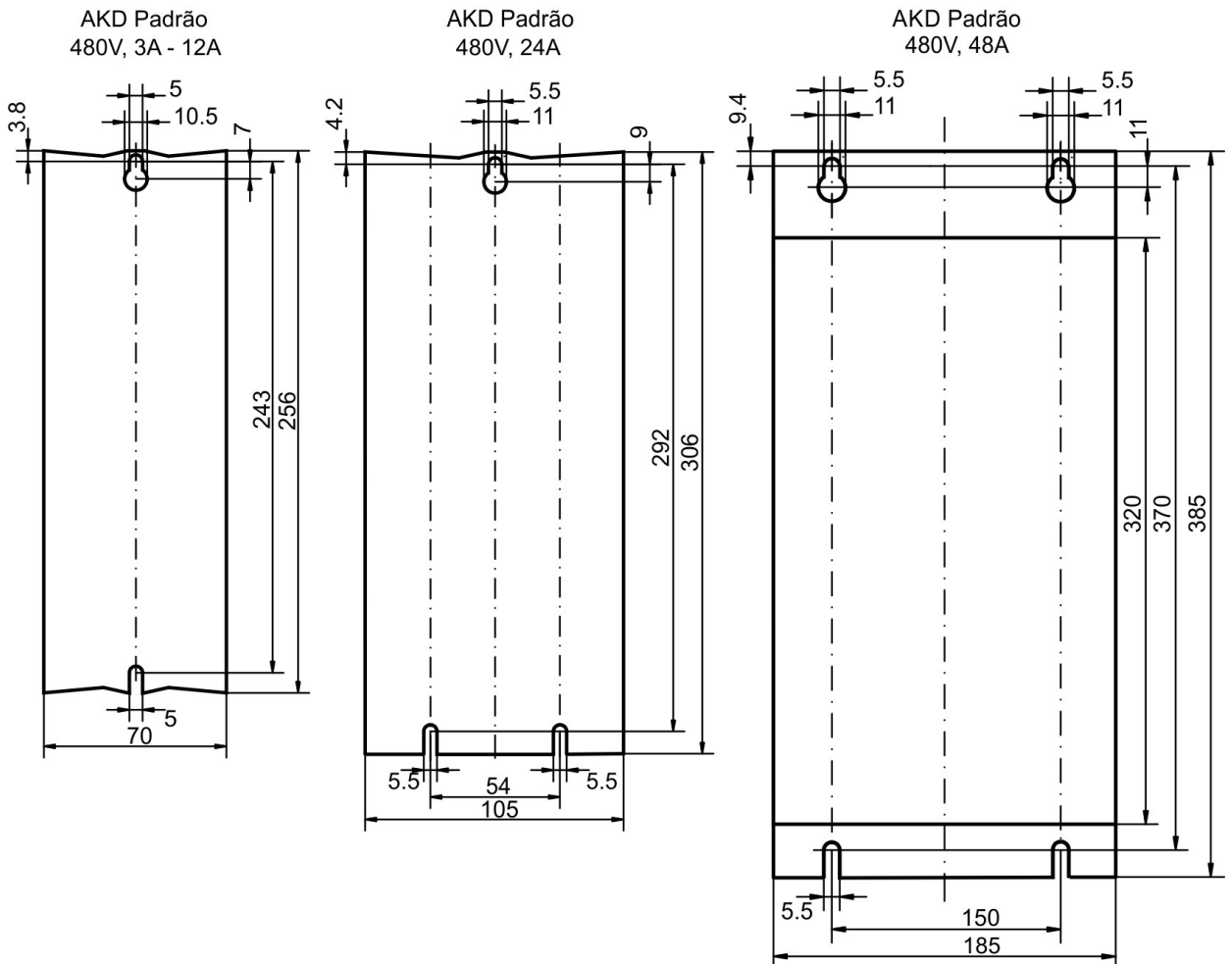




### 8.3.4 Dimensões AKD-xzzz07, Dimensões Padrão



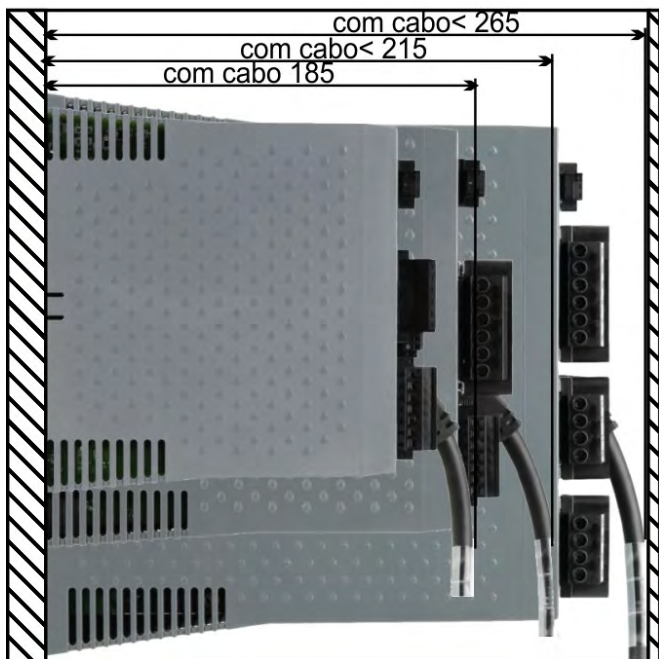
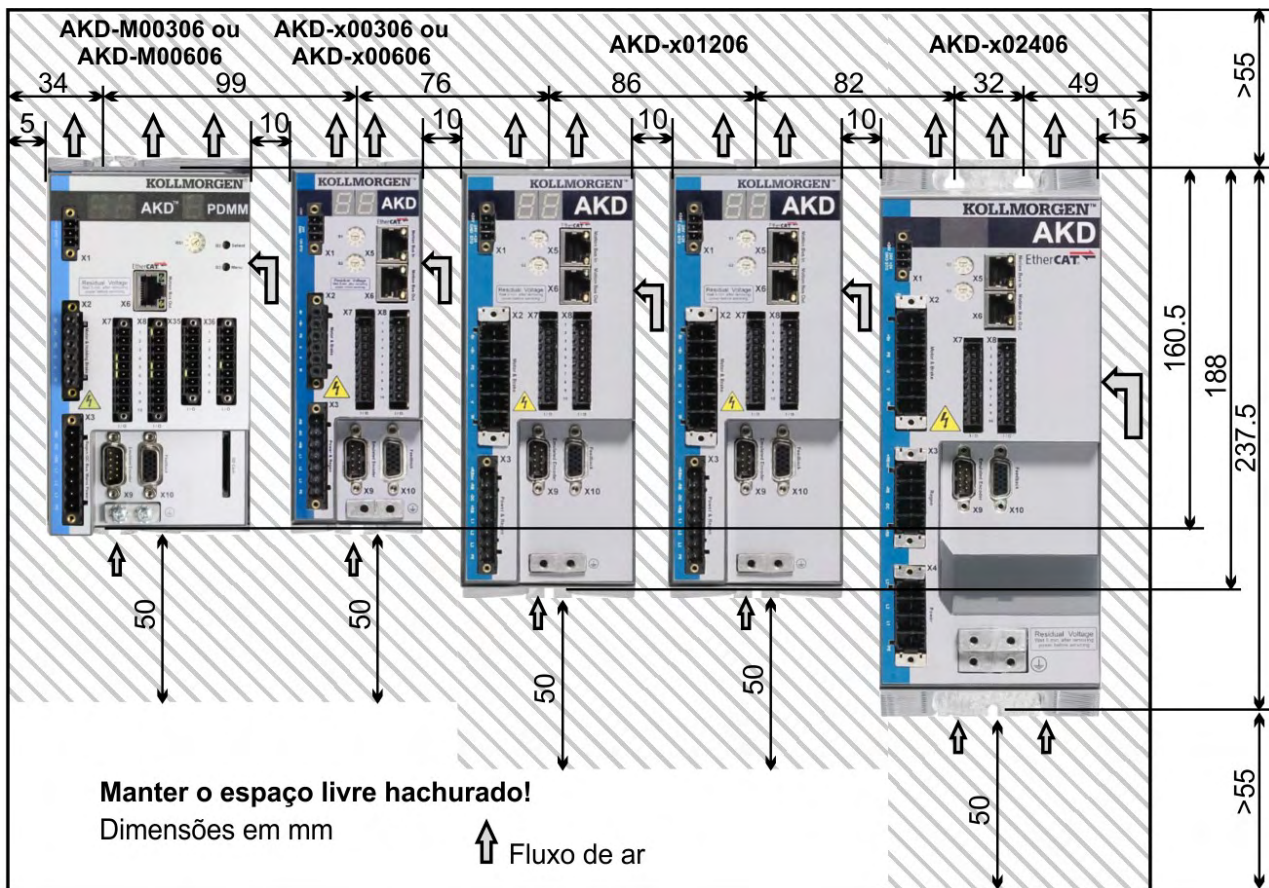
Padrão 480V	A	A1	B	B1	C	D	E
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
AKD 3A, 6A, 12A	185	221	256	290	70	65	232
AKD 24A	228	264	306	340	105	99	273
AKD 48A	225	264	385	526	185	181	320



### 8.4 Dimensões estendidas dos desenhos mecânicos

#### 8.4.1 Layout do Gabinete de Controle, Exemplo com AKD-M00306

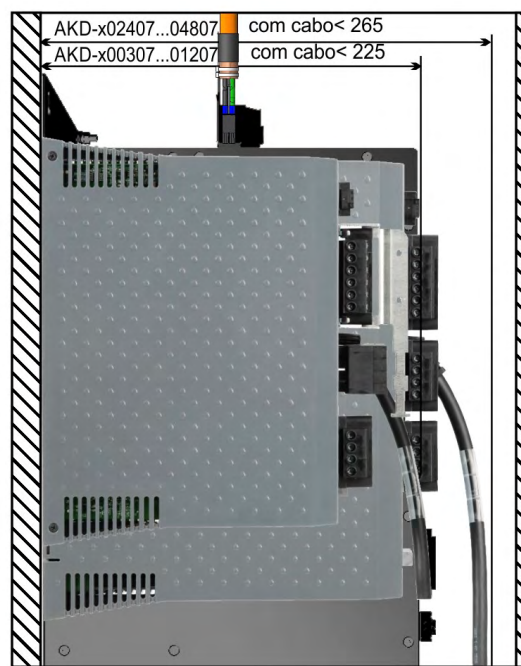
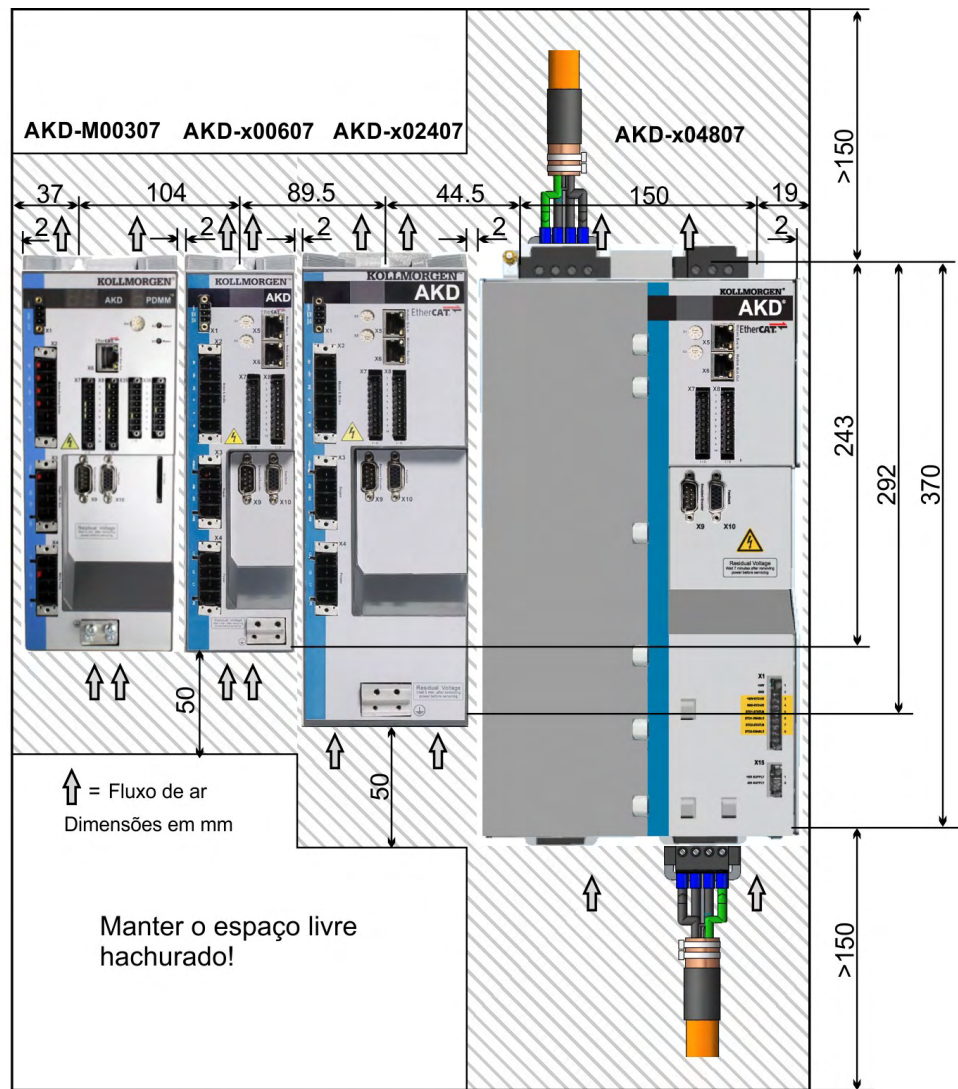
Material: Parafusos sextavados M4 (a ISO 4762), chave Allen em T de 3 mm



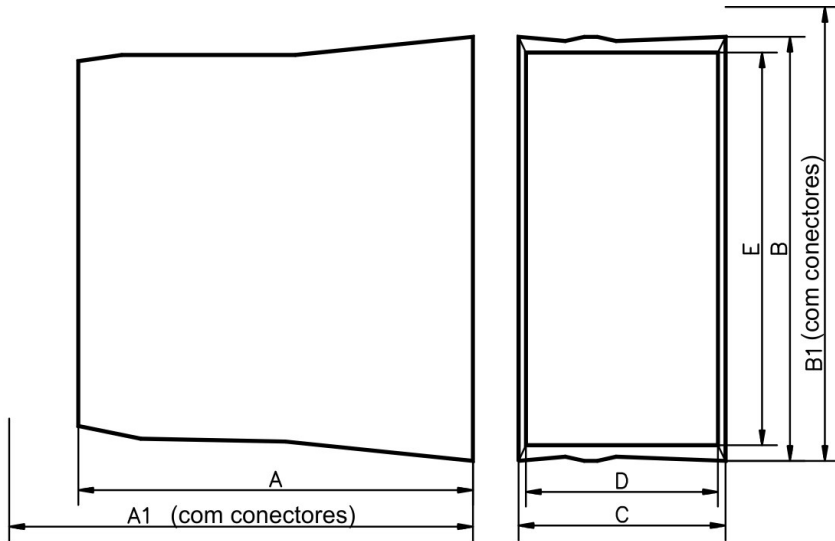


### 8.4.2 Layout do Gabinete de Controle, Exemplo com AKD-M00307

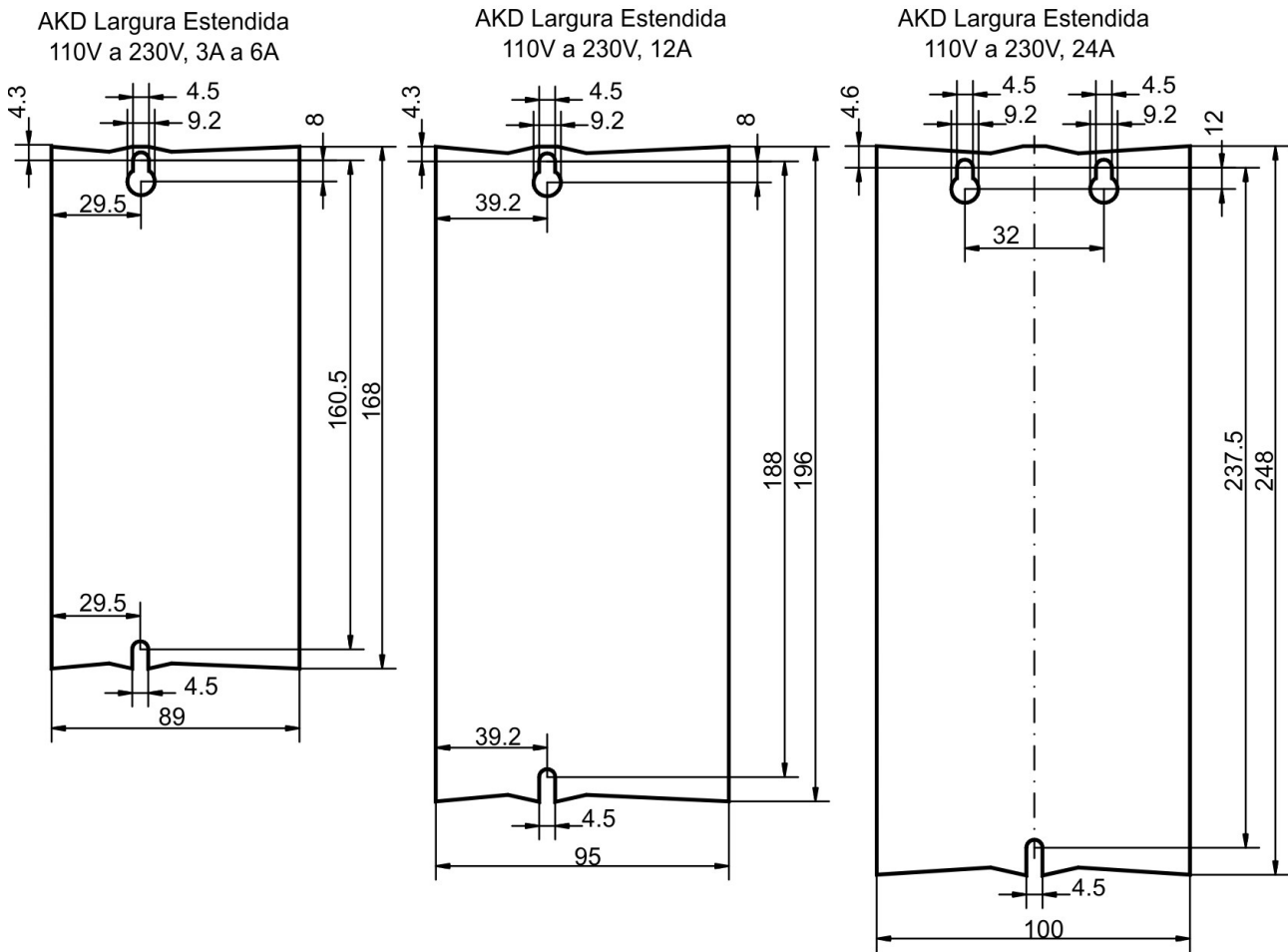
Material: Parafusos sextavados M4 (a ISO 4762), chave Allen em T de 3 mm



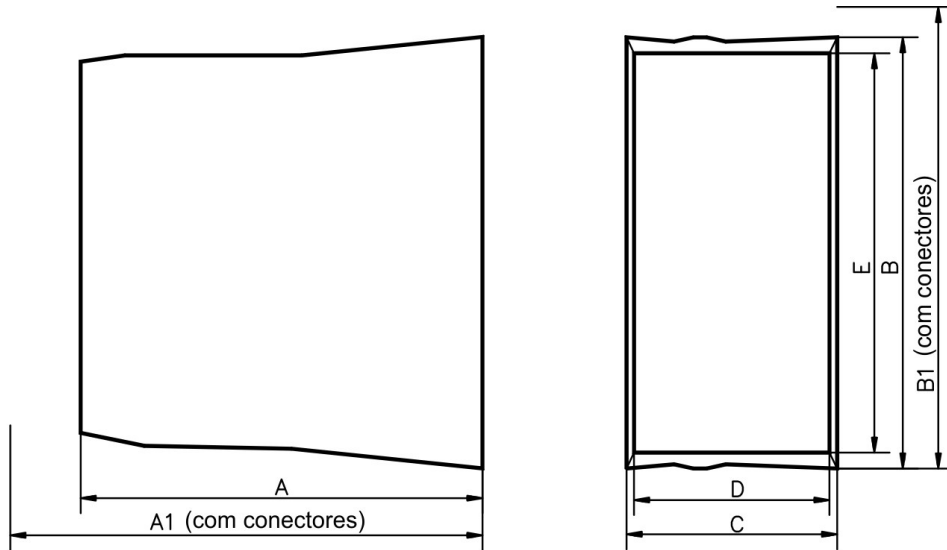
### 8.4.3 Dimensões AKD-xzzz06, dimensões estendidas



Largura Estendida 110 a 230V	A	A1	B	B1	C	D	E
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
AKD 3A, 6A	156	185	168	200	89	84	150
AKD 12A	187	215	196	225	96	91	177
AKD 24A	228	258	248	278	100	96	217



8.4.4 Dimensões AKD-xzzz07, dimensões estendidas

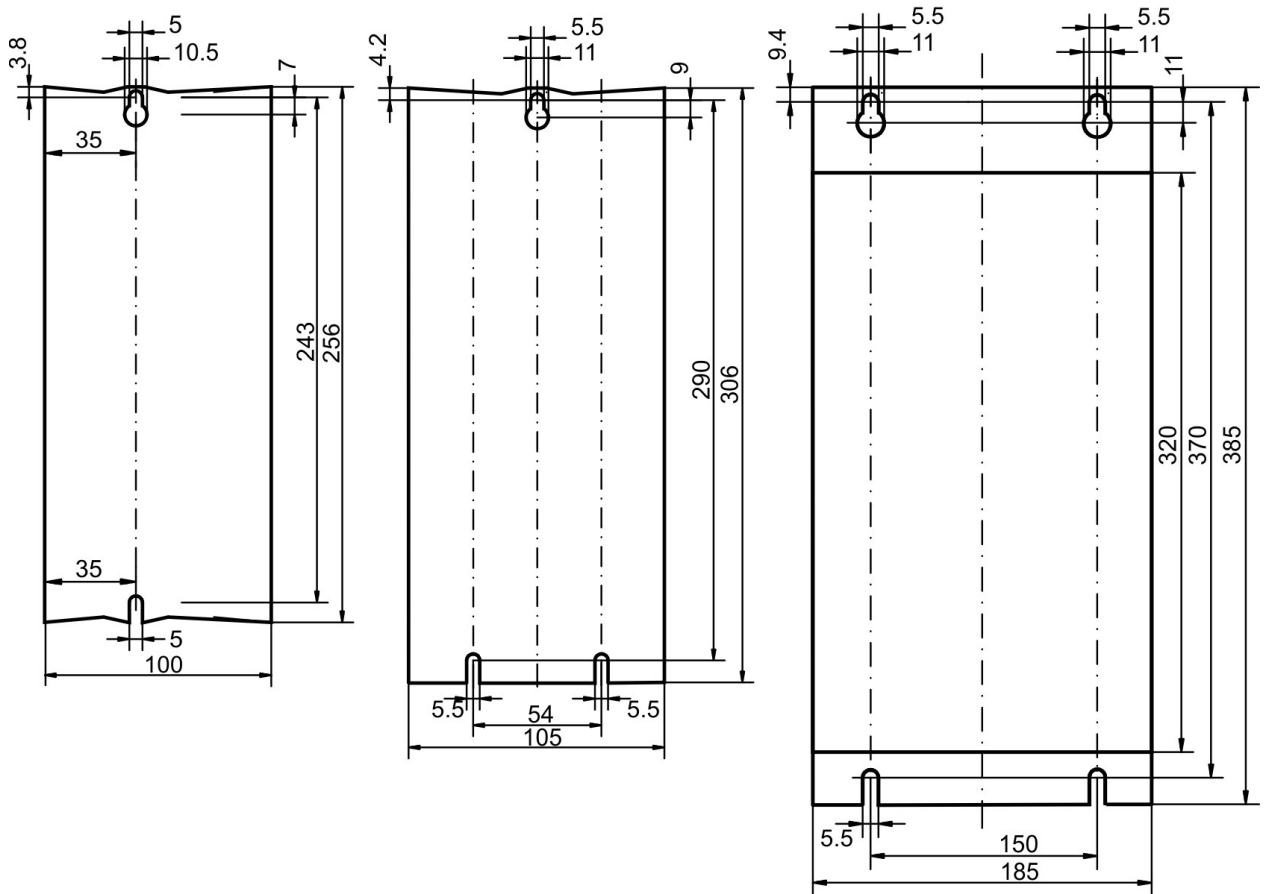


Largura Estendida 480V	A	A1	B	B1	C	D	E
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
AKD 3A, 6A, 12A	185	221	256	290	100	95	232
AKD 24A	228	264	306	340	105	99	273
AKD 48A	225	264	385	526	185	181	320

AKD Largura Estendida  
480V, 3A a 12A

AKD Largura Estendida  
480V, 24A

AKD Largura Estendida  
480V, 48A



## 9 Instalação elétrica

---

9.1	Notas Importantes .....	77
9.2	Guia para a instalação elétrica .....	78
9.3	Fiação .....	79
9.4	Componentes de um sistema servo .....	80
9.5	Panorama de conexão AKD-B, AKD-P, AKD-T .....	82
9.6	Panorama de conexão AKD-M .....	90
9.7	Redução de ruído Interferência Eletromagnética (EMI) .....	98
9.8	Conexão com a rede elétrica .....	102
9.9	Link de Barramento CC (X3, X14) .....	108
9.10	Conexão do potência do motor (X2) .....	116
9.11	Freio de retenção do motor (X2, X15, X16) .....	118
9.12	Conexão de feedback (X10, X9, X7) .....	121
9.13	Engrenagem eletrônica, Operação mestre-escravo (X9, X7) .....	138
9.14	Conexão de E/S .....	146
9.15	Monitor de LED .....	166
9.16	Interruptores rotativos (S1, S2, RS1) .....	167
9.17	Botões (B1, B2, B3) .....	168
9.18	Slot para cartão SD .....	170
9.19	Interface de serviço (X11, X32) .....	172
9.20	Interface CAN-Bus (X12/X13) .....	176
9.21	Interface de Barramento de Movimento (X5/X6/X11) .....	181

## 9.1 Notas Importantes

### AVISO

Uma tensão de rede errada, um motor inadequado ou uma fiação errada vai danificar o drive. Verifique a combinação do drive e do motor. Compare a tensão nominal e a corrente das unidades. Implemente a fiação de acordo com o diagrama de conexão *Manual de Instalação*.



### **PERIGO** Alta tensão até 900 V!

Há um risco de lesão grave ou morte por choque elétrico ou por arco. Os capacitores podem ter tensões perigosas presentes até 7 minutos depois da fonte de alimentação estar desligada. Conexões de potência e controle podem estar ativas, mesmo que o motor não esteja em rotação.

- Somente instale ou ligue o equipamento quando desligado.
- Certifique-se de que o painel esteja desconectado com segurança (por exemplo, com um lock-out e sinais de aviso).
- Nunca remova conexões elétricas quando o drive ainda estiver ativo.
- Espere pelo menos 7 minutos depois de desconectar o drive da fonte de alimentação principal, antes de tocar nas seções do equipamento ativas ou desfazer quaisquer conexões.
- Para ter certeza, meça a tensão no link de barramento CC e espere até que a tensão esteja abaixo de 50 V.

### AVISO

Uma tensão de rede errada, um motor inadequado ou uma fiação errada vai danificar o drive. Verifique a combinação do drive e do motor. Compare a tensão nominal e a corrente das unidades. Implemente a fiação de acordo com o diagrama de conexão: (→ # 83).

Certifique-se de que a máxima tensão nominal permitida nos terminais L1, L2, L3 ou +DC, -DC não é excedido em mais de 10%, mesmo nas condições mais desfavoráveis (consulte IEC 60204-1).

### AVISO

Fusíveis externos excessivamente elevados vão colocar em risco cabos e dispositivos. Os fusíveis da entrada de alimentação CA e do fornecimento de 24 V devem ser instalados pelo usuário, para os melhores valores (→ # 39). Dicas para o uso de disjuntores de corrente residual (RCD) (→ # 65).

### AVISO

Como a corrente de fuga para o PE é maior do que 3,5 mA, em conformidade com IEC61800-5-1, a conexão PE deve ser ou duplicada ou um cabo de conexão com uma seção transversal >10 mm<sup>2</sup> deve ser usado. É possível que existam medidas diferentes, de acordo com os padrões regionais.

### AVISO

O status do drive deve ser monitorado pelo PLC para reconhecer situações críticas. Ligue o contato de FALHA em série ao circuito de desligamento de emergência da instalação. O circuito de desligamento de emergência deve operar o contator de abastecimento.

### INFORMAÇÃO

É permitido utilizar a configuração do software para alterar as definições do drive. Qualquer outra alteração irá invalidar a garantia.

## 9.2 Guia para a instalação elétrica

Instale o sistema elétrico do drive da seguinte forma:

1. Selecione os cabos de acordo com IEC 60204 (→ # 41).
2. Instale a proteção e aterre o drive. Para uma proteção e aterramento em conformidade com EMC, consulte (→ # 98) e (→ # 83) ff. Aterre a chapa de montagem, carcaça do motor e CNC-GND do sistema de controle.
3. Ligue o drive e os conectores.  
Observe as "Recomendações para redução de ruído (EMI)": (→ # 98)
  - Ligue o contato de FALHA em série ao circuito de desligamento de emergência do sistema.
  - Conecte as entradas e saídas de controle digital.
  - Conectar o aterramento analógico (também se redes são usadas).
  - Conecte a fonte de entrada analógica, se necessário.
  - Conecte o dispositivo de feedback.
  - Conecte a opção do hardware.
  - Conecte o cabo do motor
  - Conecte a proteção nas duas extremidades. Use uma bobina motora se o cabo é maior que 25m.
  - Conecte o freio de retenção do motor e conecte a proteção nas duas extremidades.
  - Se necessário, conecte o resistor de regeneração externo (com fusíveis).
  - Conecte a alimentação auxiliar (valores máximos de tensão permitidos, consultar dados elétricos (→ # 36) ou (→ # 37).
  - Conecte o filtro de rede com AKD-xzzz06 (linhas blindadas entre o filtro e o drive).
  - Conecte a alimentação elétrica principal. Verifique o valor máximo de tensão permitido (→ # 36) ou (→ # 37).
  - Verifique o uso apropriado dos disjuntores de corrente residual (RCD): (→ # 65)
  - Conecte o PC (→ # 172) para configurar o drive.
4. Verifique a fiação em comparação aos diagramas de fiação.

### 9.3 Fiação

O procedimento de instalação é descrito como um exemplo. Um procedimento diferente pode ser apropriado ou necessário, dependendo da aplicação do equipamento. A Kollmorgen pode fornecer cursos de treinamento para este procedimento mediante solicitação.



#### **PERIGO** Alta tensão até 900 V!

Há um risco de lesão grave ou morte de choque elétrico ou de arco.

- Somente instale ou ligue o equipamento quando ele não estiver ativo, ou seja, quando nem a alimentação elétrica nem a tensão auxiliar de 24 V, nem as tensões de alimentação de qualquer outro equipamento conectado estejam ligadas.
- Certifique-se de que o gabinete está desconectado com segurança (por exemplo, com um lock-out e sinais de aviso). As tensões individuais são ligadas pela primeira vez durante a configuração.

#### AVISO

Somente a equipe profissional que é qualificada em engenharia elétrica tem permissão para instalar o drive. Fios com a cor verde com uma ou mais listras amarelas só devem ser usados para fio terra. Durante a instalação ou durante a substituição de cabos, utilizar apenas componentes normalizados, em conformidade com as especificações do capítulo 7.12 "Requisitos de Fiação e Cabos".

#### INFORMAÇÃO

O símbolo de terra, que você vai encontrar em todos os diagramas de fiação, indicam que você precisa ter cuidado para poder proporcionar uma ligação eletricamente condutora com a maior área de superfície possível entre a unidade indicada e a chapa de montagem no gabinete de controle. Esta conexão é para o aterramento eficaz de interferência HF, e não deve ser confundida com o símbolo PE (PE = aterramento de proteção, medida de segurança, como por IEC 60204).

#### Utilize os diagramas de conexão a seguir:

Visão geral (todas as conexões)::

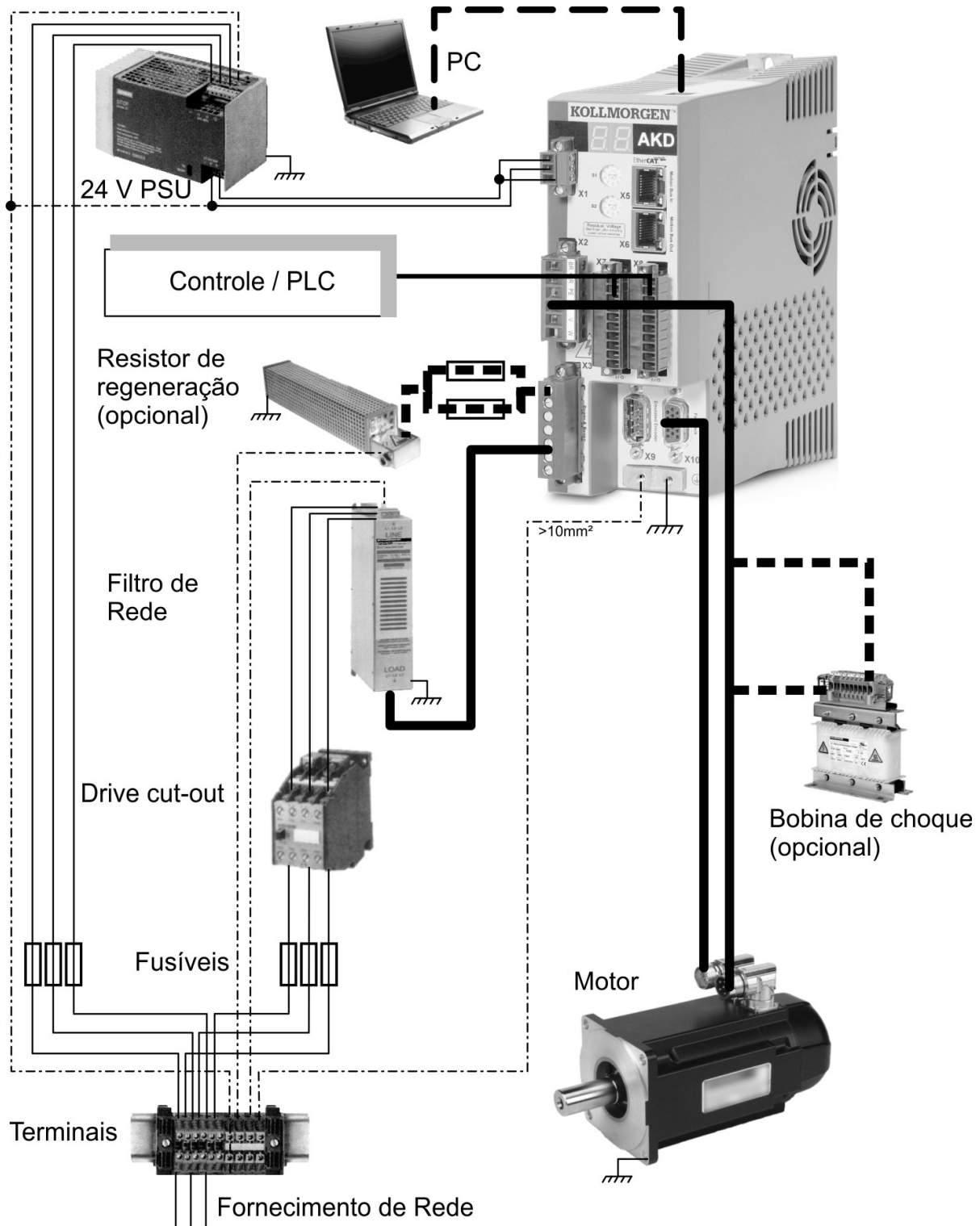
- AKD-B/P/T	(→ # 83) ff
- AKD-M	(→ # 91) ff
Proteção:	(→ # 98)
Principais alimentações:	(→ # 105)
Link de Barramento CC :	(→ # 108)
Motor:	(→ # 116)
Feedback:	(→ # 121)
Engrenagem eletrônica:	(→ # 138)
Emulação de encoder:	(→ # 140)
Entradas e saídas digitais e analógicas:	(→ # 146)
Interface de serviço:	(→ # 172)
Interface de CAN-Bus:	(→ # 176)
Interface de Motion bus	(→ # 181)

## 9.4 Componentes de um sistema servo

Com AKD-xzzz06

### INFORMAÇÃO

Os cabos elaborado de forma vigorosa são protegidos. O aterramento elétrico é elaborado com linhas com traços e pontos. Os dispositivos opcionais são conectados com linhas traçadas ao drive. Os acessórios necessários são descritos no manual de acessórios.

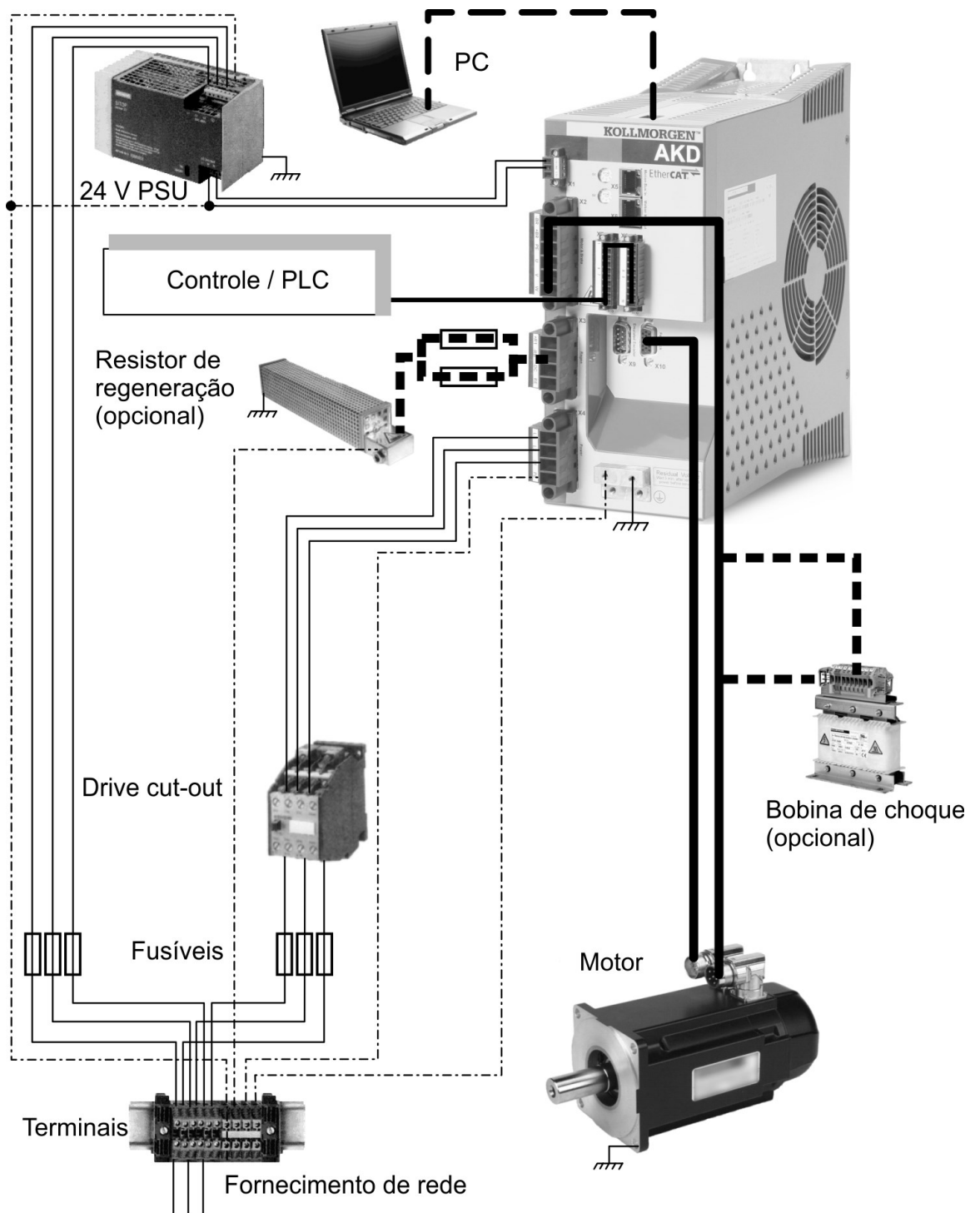




Com AKD-xzzz07

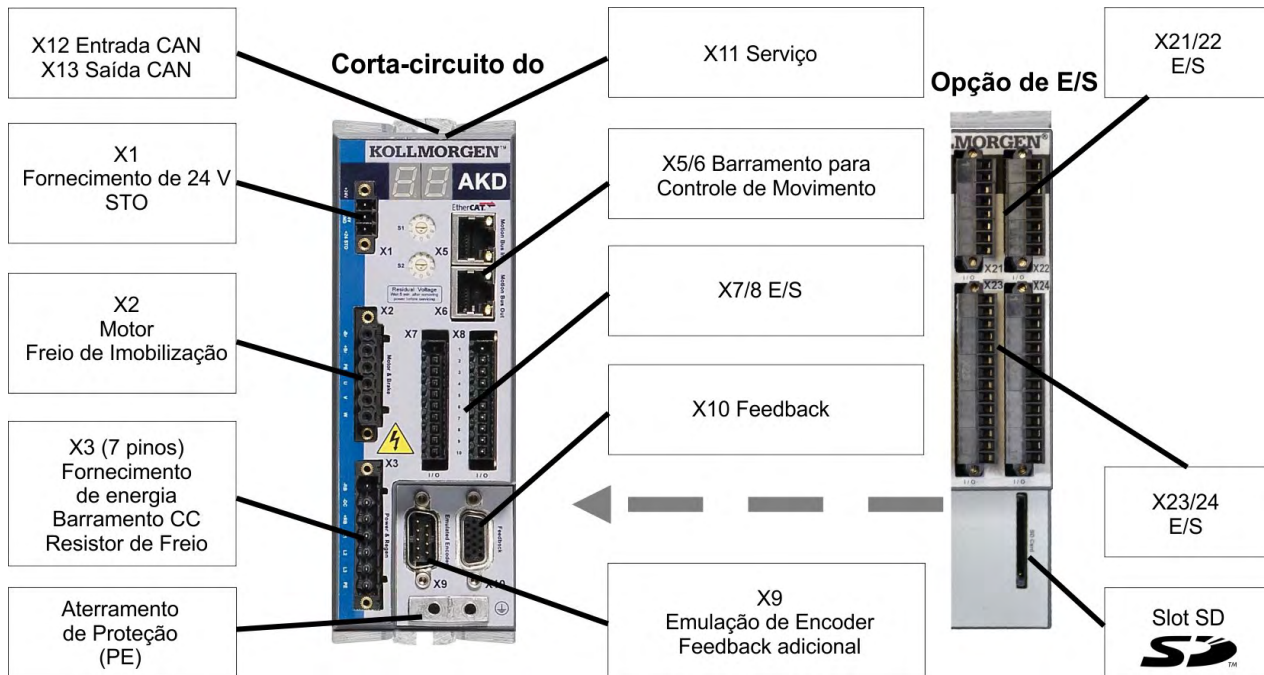
**INFORMAÇÃO**

Os cabos elaborado de forma vigorosa são protegidos. O aterramento elétrico é elaborado com linhas com traços e pontos. Os dispositivos opcionais são conectados com linhas traçadas ao drive. Os acessórios necessários são descritos no manual de acessórios.



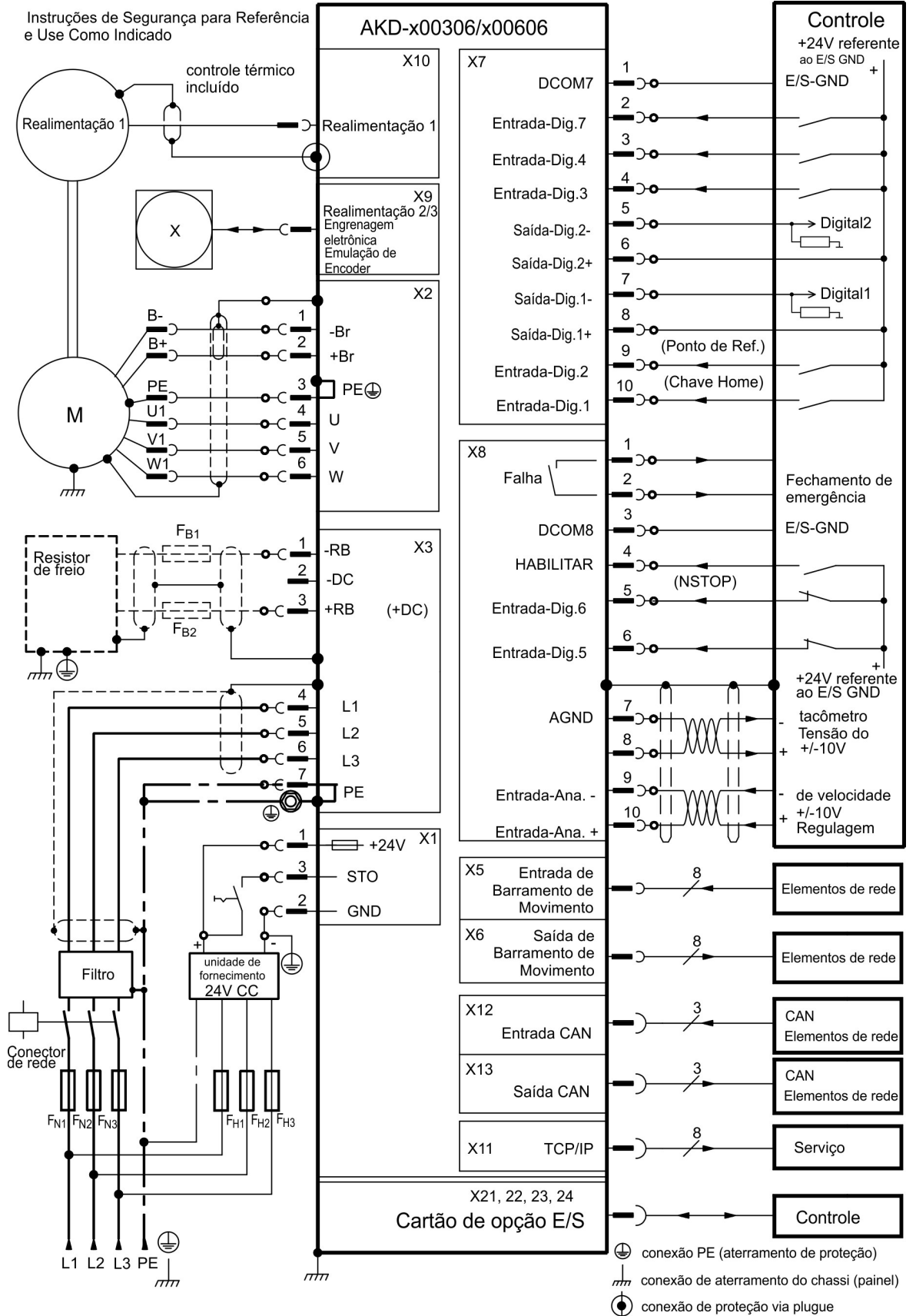
## 9.5 Panorama de conexão AKD-B, AKD-P, AKD-T

### 9.5.1 Atribuição do conector AKD-x00306, AKD-x00606



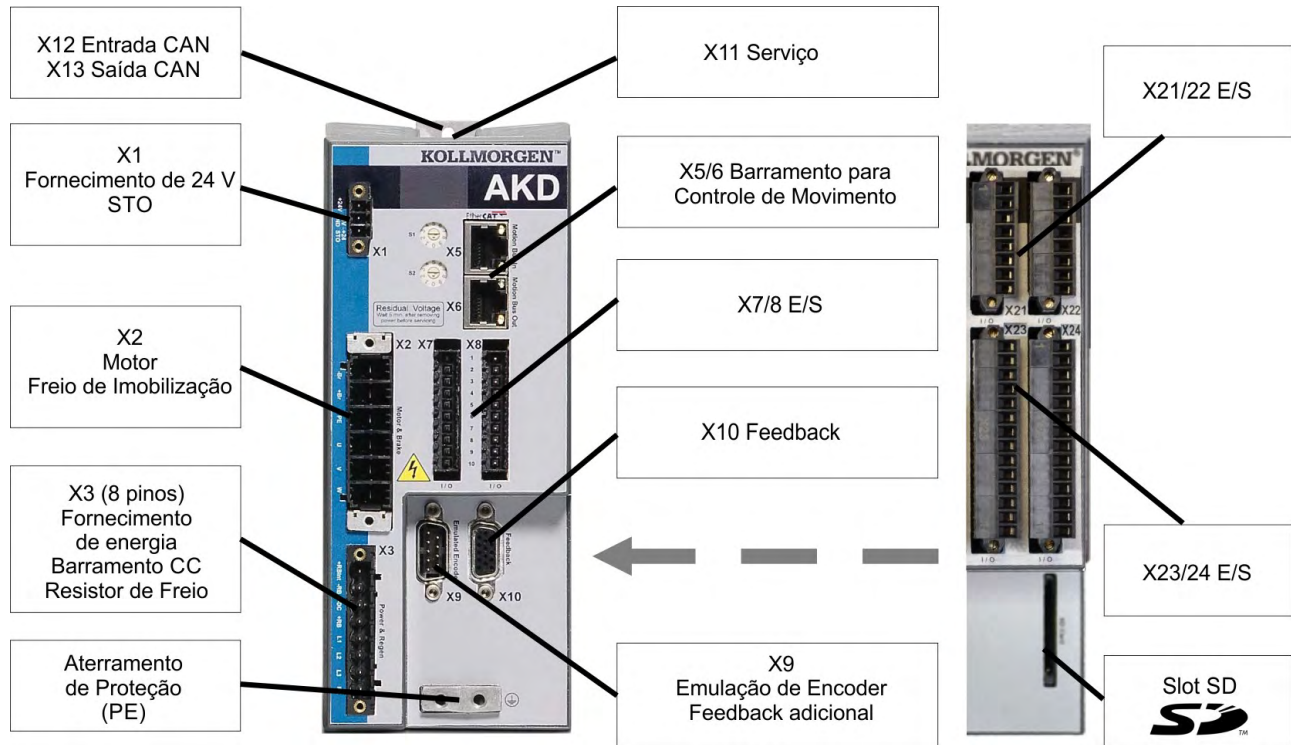
A opção de E/S está disponível somente para drives AKD-T.

9.5.2 Diagrama de Conexão AKD-x00306, AKD-x00606



A opção de E/S está disponível somente para drives AKD-T.

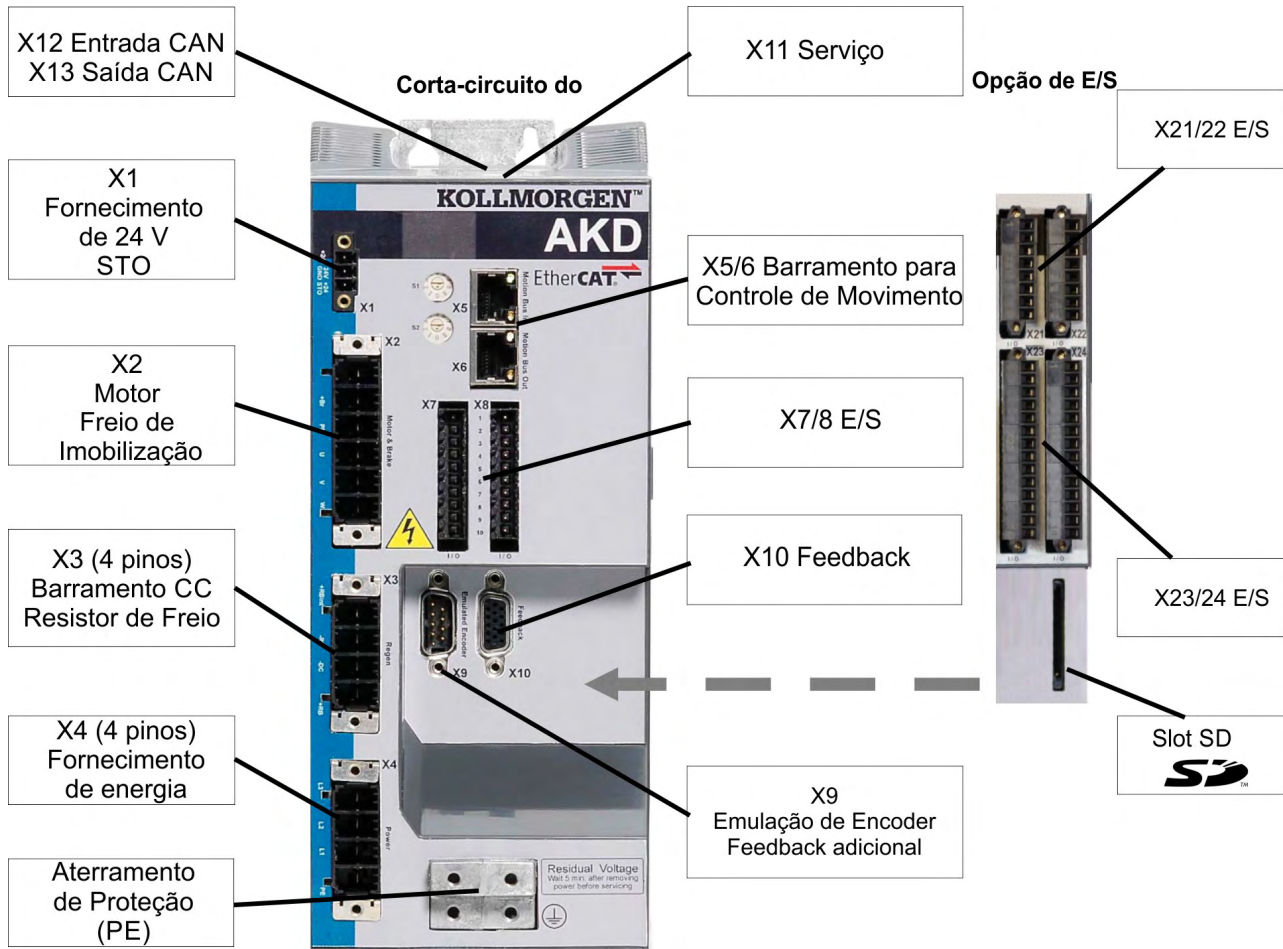
### 9.5.3 Atribuição do conector AKD-x01206



A opção de E/S está disponível somente para drives AKD-T.

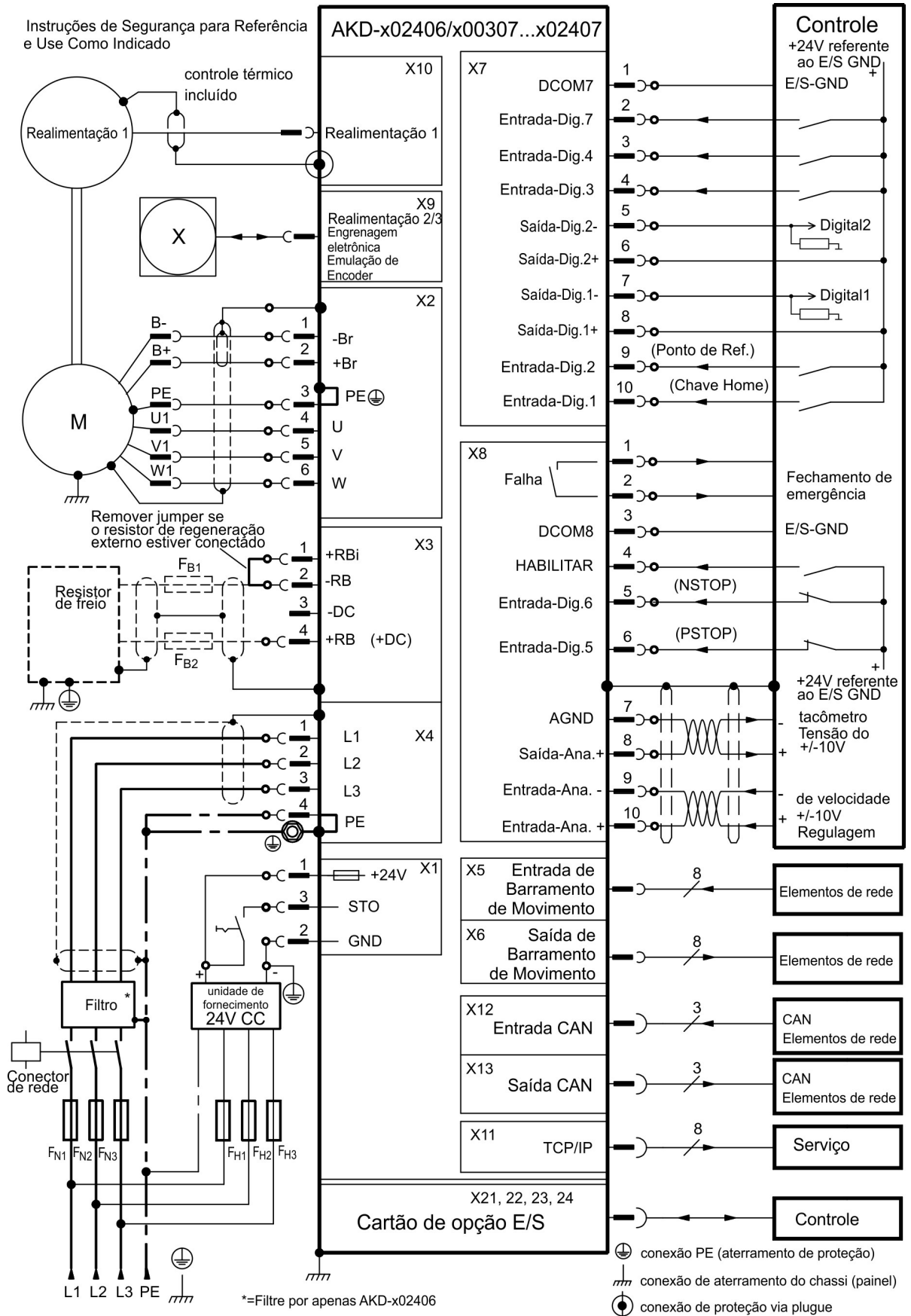


### 9.5.5 Atribuição do conector AKD-x02406 e AKD-x00307 a 02407



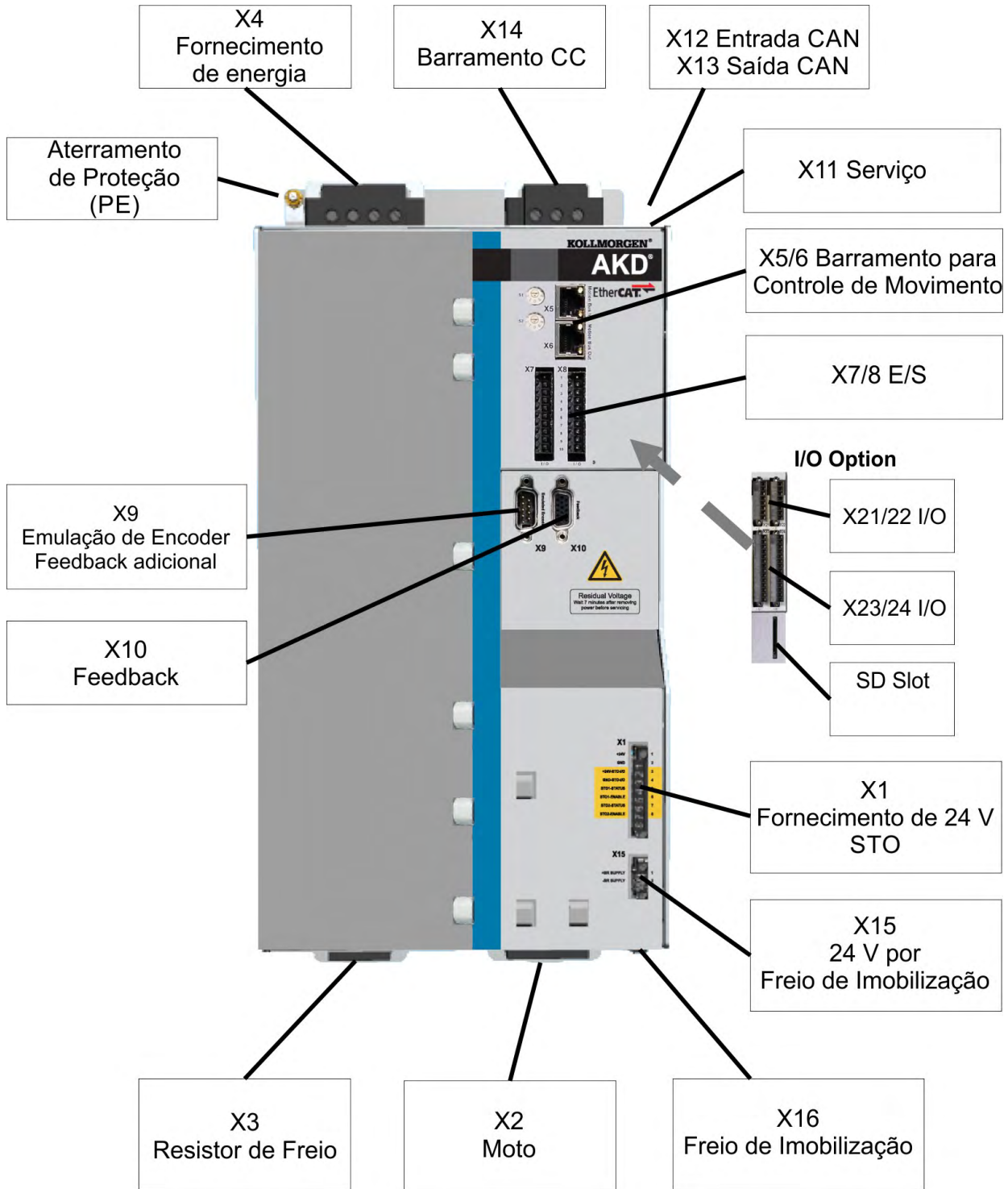
A opção de E/S está disponível somente para drives AKD-T.

9.5.6 Diagrama de conexão AKD-x02406 e AKD-x00307 a 02407



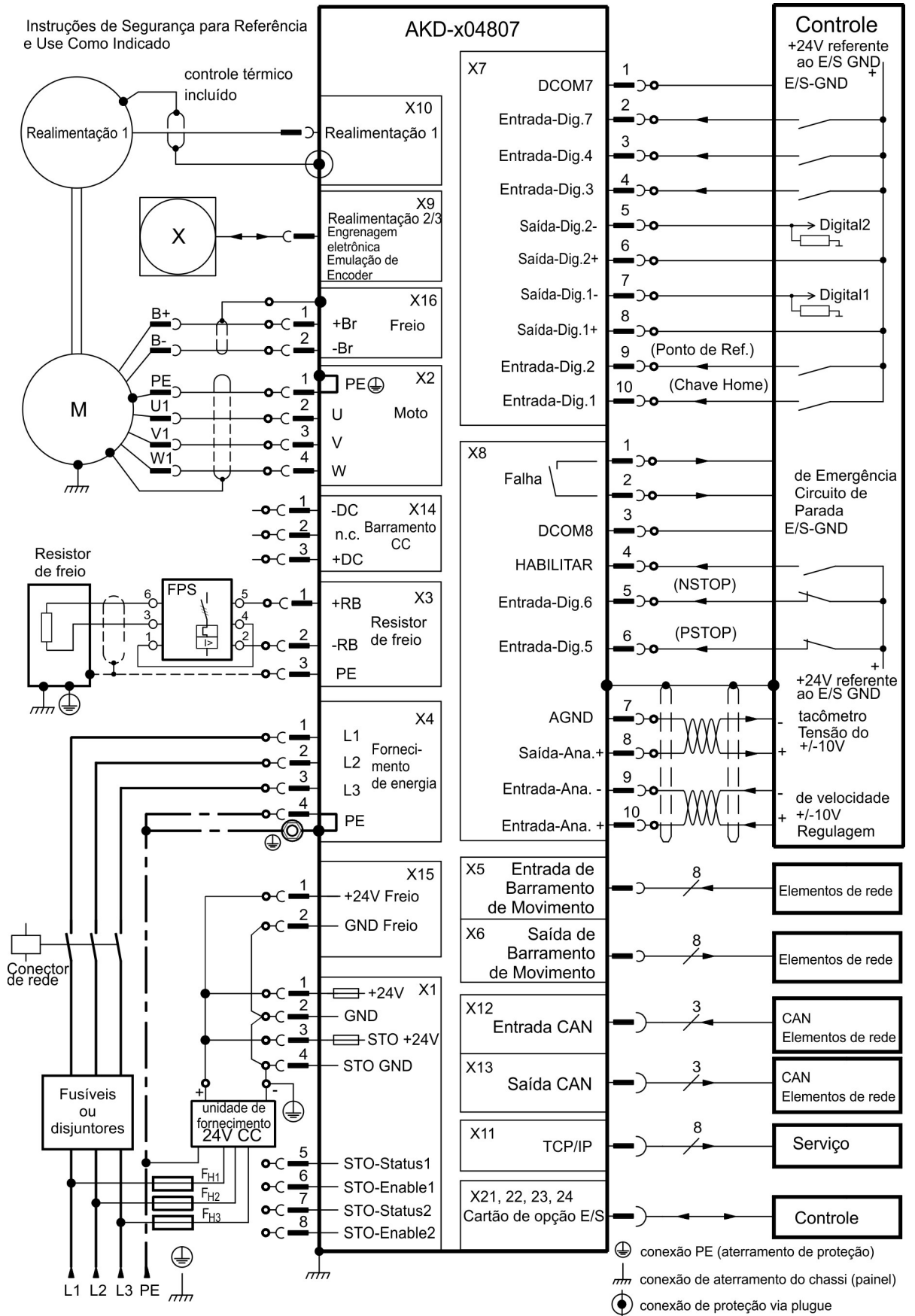
A opção de E/S está disponível somente para drives AKD-T.

### 9.5.7 Atribuição do conector AKD-x04807



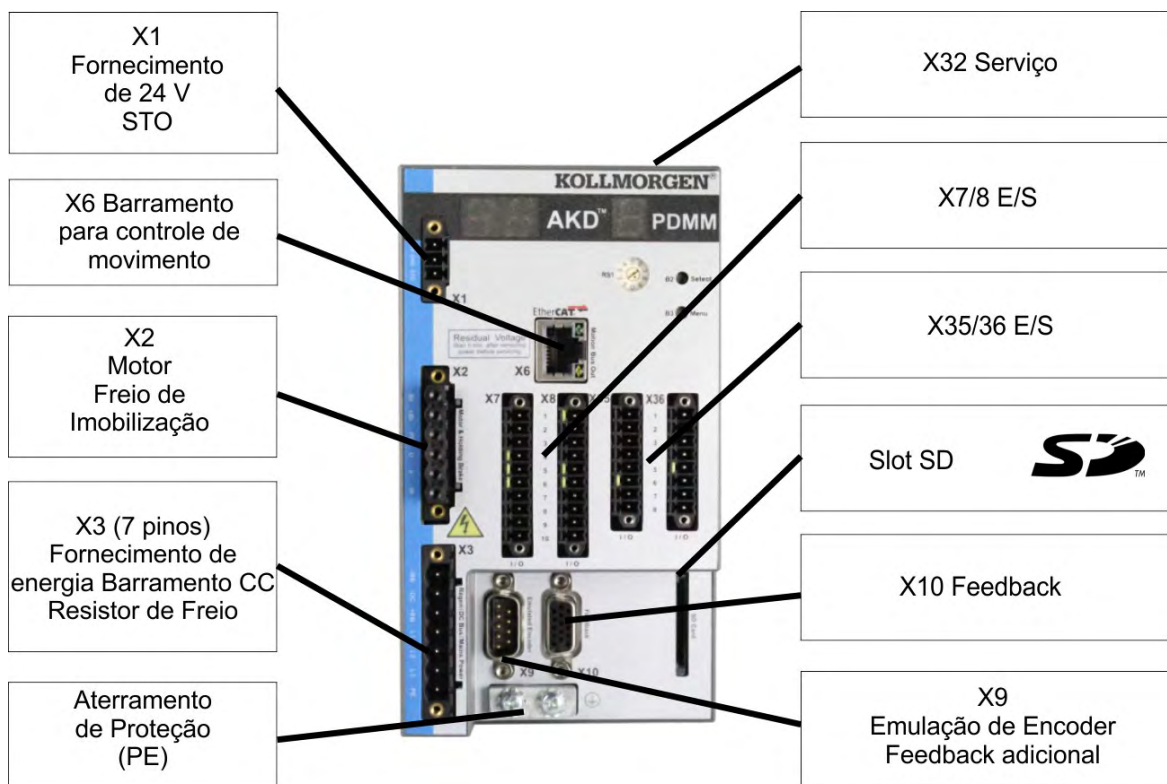


### 9.5.8 Diagrama de Conexão AKD-x04807

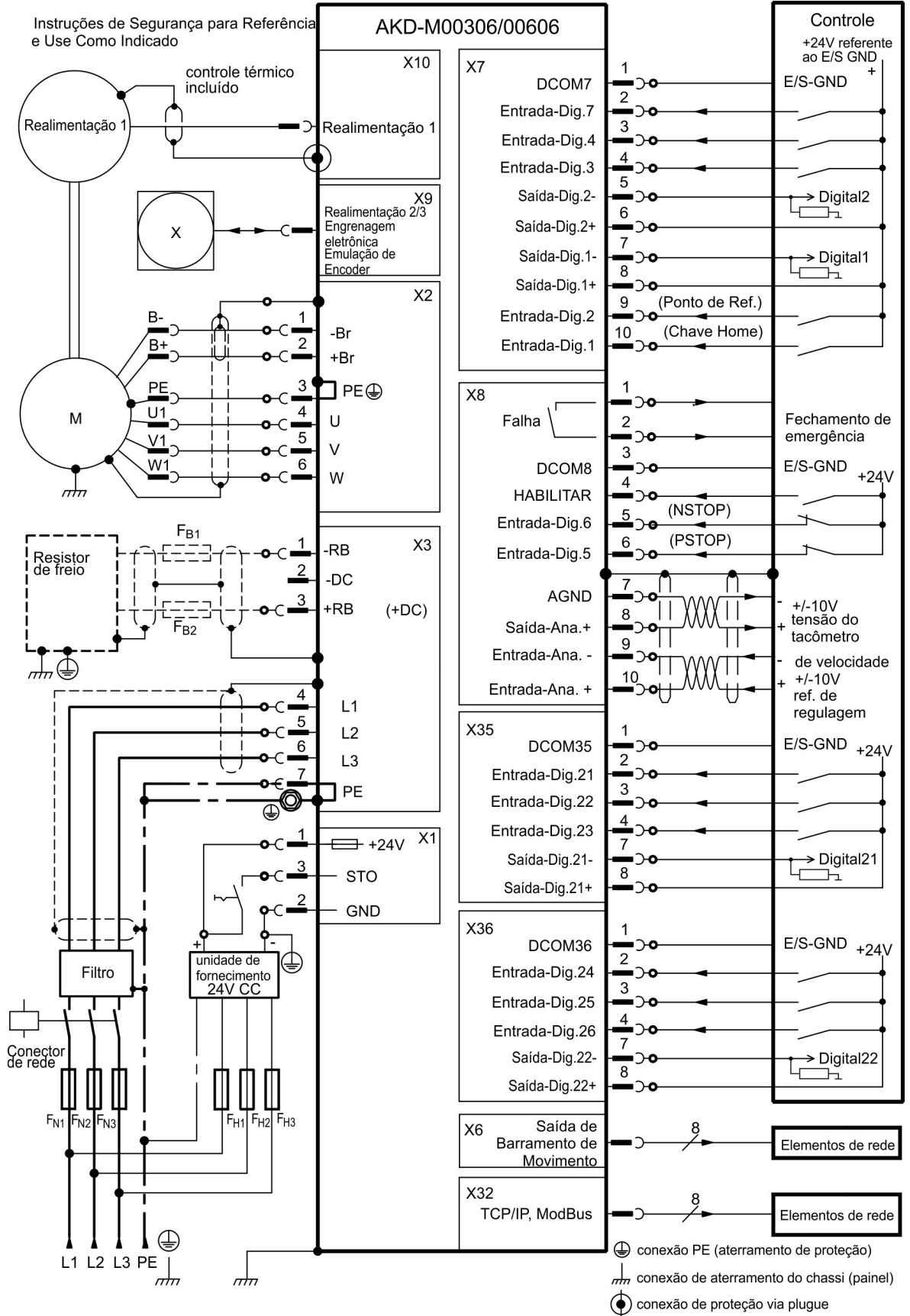


## 9.6 Panorama de conexão AKD-M

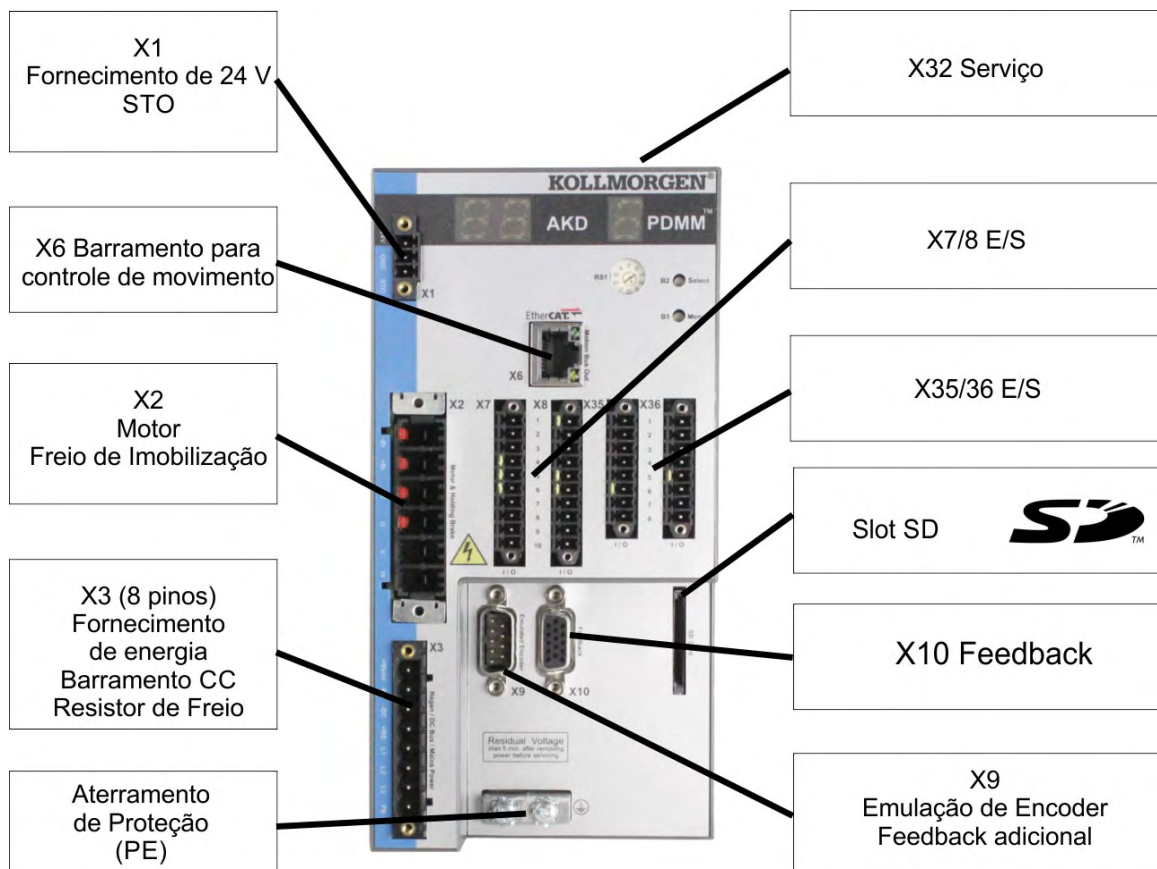
### 9.6.1 Atribuição do conector AKD-M00306, AKD-M00606



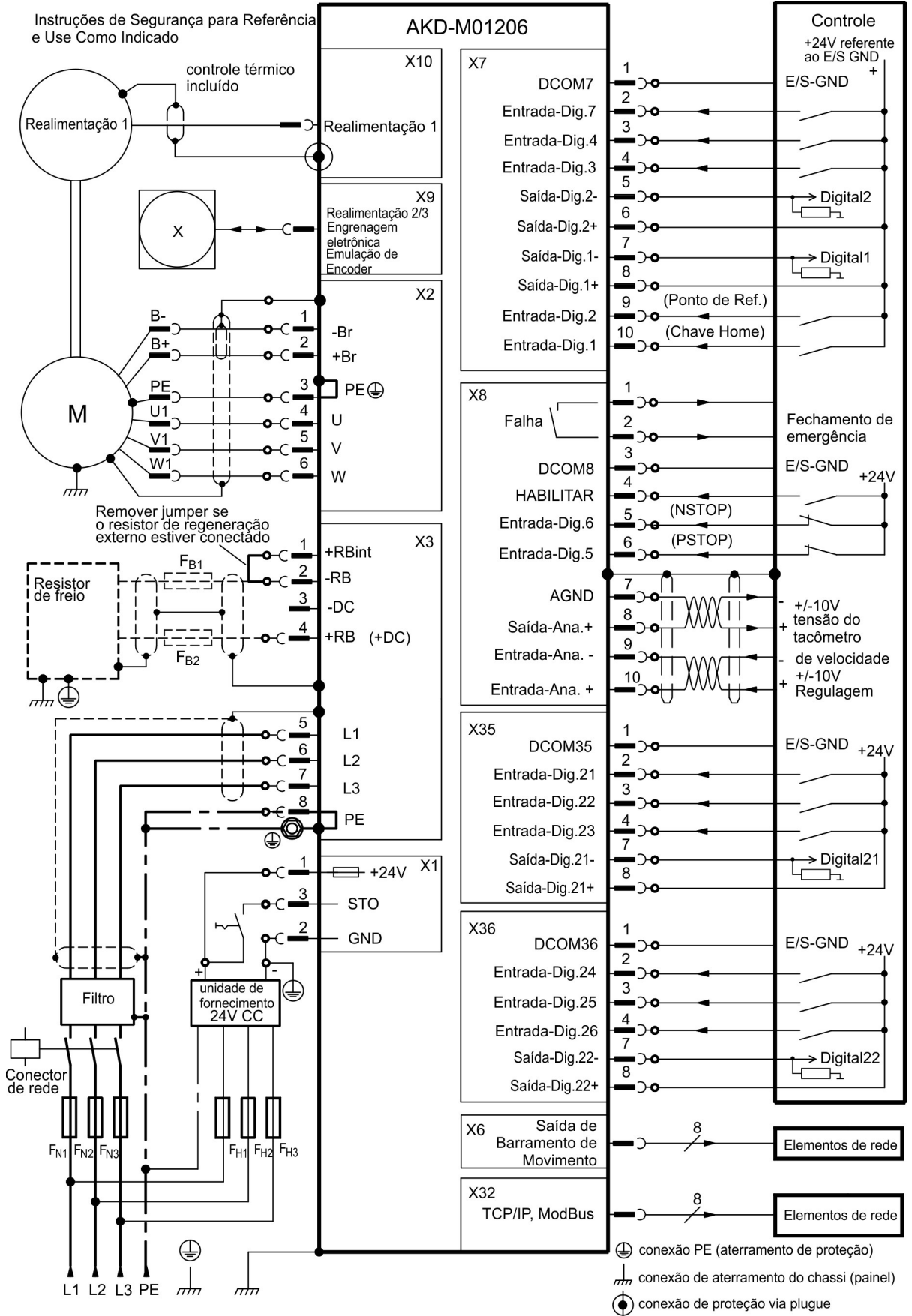
9.6.2 Diagrama de conexão AKD-M00306, AKD-M00606



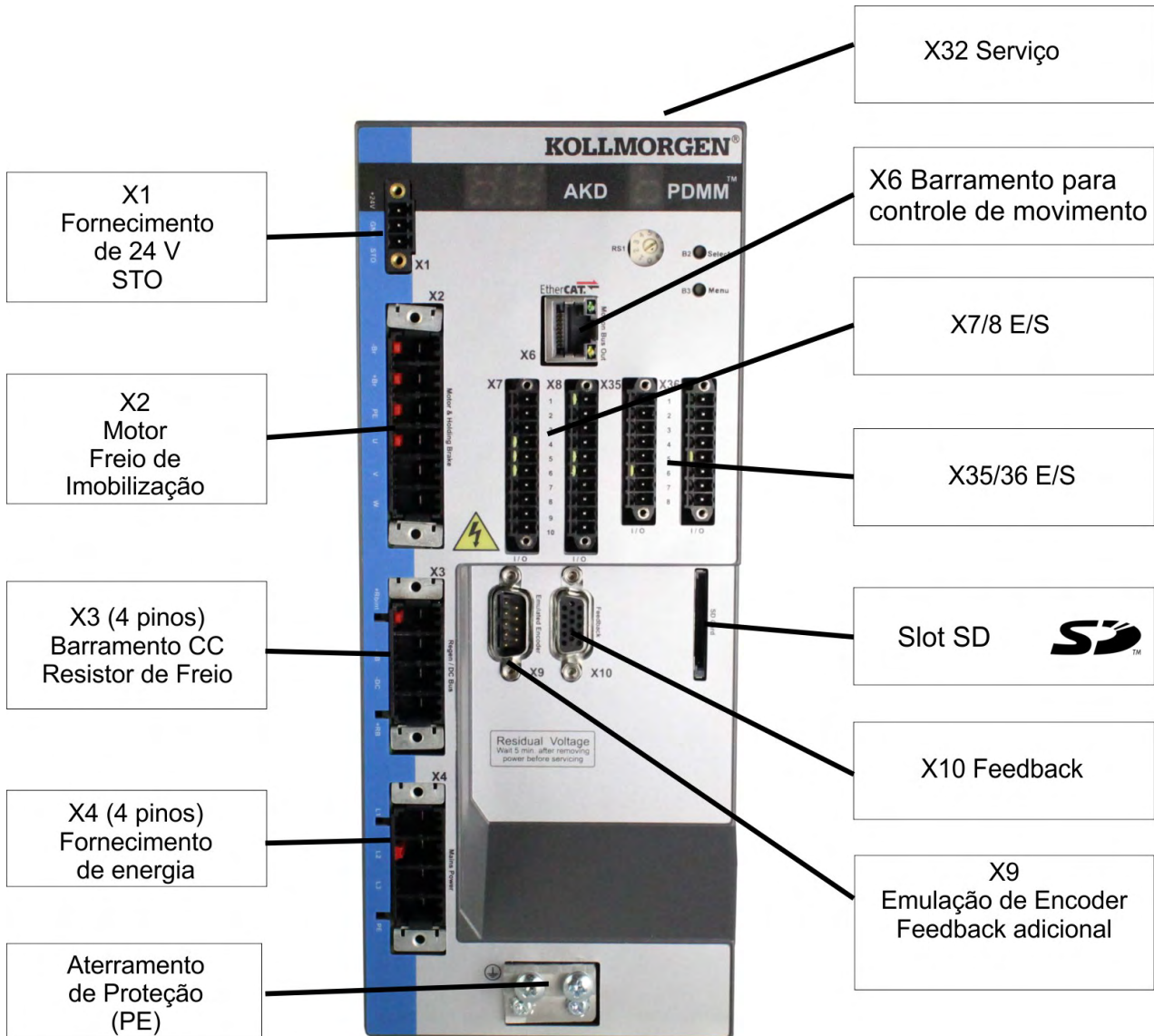
### 9.6.3 Atribuição do conector AKD-M01206



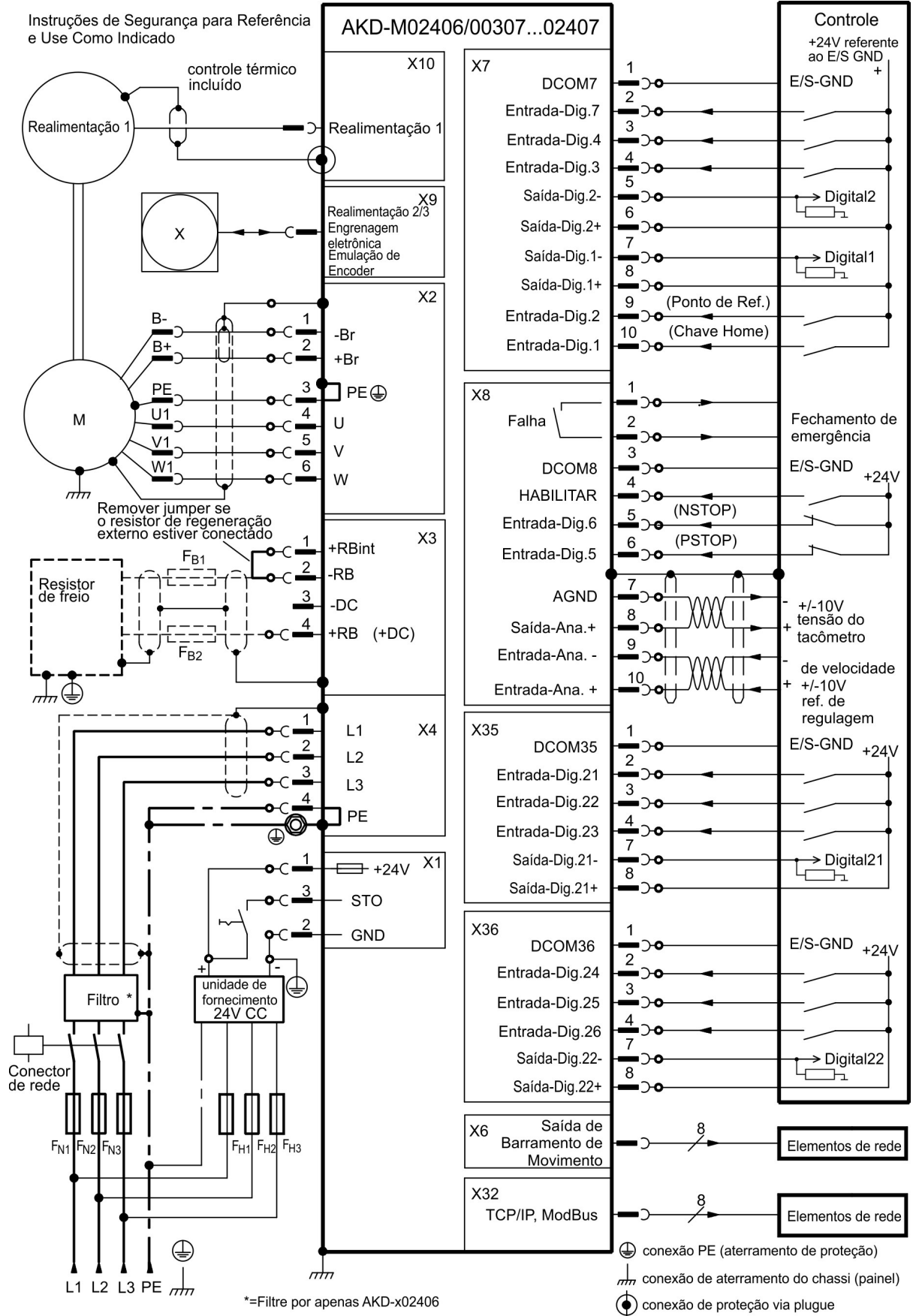
9.6.4 Diagrama de conexão AKD-M01206



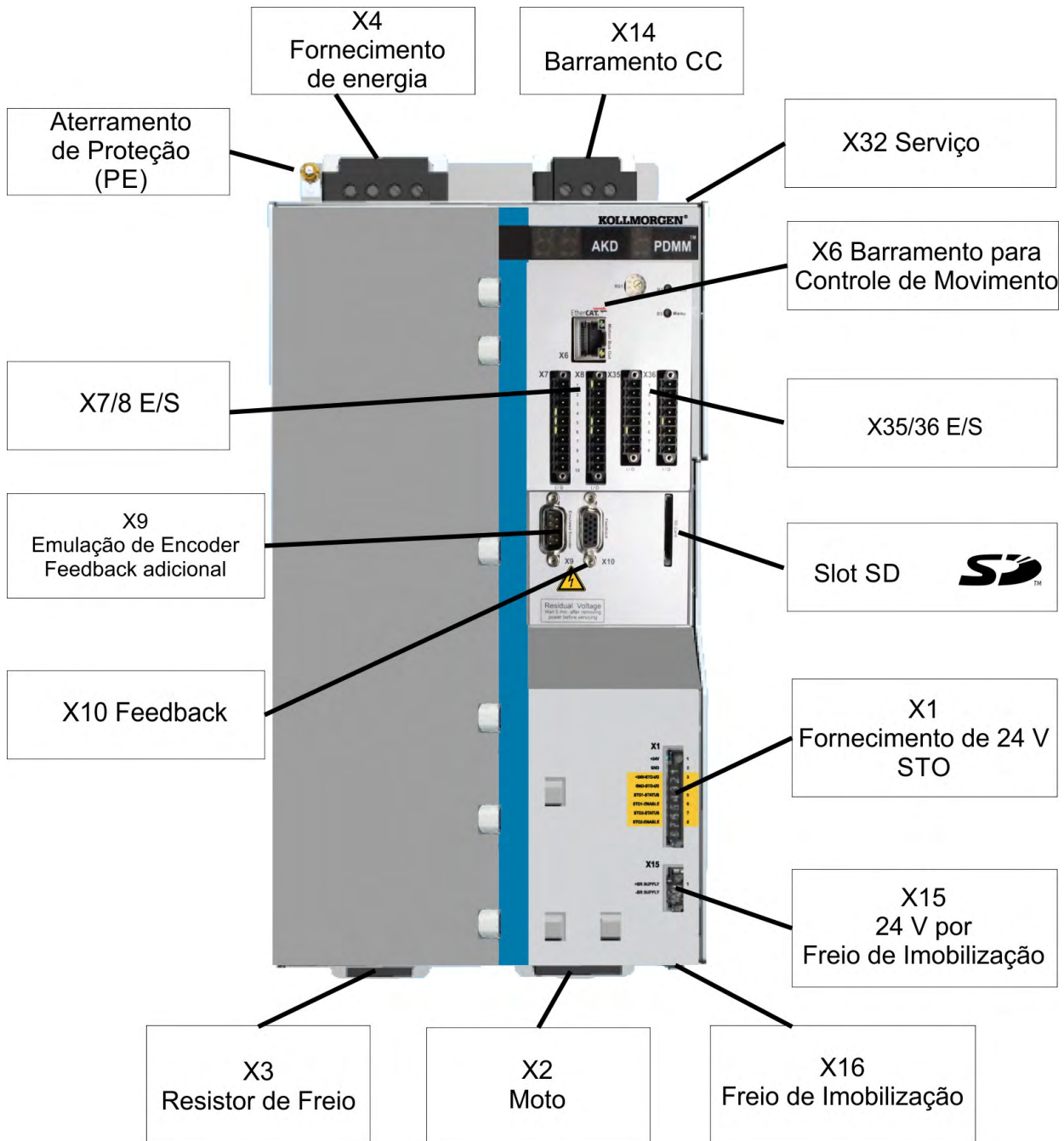
### 9.6.5 Atribuição do conector AKD-M02406, AKD-M00307 a AKD-M02407



9.6.6 Diagrama de conexão AKD-M02406, AKD-M00307 a AKD-M02407

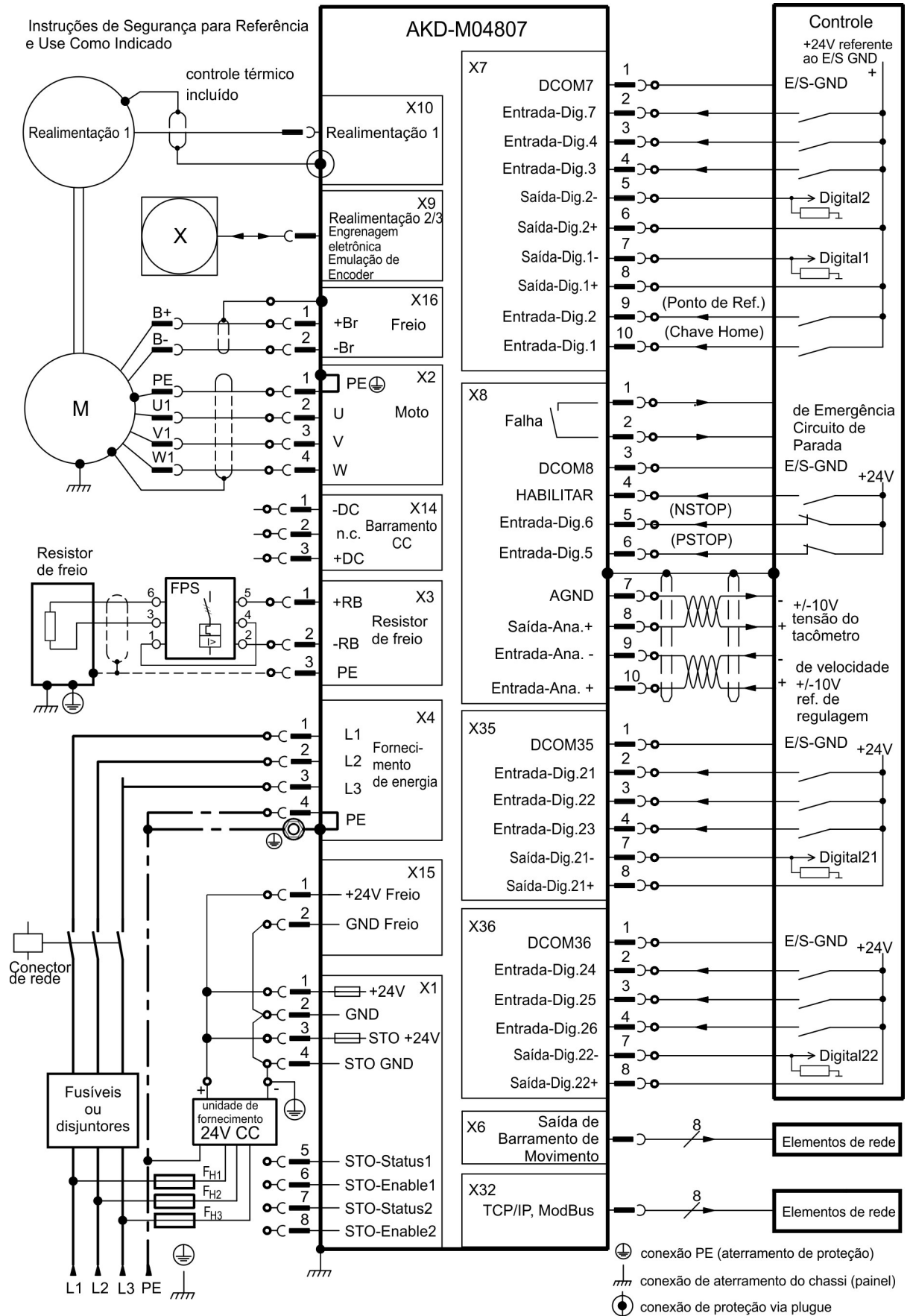


### 9.6.7 Atribuição do conector AKD-M04807





### 9.6.8 Diagrama de conexão AKD-M04807



## 9.7 Redução de ruído Interferência Eletromagnética (EMI)



### **⚠ CUIDADO** Campos eletromagnéticos!

A radiação eletromagnética pode, agindo em materiais condutores de eletricidade, apresentar perigo potencial (aquecimento, falha de implantes).

- Todo o trabalho na instalação elétrica deve ser desempenhado apenas por funcionários treinados e qualificados, em conformidade com as normas de segurança no trabalho, e somente com as fontes principais desligadas, sem risco de reiniciar.
- Medidas de proteção integradas, como isolamento ou blindagem, não devem ser removidas.

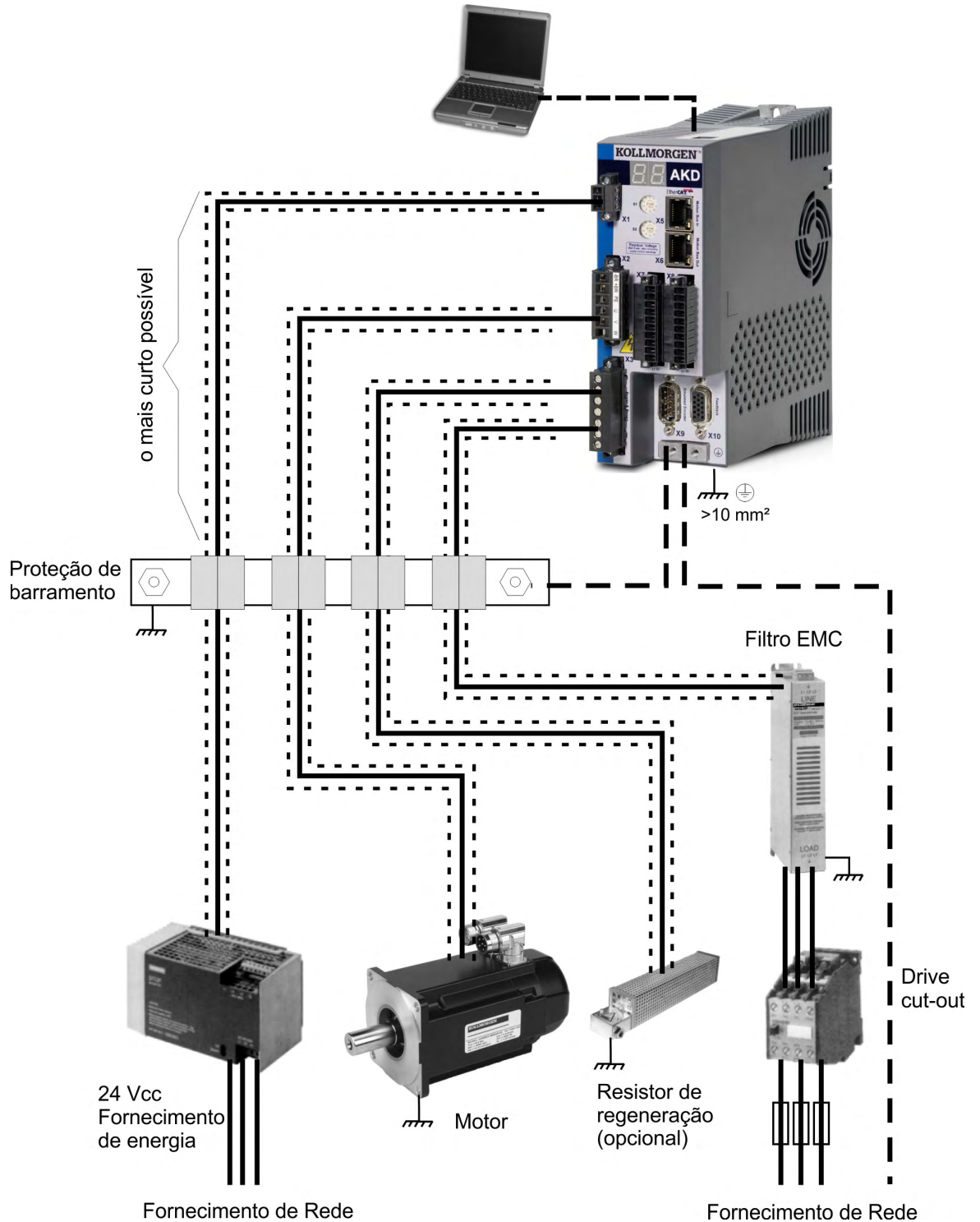
### 9.7.1 Recomendações para redução de ruído (EMI)

- **Certifique-se de ter boas conexões entre os componentes do painel elétrico.** Conecte todas as partes metálicas do painel (porta, fechadura e estrutura) utilizando cordalhas de aterramento. Não confie somente nos parafusos ou dobradiças para garantir o aterramento..
- **Certifique-se de ter uma boa malha de aterramento.** Conecte o painel corretamente a uma malha de aterramento. Os condutores de terra devem ter o mesmo medidor que os condutores de alimentação principal.
- **Use Kollmorgen cabos.** Experiências anteriores mostram que clientes que usam cabos de energia e de feedback da Kollmorgen têm muito menos problemas do que os clientes que montam seus cabos. Posicione os cabos de energia e de controle separadamente, Kollmorgen recomenda uma distância de, pelo menos, 200 mm para melhorar a imunidade à interferência.
- **Aterre a blindagem nas duas extremidades.** Aterre toda a blindagem com grandes áreas através de conectores de metal apropriados ou abraçadeiras de aterramento sempre que possível. Para os cabos de alimentação do painel conectar em 360° a malha de aterramento ao Terra. Nunca conectar somente um a “rabicho”. Para mais informações sobre conceitos de blindagem, (→ # 99).
- **Com um filtro de rede separado, mantenha os condutores que entram separados dos que saem do filtro de rede.** Posicione o filtro o mais próximo possível do ponto de entrada de energia do painel. Se for necessário cruzar os condutores de potência de entrada e do motor, cruze-os a 90°.
- **Linhas de feedback não podem ser estendidas, já que a blindagem seria interrompida e o processamento do sinal pode ser interrompido.** Instale todos os cabos de feedback com uma seção transversal adequada, em conformidade com IEC 60204 (→ # 41) e use o material do cabo solicitado para alcançar o máximo comprimento.
- **Entrelace os cabos apropriadamente.** Se precisar dividir os cabos, use conectores com invólucro de metal. Certifique-se que a malha de aterramento esteja abraçada em 360° e aterrada adequadamente.
- **Use entradas diferenciais para sinais analógicos.** Imunidade a ruído em sinais analógicos é bastante reduzido usando entradas diferenciais. Use linhas blindadas de sinal de par trançado, conectando proteções nas duas extremidades.
- **As linhas entre os drives e os filtros e o resistor de regeneração externo devem ser blindados.** Instale todos os cabos de energia com um seção transversal adequada, em conformidade com IEC 60204 (→ # 41) e use o material de cabo solicitado para alcançar o máximo comprimento.

### 9.7.2 Blindagem com Barramento Blindado Externo

O filtro do EMC deve ser feito externamente pelo usuário, se necessário, e requer o uso de cabos blindados. A Kollmorgen recomenda uma conexão blindada ligada em estrela, por exemplo, com um barramento blindado.

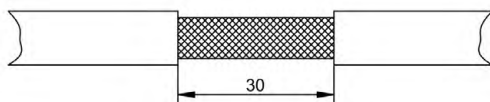
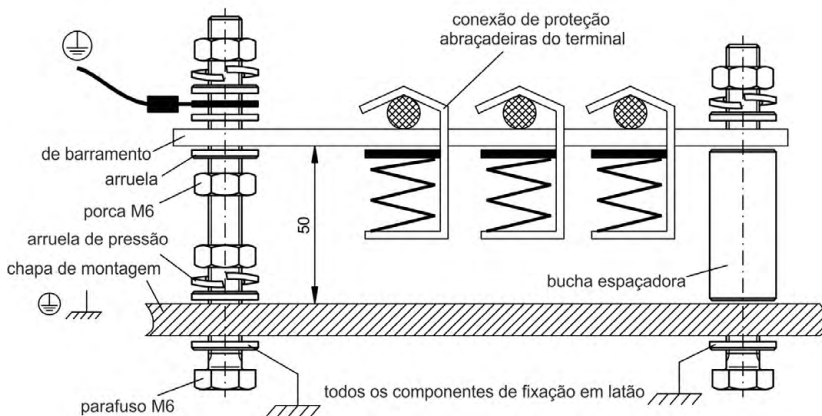
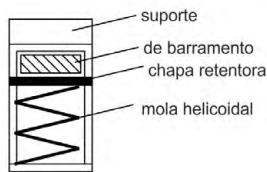
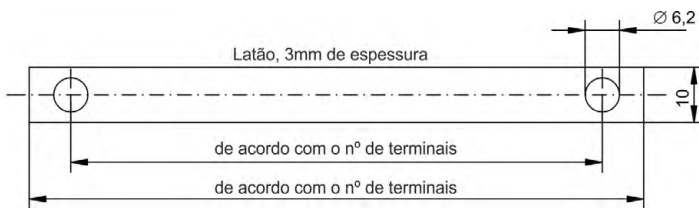
#### 9.7.2.1 Conceito de Blindagem



### 9.7.2.2 Conceito de Barramento



As blindagens do cabo de alimentação (entrada de linha, cabo do motor, resistor de regeneração externo) pode ser direcionado para um barramento adicional através de abraçadeiras da blindagem. AKollmorgen recomenda o uso de abraçadeiras da blindagem Weidmüller KLBÜ. Descreve-se abaixo um possível cenário para configurar um barramento para as abraçadeiras da blindagem acima.



1. Corte um barramento de um tri-lho de latão no comprimento necessário (seção transversal 10 x 3 mm) e perfure orifícios conforme indicado. Todas as abraçadeiras da blindagem necessárias devem se encaixar entre os orifícios perfurados.

**⚠ CUIDADO**  
Risco de lesões devido à força da mola helicoidal.  
Use pinças.

2. Pressione a mola helicoidal e a chapa de suporte juntas e empurre o barramento através da abertura do suporte.
3. Monte o barramento com as abraçadeiras da blindagem montadas na chapa de montagem. Use buchas espaçadoras ou parafusos de metal com porcas e acessórios para manter um espaçamento de 50 mm. Aterre o barramento usando apenas um condutor com uma seção transversal de, pelo menos, 2,5 mm<sup>2</sup>.
4. Desencape o cabo externo em, aproximadamente, 30 mm, tomando cuidado para não danificar a blindagem trançada. Empurre a braçadeira da blindagem para cima e direcione o cabo até ela através do barramento.

**AVISO**  
Certifique-se de que o contato seja bom entre a braçadeira da blindagem e a blindagem trançada.

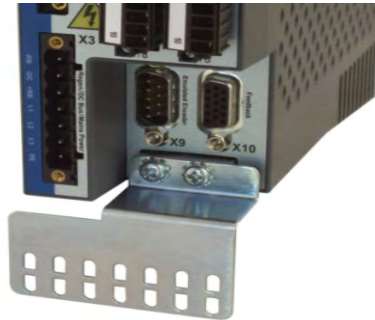
### 9.7.3 Conexão de blindagem do drive

É possível conectar a blindagem do cabo diretamente no drive usando chapas de aterramento, abraçadeiras de conexão da blindagem e um conector do motor com dispositivo de alívio de tensão e chapa de aterramento.

#### 9.7.3.1 Chapas de aterramento

Monte as chapas de aterramento no drive, conforme mostrado nas fotos abaixo.

**Dos tipos AKD-x00306 ao 01206:  
chapa de aterramento em L (apenas UE)**



**Dos tipos AKD-x02406 e zzz07:  
chapa lisa de aterramento**



#### 9.7.3.2 Abraçadeiras de conexão de blindagem

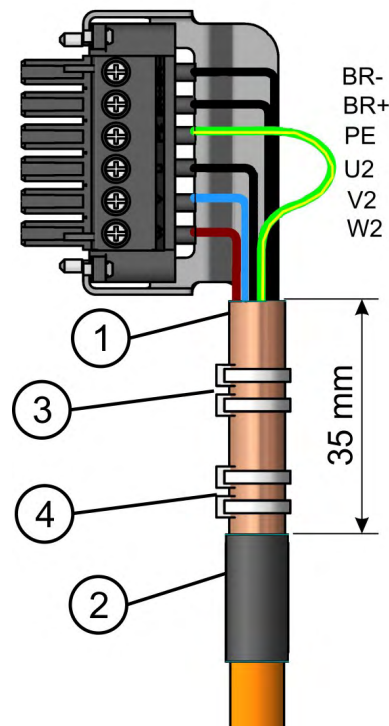


Use abraçadeiras de conexão de blindagem (consulte o manual de acessórios). Elas se engancham na chapa de aterramento e garantem ótimo contato entre a blindagem e a chapa de aterramento.

AKollmorgen recomenda as abraçadeiras da blindagem Phoenix Contact SK14 com um passo de 6 a 13mm.

#### 9.7.3.3 Conector do motor X2 com conexão de blindagem

Conexão alternativa para a conexão de potência do motor acoplando o conector ao dispositivo de alívio de tensão.



Desencape o cabo externo em, aproximadamente, 120 mm, tomando cuidado para não danificar a blindagem trançada. Empurre para trás a blindagem trançada (1) sobre o cabo e fixe-a com uma luva de borracha (2) ou retrátil.

Diminua o comprimento de todos os fios, exceto o fio de aterramento de proteção (PE) (verde/amarelo) em cerca de 20 mm para que o fio de PE seja agora o maior deles. Desencape todos os fios e encaixe as virolas na extremidade do fio.

Fixe a blindagem trançada do cabo ao protetor com uma braçadeira de cabo (3) e use uma segunda braçadeira (4) para prender o cabo sobre a luva de borracha.

Ligue o conector, conforme mostrado no diagrama de conexão. Ligue o conector ao soquete localizado à frente do AKD.

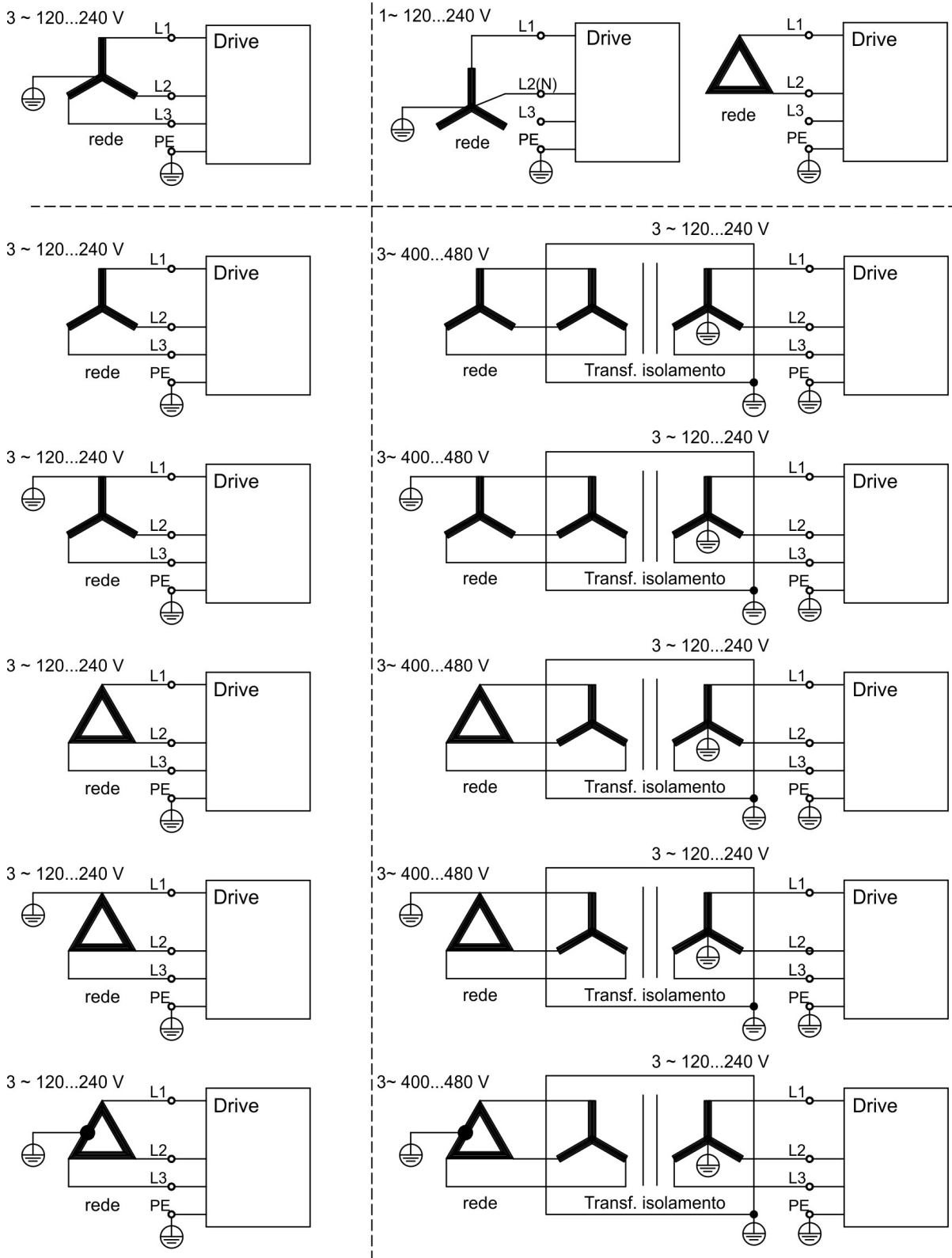
Parafuse o conector no local. Isto garante o contato condutivo sobre uma grande área superficial entre a blindagem trançada e o painel frontal.

## 9.8 Conexão com a rede elétrica

### 9.8.1 Conexão a várias redes de alimentação AKD-xzzz06 (120V a 240V)

**AVISO**

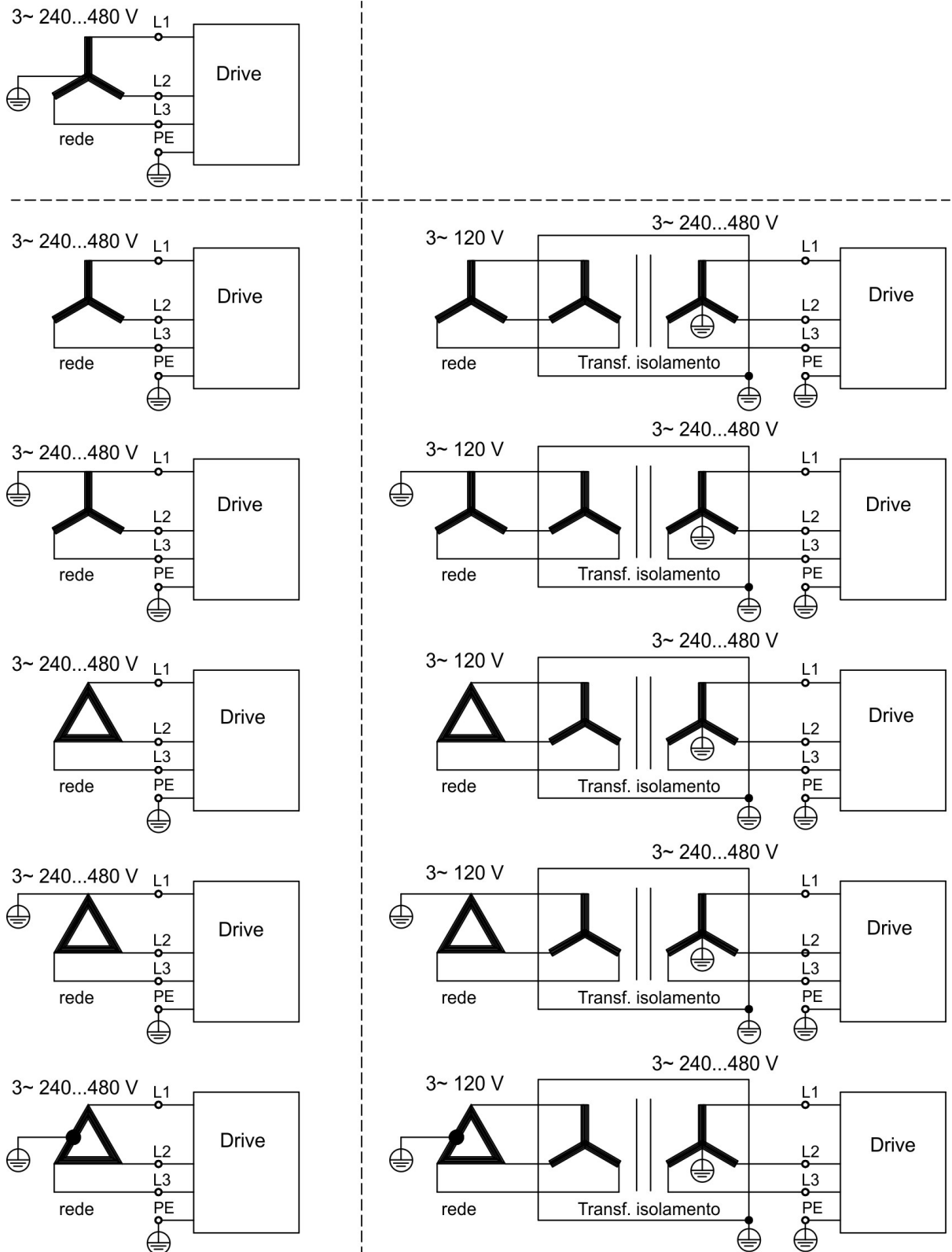
Sempre é necessário um transformador de isolamento para redes de 400 a 480 V para obter uma tensão máxima de 240 V +10%.



### 9.8.2 Conexão a várias redes de alimentação AKD-xzzz07 (240V a 480V)

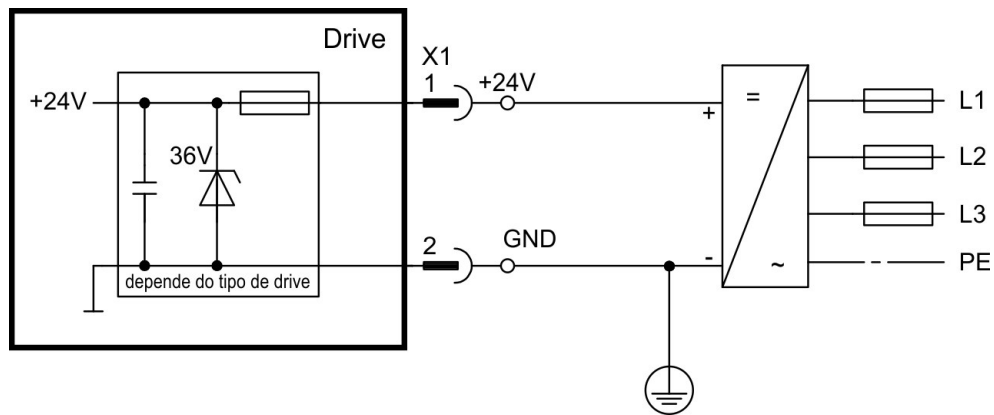
**AVISO**

Sempre é necessário um transformador de isolamento para redes de 120V para obter uma tensão mínima de 240 V +10%.

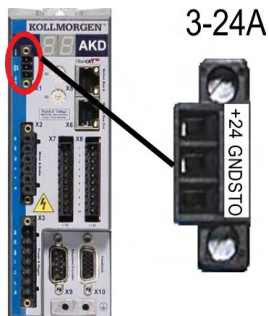


### 9.8.3 Alimentação auxiliar de 24 V (X1)

O diagrama abaixo descreve uma fonte de alimentação externa de 24 Vcc, isolada eletricamente, por exemplo, por um transformador de isolamento. A corrente máxima necessária depende do uso do freio do motor e do cartão de opção (→ # 36) or (→ # 37).

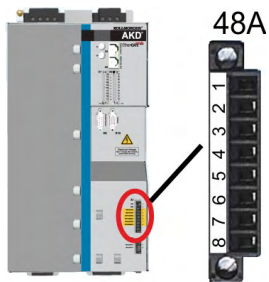


#### 9.8.3.1 AKD-x003 to 024, conector X1



Pino	Sinal	Descrição
1	+24	Tensão auxiliar de +24 Vcc
2	GND	GND de alimentação de 24V
3	STO	STO habilitado (Torque seguro desligado)

#### 9.8.3.2 AKD-x048, conector X1



Pino	Sinal	Descrição
1	+24 V	Tensão auxiliar de +24 Vcc
2	GND	GND de alimentação de 24V
3	STO +24V	Auxiliary voltage STO+24 Vcc
4	STO GND	GND de alimentação de STO
5	STO-Status 1	Safe Torque Off status canal 1
6	STO-Enable 1	Safe Torque Off enable canal 1
7	STO-Status 2	Safe Torque Off status canal 2
8	STO-Enable 2	Safe Torque Off enable canal 2

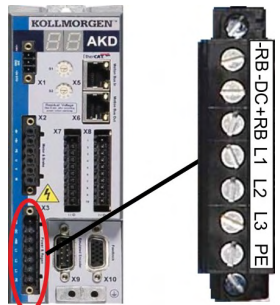


### 9.8.4 Conexão de alimentação de rede (X3, X4)

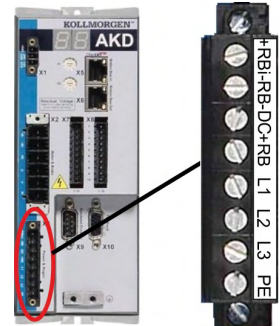
Os drives na série AKD podem ser alimentados da seguinte forma:

- AKD-xzzz06: As redes de alimentação industrial monofásica ou trifásica (corrente nominal simétrica não superior a 200 kA em 120 V e 240 V).
- AKD-xzzz07: As redes de alimentação industrial trifásica (corrente nominal simétrica não superior a 200 kA em 240 V, 400 V e 480 V).
- AKD-x04807: No caso de a assimetria da tensão da rede for mais que 3%, um indutor de rede 3L0,24-50-2 (consulte o Manual de Acessórios regional) deve ser usado.

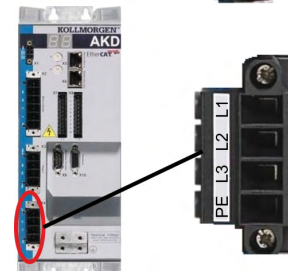
A conexão com outros tipos de tensão de redes de alimentação é possível com um transformador de isolamento adicional (→ # 102). Sobretensões periódicas entre as fases (L1, L2, L3) e a carcaça do drive não devem exceder o pico de 1000 V. De acordo com o IEC 61800, os picos de tensão (< 50 µs) entre fases não devem exceder 1000 V. Os picos de tensão (< 50 µs) entre uma fase e a carcaça não devem exceder 2000 V.



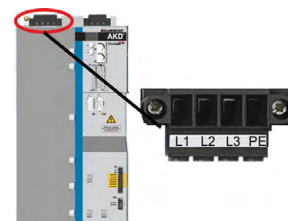
AKD-x00306 a AKD-x00606 (X3)		
Pino	Sinal	Descrição
4	L1	Linha 1
5	L2	Linha 2
6	L3	Linha 3
7	PE	Aterramento de Proteção



AKD-x01206 (X3)		
Pino	Sinal	Descrição
5	L1	Linha 1
6	L2	Linha 2
7	L3	Linha 3
8	PE	Aterramento de Proteção



AKD-x02406 & AKD-x00307 a AKD-x02407 (X4)		
Pino	Sinal	Descrição
1	L1	Linha 1
2	L2	Linha 2
3	L3	Linha 3
4	PE	Aterramento de Proteção

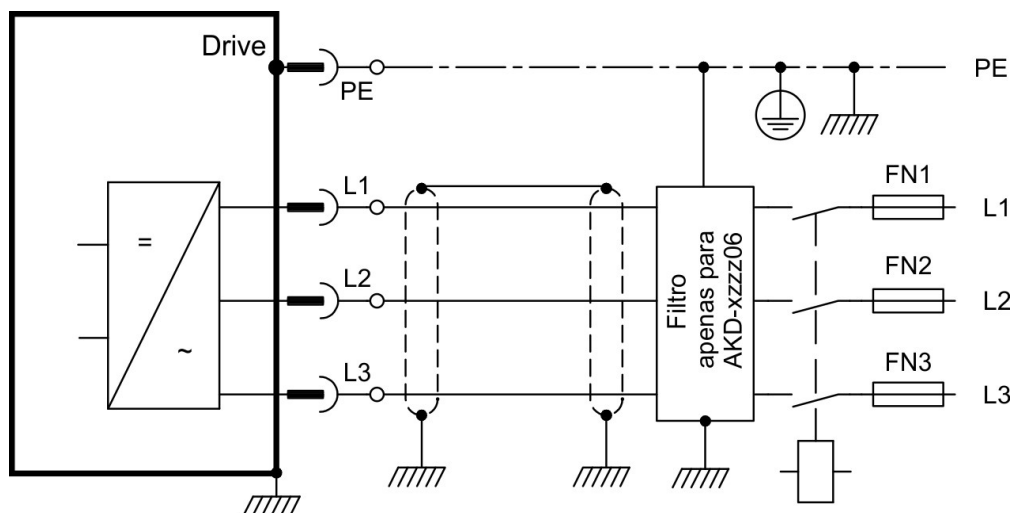


AKD-x04807 (X4)		
Pino	Sinal	Descrição
1	L1	Linha 1
2	L2	Linha 2
3	L3	Linha 3
4	PE	Aterramento de Proteção

### 9.8.4.1 Conexão trifásica

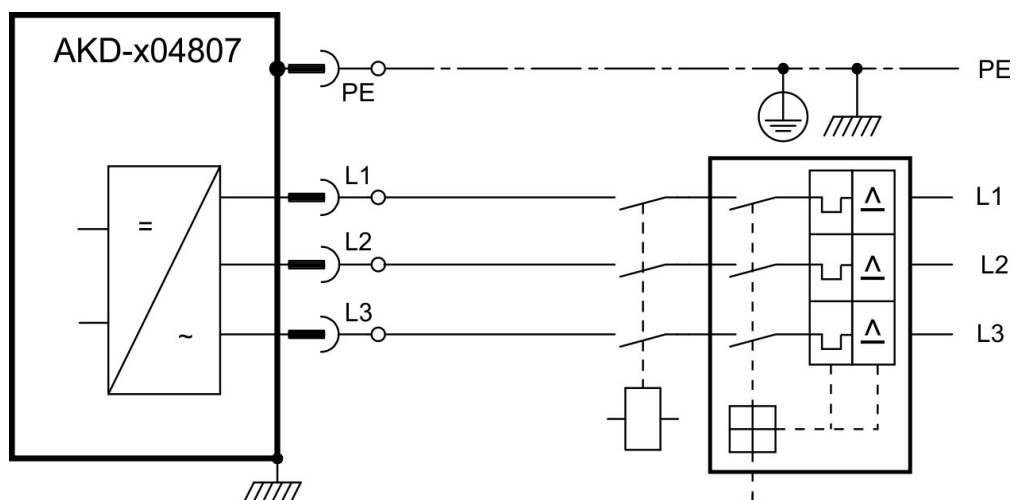
#### Fusíveis, todos os tipos de AKD

- À rede de alimentação trifásica, alimenta redes (→ # 102)
- Filtro para o AKD-xzzz06 fornecido pelo usuário.
- Fusíveis (como fusíveis interrompidos) fornecidos pelo usuário (→ # 39).



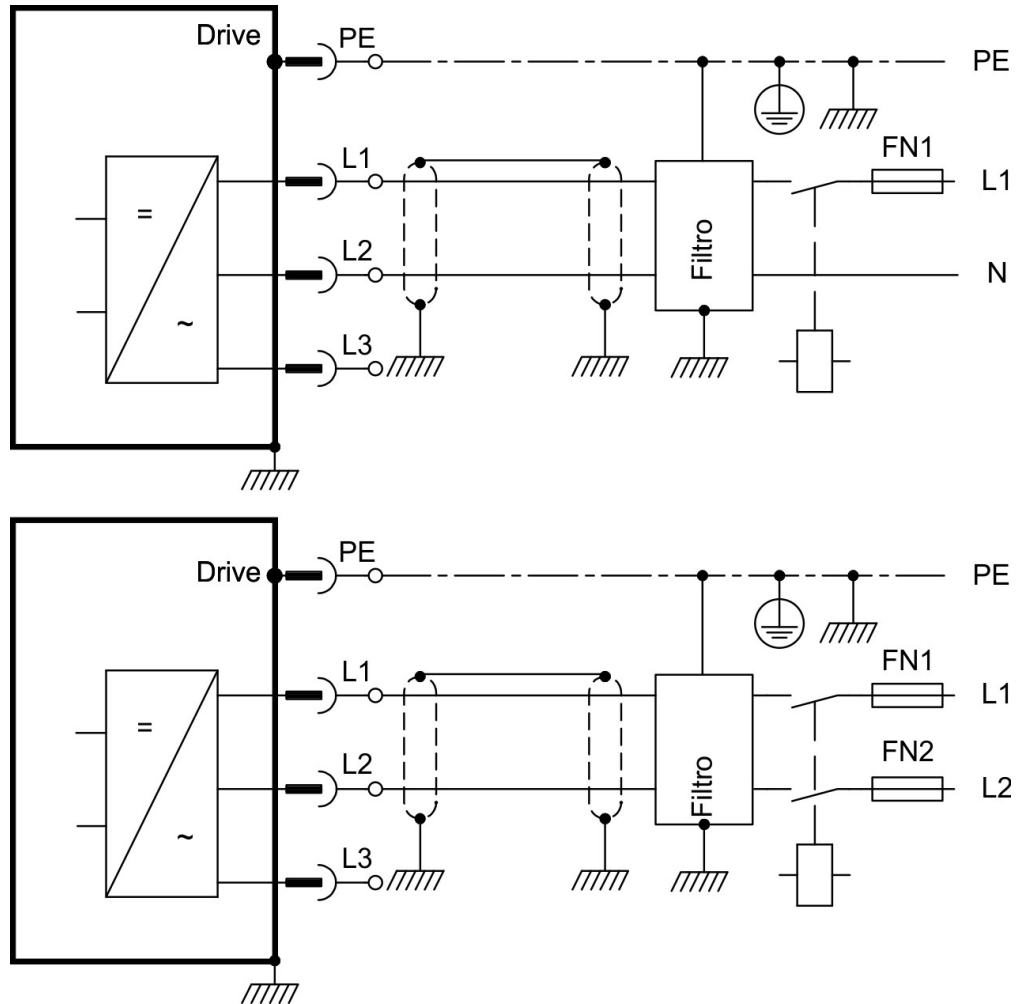
#### Disjuntor, AKD-x04807

- Sur un réseau d'alimentation triphasé, réseaux d'alimentation (→ # 102)
- Disjuntor deve ser fornecido pelo usuário (→ # 39).
- Use o disjuntor listado, 3RV17 42-5LD10



**9.8.4.2 Conexão mono/duas-fásica (apenas de AKD-x00306 a AKD-x01206)**

- À rede de alimentação monofásica (120 V<sub>-10%</sub> a 240 V<sup>+10%</sup>) com condutor neutro ou  
Diretamente à rede de alimentação de duas fases (120 V<sub>-10%</sub> a 240 V<sup>+10%</sup>) sem condutor neutro
- Alimenta redes (→ # 102)
- Deixe o circuito L3 aberto
- Filtro fornecido pelo usuário.
- Fusíveis (como fusíveis interrompidos) fornecidos pelo usuário (→ # 39)



## 9.9 Link de Barramento CC (X3, X14)

O link de barramento CC pode ser conectado paralelamente para que a energia de regeneração seja dividida entre todos os drives que estão conectados ao mesmo circuito do link de barramento CC. Todo drive deve ter sua própria conexão de potência à tensão de rede, mesmo se o link de barramento CC for usado. Drives operando como geradores muito frequentemente devem ser colocados ao lado de drives, que precisam de energia. Isso reduz o fluxo de corrente em distâncias mais longas. Definição do tipo de fusível (→ # 39).

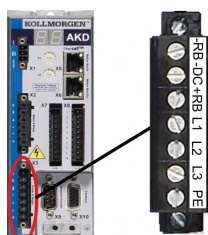
- A soma das correntes nominais de todos os drives conectados em paralelo a um **AKD-x003** para 024 não deve exceder 48 A.. Exemplos: 024-024-024, 012-012-024-012  
Use núcleos únicos não blindados (seção transversal 6 mm<sup>2</sup>) com um comprimento máximo de 200 mm; use cabos blindados (seção transversal 6 mm<sup>2</sup>) para comprimentos maiores. Nesse caso, nenhum fusível para a proteção de linha é necessário.
- A soma das correntes nominais de todos os **AKD-x048** conectados em paralelo a um **AKD-x048** não deve exceder 96 A. AKD-x048 deve ser conectado em paralelo somente a drives AKD-x048. Exemplo: 048-048-048  
Use núcleos únicos não blindados (seção transversal 16 mm<sup>2</sup>) com um comprimento máximo de 200 mm; use cabos blindados (seção 16 mm<sup>2</sup>) para comprimentos maiores.

### AVISO

O drive pode ser destruído se as tensões do link do barramento CC forem diferentes. Apenas drives com fornecimento de rede da mesma rede (fases e tensões de rede idênticas) podem ser conectados pelo link de barramento CC. AKD-x048 deve ser conectado em paralelo somente a drives AKD-x048.

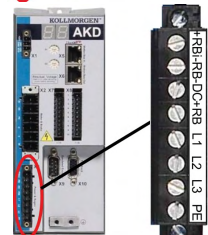
### AVISO

O controle de tensão/perda da rede não está funcionando nos drives conectados ao barramento DC. A rede perdida em um drive dentro de uma conexão de barramento DC não será detectada. É recomendado o monitoramento da rede externa para prevenir a sobrecarga do retificador.



AKD-x00306 a AKD-x00606 (X3)

Pino	Sinal	Descrição
2	-DC	Barramento de link CC negativo
3	+DC (+RB)	Barramento de link CC positivo



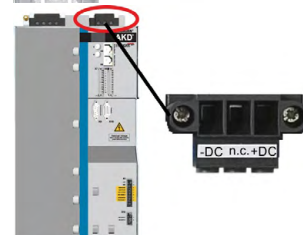
AKD-x01206 (X3)

Pino	Sinal	Descrição
3	-DC	Barramento de link CC negativo
4	+DC (+RB)	Barramento de link CC positivo



AKD-x02406 & AKD00307 a AKD02407 (X3)

Pino	Sinal	Descrição
3	-DC	Barramento de link CC negativo
4	+DC (+RB)	Barramento de link CC positivo

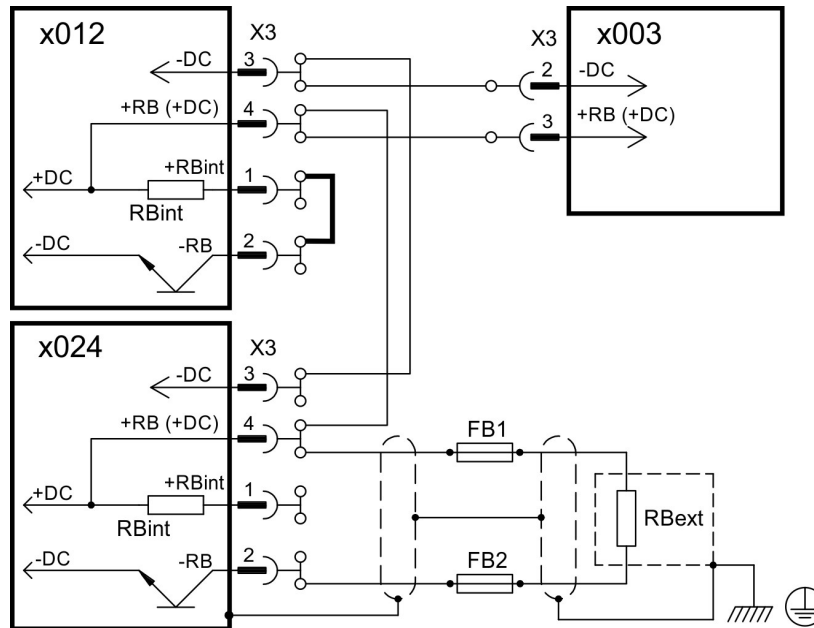


AKD-x04807 (X14)

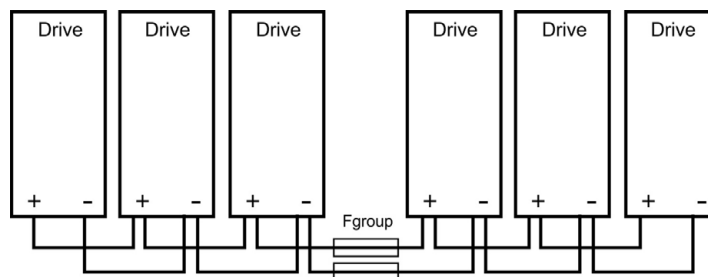
Pino	Sinal	Descrição
1	-DC	Barramento de link CC negativo
2	n.c.	não conectado
3	+DC	Barramento de link CC positivo

NOTA: Deve ser conectado em paralelo somente a drives AKD-x048.

### 9.9.1 Topologia de barramento DC com conectores Y (máx. de 24 A)

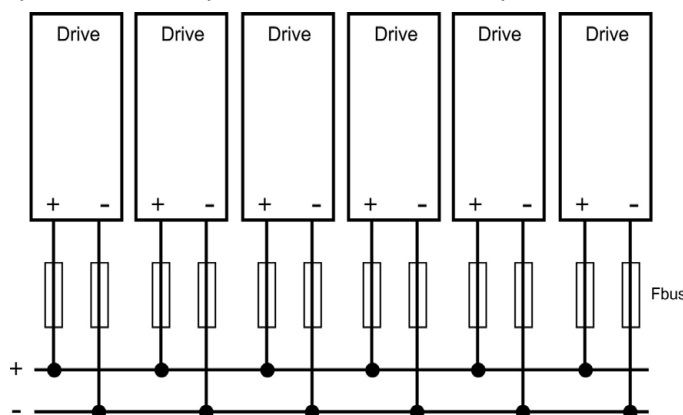


Sem os fusíveis de barramento DC, outros dispositivos podem ser danificados ou destruídos se, por exemplo, um dispositivo falhar devido a um curto-circuito interno. Se vários dispositivos estiverem conectados em paralelo, então é comum inserir fusíveis de barramento DC (→ # 39) entre grupos de drives (com um grupo composto por dois ou três dispositivos, dependendo da corrente) a fim de limitar qualquer possível dano resultante. Os fusíveis não podem evitar completamente os danos causados por picos de corrente.



### 9.9.2 Topologia de barramento DC com barra condutora

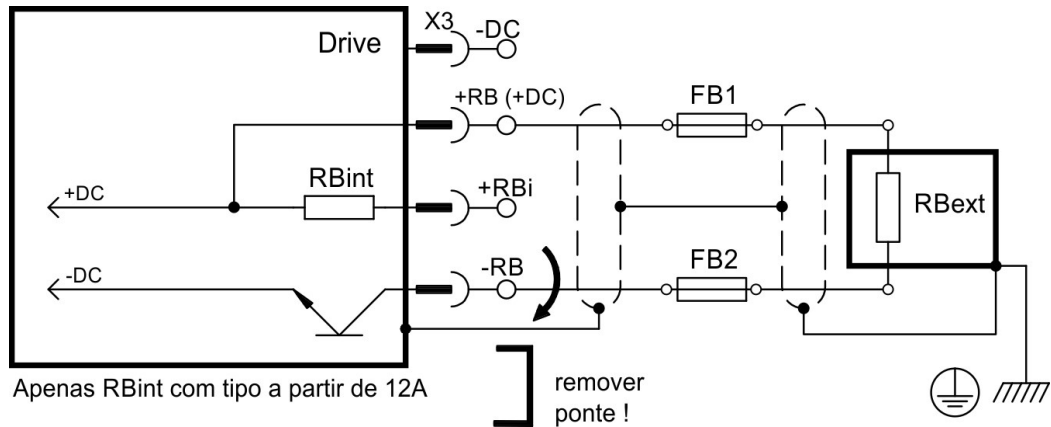
Esse tipo de fiação não necessita de conectores Y. Se um dispositivo falhar por causa de um curto-circuito, somente seus fusíveis de barramento DC (→ # 39) são desarmados e o restante da rede continua a funcionar normalmente. As barras condutoras sólidas podem conduzir correntes significativamente maiores, pois a corrente de compensação não flui pelo conector, como mostrado acima. Por essa razão, dessa forma podem ser conectados em paralelo praticamente quantos drives forem desejados. Esse arranjo também é frequentemente útil para conectar módulos capacitores KCM.



### 9.9.3 Resistor de regeneração externo (X3)

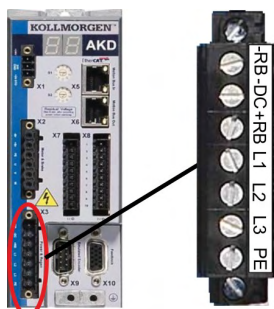
Para dados técnicos sobre circuito de freio (→ # 42).

#### 9.9.3.1 AKD-x003 a 024, conector X3

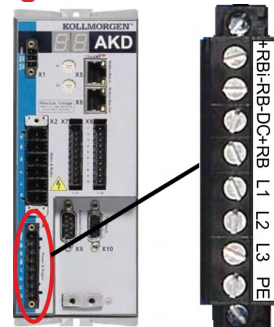


#### FB1 / FB2

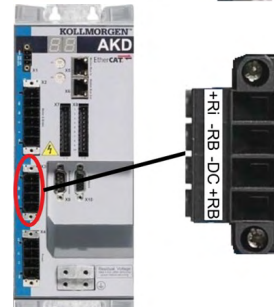
Modelo do Drive	Máx. Amperes @240V	Máx. Amperes @480V	Região UL exemplo Bussmann:	Região CE exemplo Siba:
AKD-x003 a 012	10A	40A	FWP-xxA14F	110V a 400V: gRL xxA (gS) 400V a 480V: aR xxA
AKD-x024	15A	50A		



AKD-x00306 to AKD-x00606 (X3)		
Pino	Sinal	Descrição
1	-RB	Resistor de regeneração externo negativo
3	+RB	Resistor de regeneração externo positivo

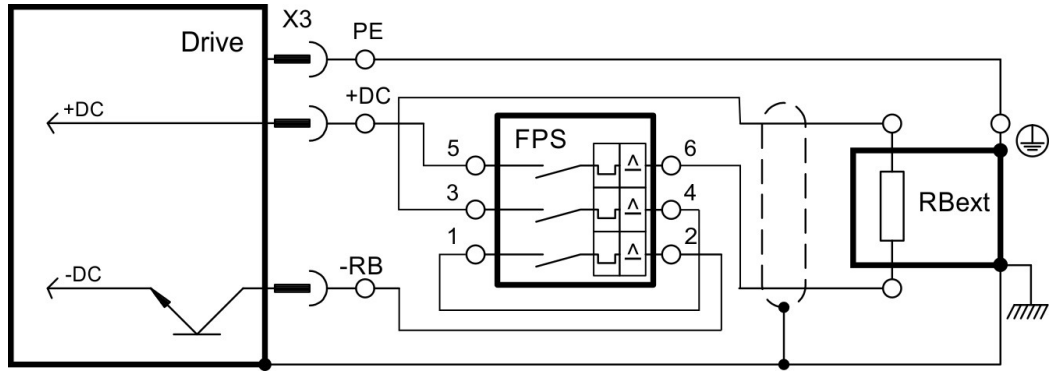


AKD-x1206 (X3)		
Pino	Sinal	Descrição
1	+Rbint	Resistor de regeneração interno positivo
2	-RB	Resistor de regeneração externo negativo
4	+RB	Resistor de regeneração externo positivo



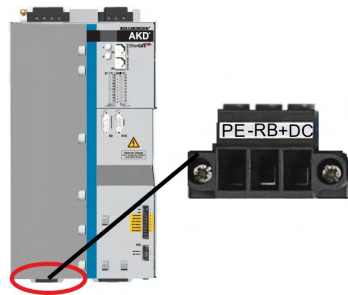
AKD-x02406 & AKD-x-00307 to 02407 (X3)		
Pino	Sinal	Descrição
2	-RB	Resistor de regeneração externo negativo
4	+RB	Resistor de regeneração externo positivo

9.9.3.2 AKD-x048, conector X3



FPS: Frizlen DC Powerswitch

RExt	FPS	Gama [In]	Seção transversal
BAS(U)2000-10	FPS-16	10 a 16 A	mín. 2.5 mm <sup>2</sup>
BAS(U)3000-10	FPS-20	16 a 20 A	mín. 4 mm <sup>2</sup>
BAS(U)6000-10	FPS-25	20 a 25 A	mín. 4 mm <sup>2</sup>



AKD-x04807		
Pino	Sinal	Descrição
1	PE	Aterramento de Proteção
2	-RB	Resistor de regeneração externo negativo
3	+DC	Resistor de regeneração externo positivo

### 9.9.4 Módulos capacitores (X3)



Os módulos KCM (**K**OLL**M**ORGEN **M**ódulos **C**apacitores) absorvem a energia cinética gerado pelo motor quando estiver funcionando no modo gerador. Normalmente, essa energia é dissipada como desperdício por meio de resistores de regeneração. No entanto, os módulos KCM alimentam a energia que possuem armazenada de volta para o link de barramento DC conforme e quando for necessário.

Informações da montagem: consulte o manual de acessórios regional ou o manual de instruções do KCM.

Dimensões (HxWxD) : 300x100x201 mm

<b>KCM-S</b>	Economiza energia: A energia armazenada no módulo capacitor durante a frenagem generativa está disponível na próxima vez que uma aceleração ocorrer. A tensão de início do módulo é calculada automaticamente durante os primeiros ciclos de carga.
<b>KCM-P</b>	Energia independente da falta de energia: Se a alimentação de energia falhar, o módulo fornece a energia armazenada para o servo amplificador, necessária para estabilizar o drive de uma maneira controlada (isso somente se aplica à tensão da fonte de alimentação; recarregue a bateria com alimentação de 24 V separadamente).
<b>KCM-E</b>	Módulo de expansão para ambas as aplicações. Módulos de expansão estão disponíveis em duas classes de capacitância.

#### INFORMAÇÃO

Os módulos KCM só podem estar conectados ao drive com tensão nominal de 400/480 V. Instruções de montagem, instalação e configuração podem ser encontradas no Manual de Instruções dos Módulos KCM.



#### **PERIGO** Alta tensão DC de até 900 V!

Há um risco de lesão grave ou morte de choque elétrico ou de arco. Pode demorar mais de uma hora para que os módulos carreguem por conta própria.

- Desligue (desconecte) a tensão de linha. Você só deve trabalhar nas conexões quando o sistema estiver desconectado.
- Verifique o estado da carga com um dispositivo de medição que seja adequado para uma tensão DC de até 1.000 V.
- Ao medir uma tensão de mais de 50 V entre os terminais DC+/DC- ou para aterramento, descarregue os módulos (consulte (→ # 115)).

#### 9.9.4.1 Dados técnicos

Tpo	Capacidade de Armazenamento [Ws]	Tensão de Alimentação Nominal [V DC]	Alimentação de Pico [V DC]	Energia [kW]	Classe de Proteção	Tensão de Início [V DC]	Peso [kg]
KCM-S200	1600	máx. 850	máx. 950 (30s em 6 min)	18	IP20	avaliado	6.9
KCM-P200	2000					470	6.9
KCM-E200	2000					-	4.1
KCM-E400	4000					-	6.2

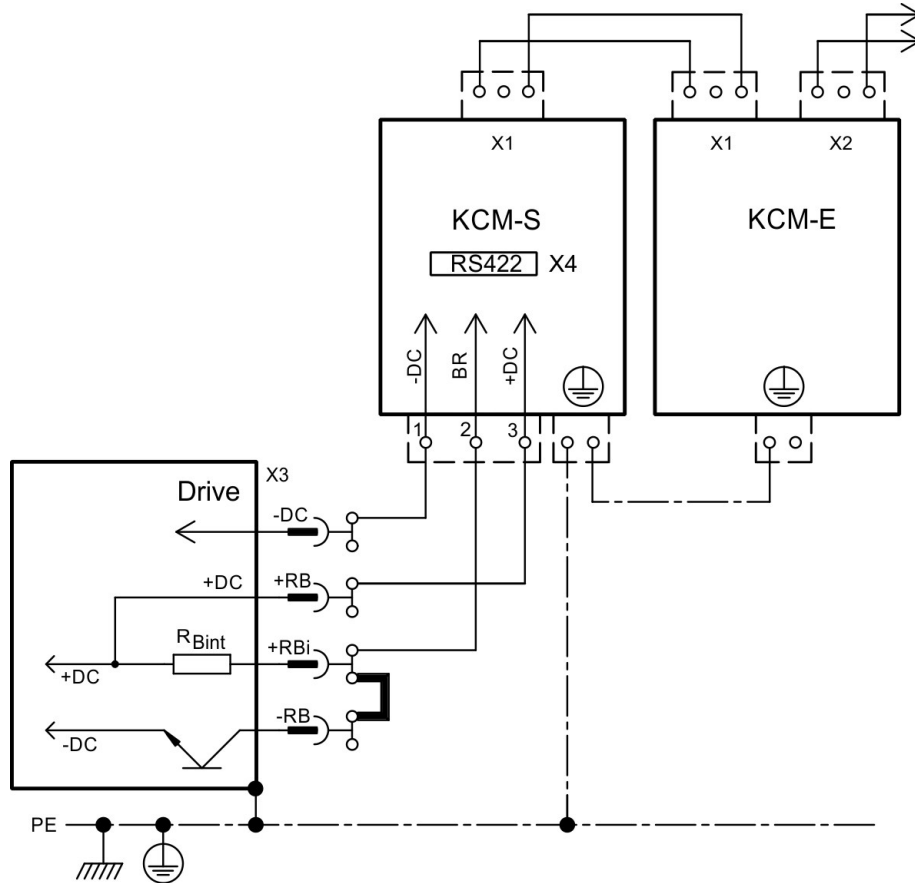


### 9.9.4.2 Instalação de exemplo com KCM-S e KCM-E

**AVISO**

Comprimento máximo do cabo entre drive e KCM: 500 mm. As linhas de DC+ e DC- sempre devem ser desviadas, seção máxima de curva é 6 mm<sup>2</sup>. Certifique-se de que a polaridade esteja correta, trocar DC+/DC- danificará os módulos KCM.

Conecte a conexão BR ao drive com os processos de frenagem generativa mais frequentes no sistema. Esse drive deve ser um resistor de freio externo ou interno ativo. Crie um perfil de movimento que cause a resposta do interruptor de freio.



#### Configuração de KCM-S e KCM-E

Pré-requisito para as seguintes instruções:

- Desconectado adequadamente, sistema de aterramento.
- KCM-S: montado e ligado na cabine de mudança. A carga que leva à ativação do interruptor de freio durante a frenagem deve ser conectada.
- KCM-E: montado e conectado ao KCM-S com cabo de conexão (X1) e linha PE. Auxiliares de descarga (ponte de plug-in) são removidos.

Proceda de acordo com as instruções abaixo:

1. Ative a tensão de linha após o drive ter concluído o processo de reinicialização de 24 V.
2. Habilite o drive e opere o perfil de movimento que causa a resposta do interruptor de freio.
3. O KCM-S determina o limite do interruptor e inicia a carregar; luzes LED (visualização superior). A energia armazenada no módulo capacitor durante a frenagem generativa está disponível na próxima vez que uma aceleração ocorrer.

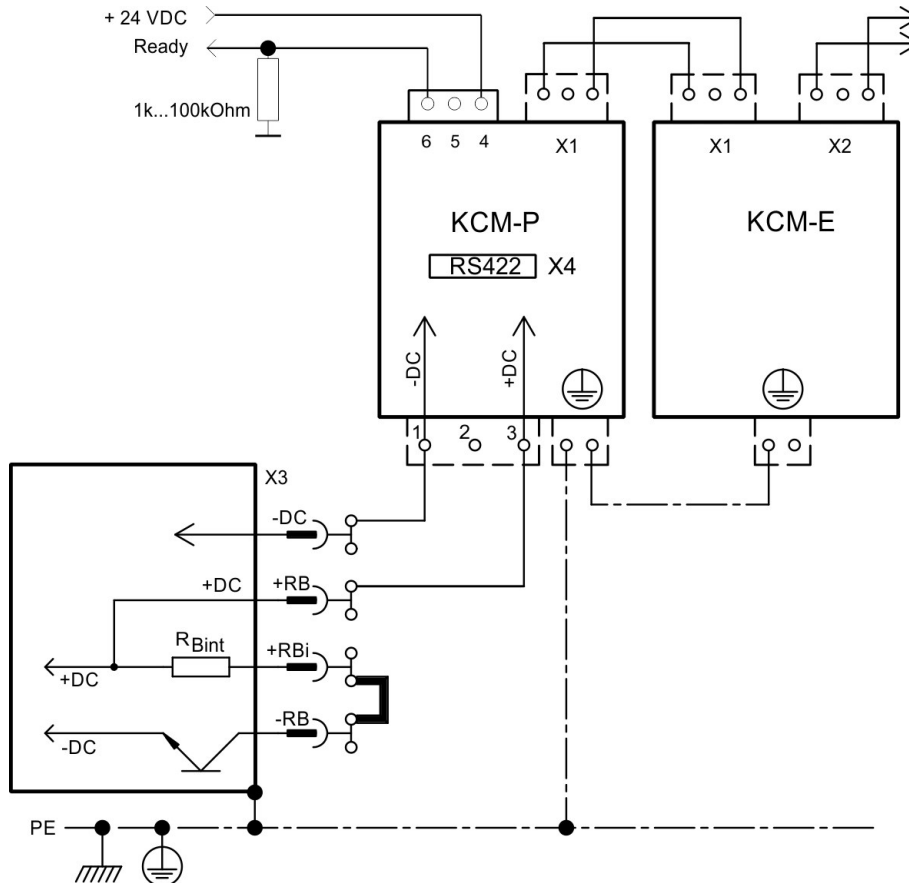
A interface RS422 X4 permite a troca de dados controlada por um software de terminal de sua escolha. Configuração da interface: Transmissão 115200, 8 bits de dados, 1 bit de parada, Sem paridade nem controle de fluxo. O conector fêmea X4 está no pacote. Consulte mais informações no Manual de Instruções do KCM.

### 9.9.4.3 Exemplo de instalação com KCM-P e KCM-E

**AVISO**

Comprimento máximo do cabo entre drive e KCM: 500 mm. As linhas de DC+ e DC- sempre devem ser desviadas, seção máxima de curva é 6 mm<sup>2</sup>. Certifique-se de que a polaridade está correta, trocar DC+/DC- danificará os módulos KCM.

O KCM-P inicia o processo de carregamento em aproximadamente 470 V DC. Se a alimentação de energia falhar, o módulo fornece a energia armazenada para o link de barramento DC (isso somente se aplica à tensão de alimentação de energia; carregue a bateria de alimentação 24 V separadamente).



#### Configuração de KCM-P e KCM-E

Pré-requisito para as seguintes instruções:

- Desconectado adequadamente, sistema de aterramento.
- KCM-P: montado e ligado na cabine de mudança. Definir o limite de subtensão do drive VBUS.UVTHRESH para um valor significativamente abaixo de 470V DC, caso contrário o drive se desativará antes de KCM-P poder fornecer energia para o link de barramento DC.
- KCM-E: montado e conectado ao KCM-P com cabo de conexão (X1) e linha PE..
- Auxiliares de descarga (ponte de plug-in) são removidos.

Proceda de acordo com as instruções abaixo:

1. Ative a tensão de linha após o drive ter concluído o processo de reinicialização de 24 V.
2. O KCM-P começa o processo de carregamento em aproximadamente 470 V DC; luzes LED piscam.

A interface RS422 X4 permite a troca de dados controlada por um software de terminal de sua escolha. Configuração da interface: Transmissão 115200, 8 bits de dados, 1 bit de parada, Sem paridade nem controle de fluxo. O conector fêmea X4 está no pacote.

O sinal pronto informa que está pronto para operar (alto nível).

Obtenha mais informações no Manual de Instruções do KCM.

#### 9.9.4.4 Descarregar módulos KCM

Os auxiliares fornecidos com cada módulo KCM (ponte de plug-in/cabos de conexão) permitem descarregar os módulos com segurança.

#### AVISO

Quando o LED de carregamento no topo do módulo piscar, os capacitores estarão carregados. No entanto, o LED não permite que você emita uma conclusão definitiva sobre o estado de descarga, já que não é monitorado para encontrar falhas.



#### **PERIGO** Alta tensão DC de até 900 V!

Há um risco de lesão grave ou morte de choque elétrico ou de arco.

- Desativa a tensão de linha (desconecte o sistema). Você só deve trabalhar nas conexões quando o sistema estiver desconectado.
- Verifique o estado da carga dos capacitores com um dispositivo de medição que seja adequado para uma tensão DC de até 1.000 V.
- Espere até que a tensão medida entre os terminais DC+/DC- ou para aterramento tenha caído para menos de 50 V. Pode demorar mais de uma hora para que os módulos carreguem por conta própria.
- Se você não pode esperar a duração do tempo de descarga própria, é preciso forçar o descarregamento dos módulos.
- É preciso seguir o procedimento descrito abaixo ao forçar o descarregamento dos módulos.

Para sua própria segurança, siga os procedimentos abaixo ao forçar o descarregamento dos módulos:

1. Desligue (desconecte) a tensão de linha.
2. Descarregue os módulos:
  - KCM-S/-P:** Insira a ponte de plug-in nos terminais de parafuso (preto-1 para cinza-2) na base dos módulos, espere no mínimo 70 s, deixe a ponte de plug-in no lugar (como meio de garantir o transporte). Remova a ponte de plug-in novamente antes do desmantelamento.
  - KCM-E:** Transponha o conector X2/X3 com um cabo conector no topo do módulo, espere no mínimo 70 s, deixe o cabo conector no lugar (como meio de garantir o transporte). Desconecte o cabo conector e reconecte o KCM-E de forma adequada antes do desmantelamento.
3. Realize a tarefa agendada (por exemplo, limpeza, manutenção ou desinstalação).

## 9.10 Conexão do potência do motor (X2)

Junto com o cabo de alimentação e o enrolamento do motor, a saída de energia do drive forma um circuito oscilante. Características como capacidade do cabo, comprimento do cabo, indutância do motor e frequência (→ # 36) or (→ # 37) determinam a tensão máxima no sistema.

O drive AKD é capaz de proteger o motor conectado contra a sobrecarga, se os parâmetros forem definidos corretamente e se o sensor de proteção termal estiver conectado e supervisionado. Com os motores da Kollmorgen, os dados válidos são automaticamente definidos pelo banco de dados do motor interno. Consulte o parâmetro MOTOR.RTYPE para sensores térmicos suportados.

### AVISO

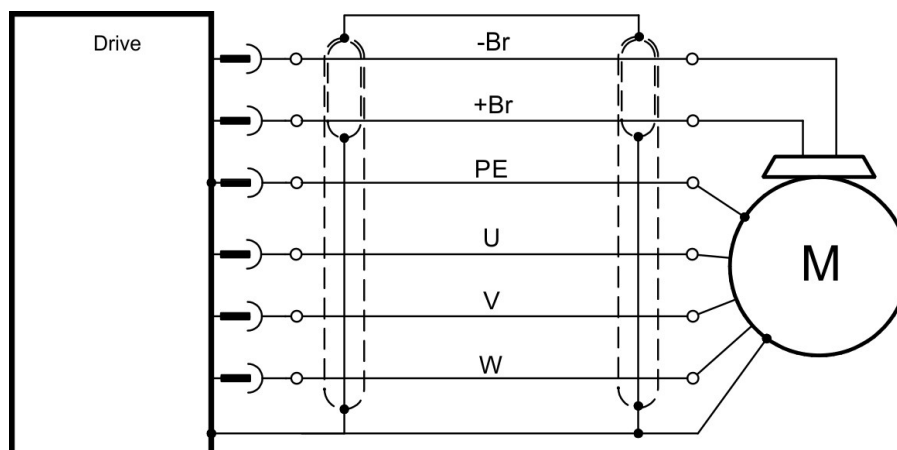
O aumento da tensão dinâmica pode levar a uma redução na vida útil operacional do motor e, em motores inadequados, pode ocorrer descargas elétricas no enrolamento do motor.

- Instale apenas motores com isolamento classe F (em conformidade com IEC60085) ou acima.
- Apenas instale cabos que atendam aos requerimentos (→ # 41).

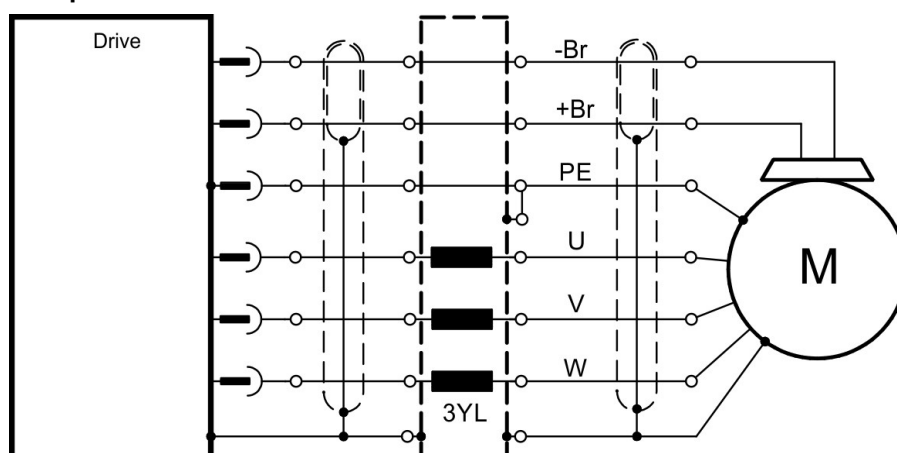
### AVISO

Com cabos longos de motor, correntes de fuga ameaçam a etapa de saída do drive. Para comprimentos de cabo de 25 m a 50 m, uma bobina motora deve ser ligada ao cabo do motor (próximo ao drive). Consulte seu Manual de Acessórios regional dos indutores da Kollmorgen.

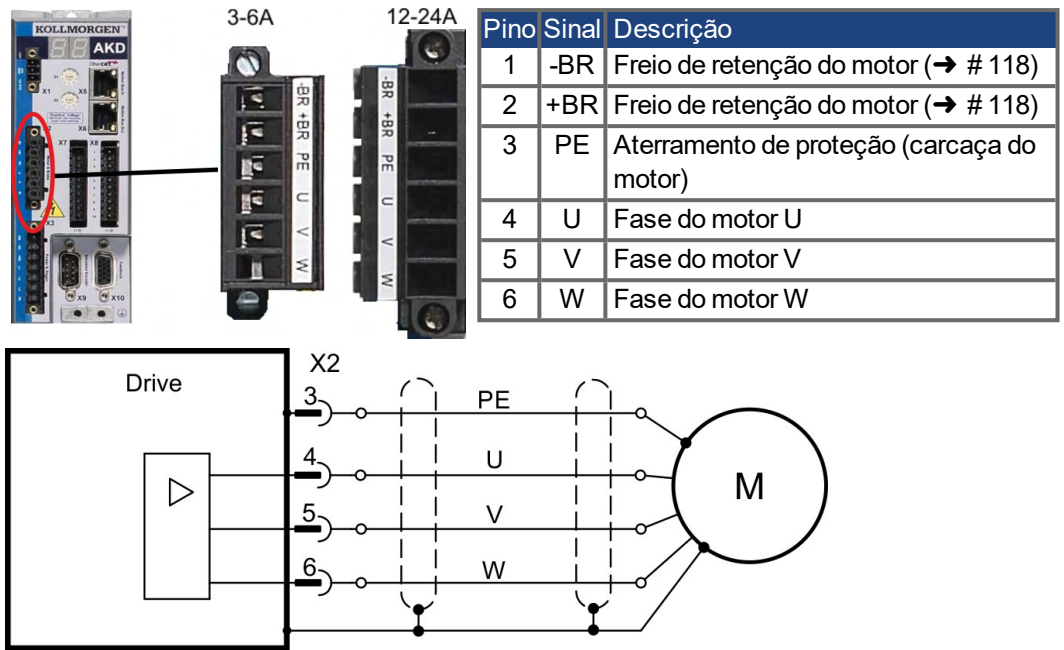
#### Comprimento do cabo ≤ 25 m



#### Comprimento do cabo >25 m

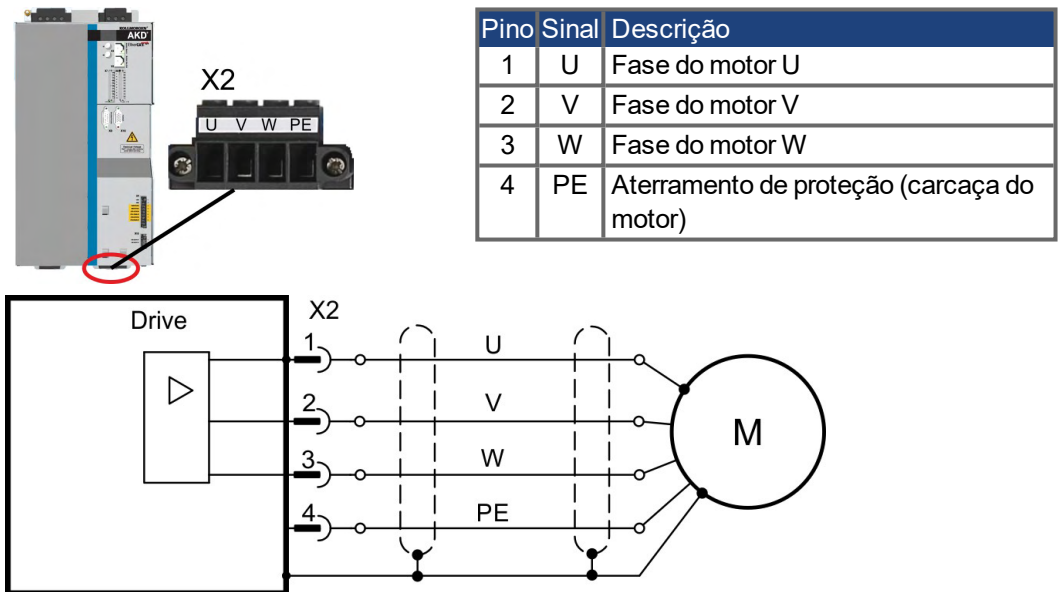


### 9.10.1 AKD-x003 a 024, conector X2



### 9.10.2 AKD-x048, conector X2

**INFORMAÇÃO** Comprimento do cabo máx. 25 m.



### 9.11 Freio de retenção do motor (X2, X15, X16)

Um freio de retenção de 24V no motor pode ser controlado diretamente pelo drive. O freio só funciona com nível de tensão de 24 V suficiente. Verifique a queda de tensão, meça a tensão na entrada do freio e verifique sua função (freio e não freio).



**⚠️ ADVERTÊNCIA** Nenhuma segurança funcional!

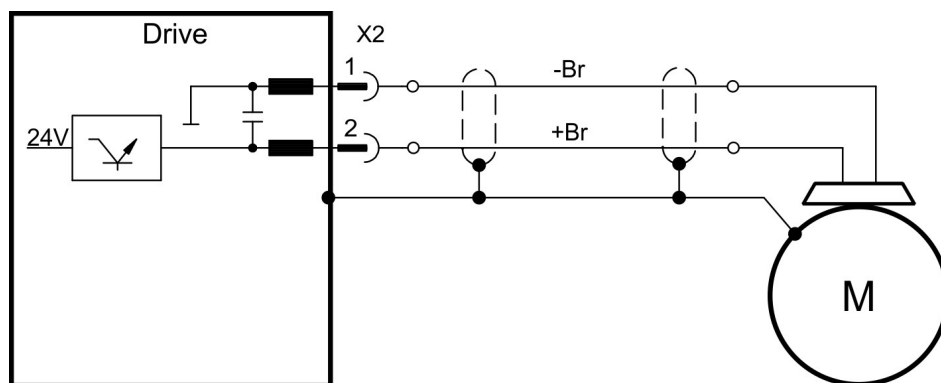
Se a carga não está bloqueado com segurança, isso pode resultar em ferimentos graves. Esta função não garante a segurança de seu funcionamento

- Segurança funcional, por ex., com carga suspensa (eixos verticais), requer um freio mecânico adicional que deve ser operado com segurança, por exemplo por um controle de segurança.
- O Hardware Enable (conector X8 pino4) não inicia uma parada controlada, mas desliga a etapa de energia imediatamente.
- Defina o parâmetro MOTOR.BRAKEIMM para 1 com eixos verticais, para aplicar o freio de retenção imediatamente após falhas ou a opção Hardware desabilitado.

#### 9.11.1 AKD-x003 a 024, conector X2

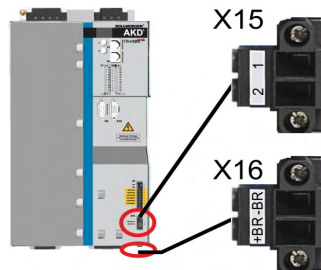
Pino	Sinal	Descrição
1	-BR	Freio de retenção do motor, negativo
2	+BR	Freio de retenção do motor, positivo
3	PE	Aterramento de proteção (→ # 116)
4	U	Fase do motor U (→ # 116)
5	V	Fase do motor V (→ # 116)
6	W	Fase do motor W (→ # 116)

Alimentação do freio de tensão por meio de alimentação de tensão auxiliar de 24 V  $\pm$ 10% do drive em X1. Máxima corrente depende do tipo de drive, consulte os Dados Técnicos (→ # 36) ou (→ # 37).

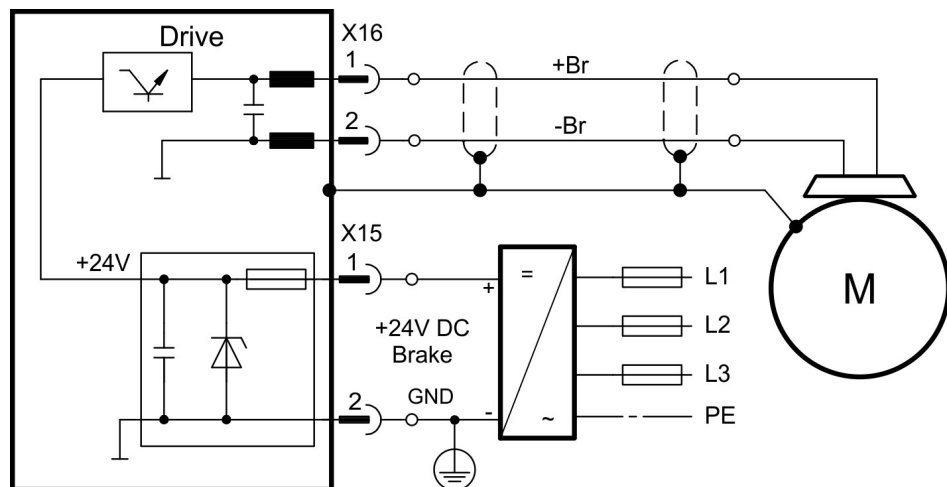


### 9.11.2 AKD-x048, conectores X15, X16

AKD-x048 a alimentação de tensão de freio é separada da tensão auxiliar do drive. A corrente máxima de freio é 2 A. Use X15 da entrada de alimentação 24 VDC  $\pm 10\%$  e X16 para conectar o freio de retenção do motor.

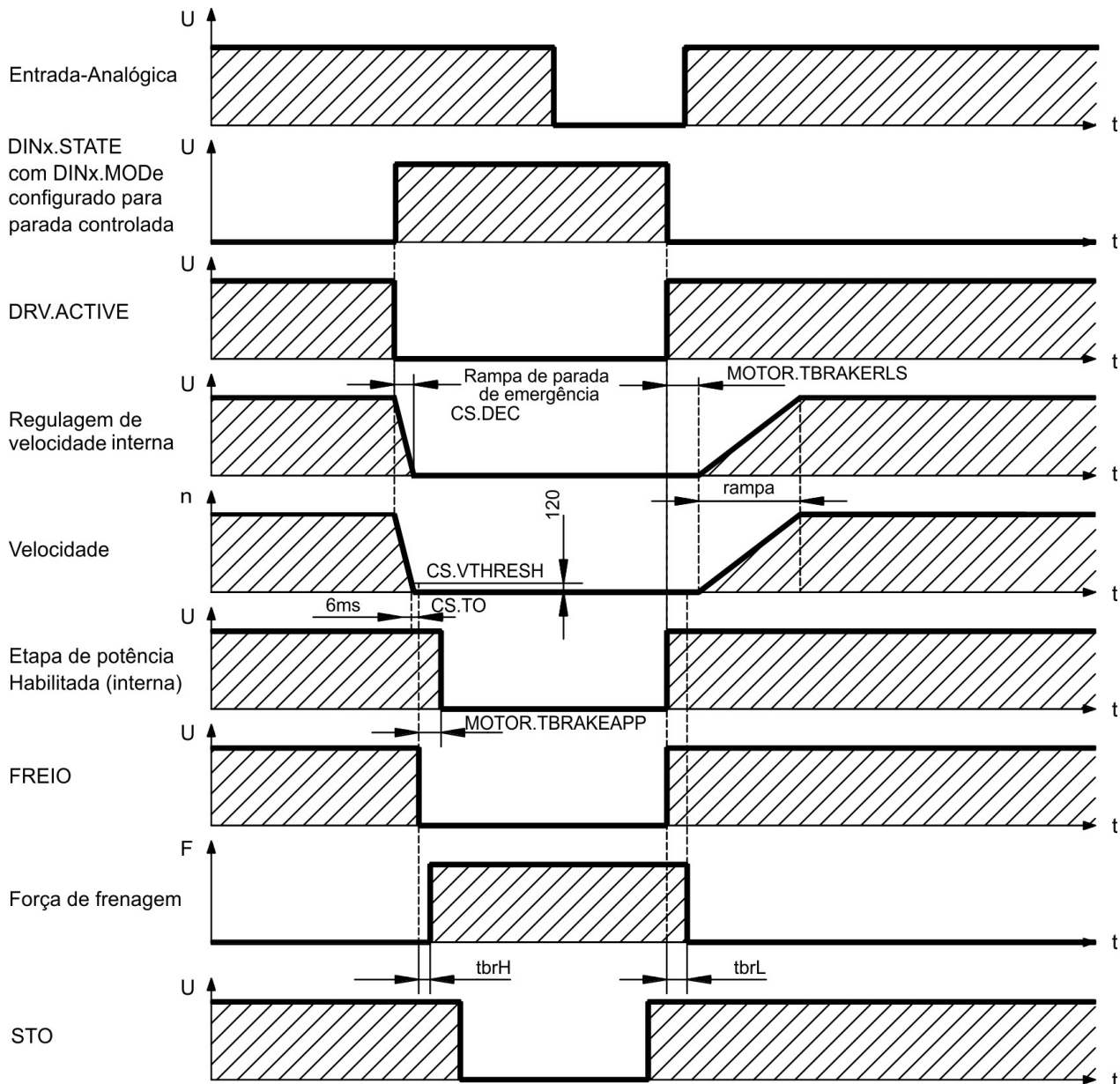


X15	Sinal	Descrição
1	24V	tensão de 24 V, freio
2	GND	GND, freio
X16	Sinal	Descrição
1	+BR	Freio de retenção do motor, positivo
2	-BR	Freio de retenção do motor, negativo



### 9.11.3 Funcionalidade

A função do freio deve ser habilitada através de um parâmetro. O diagrama abaixo mostra as relações de tempo e de função entre o sinal de parada controlada, a regulação da velocidade, a velocidade e a força de frenagem. Todos os valores podem ser ajustados com parâmetros; os valores no diagrama são valores padrões.



A regulação da velocidade do drive é conduzido internamente à uma rampa ajustável (CS.DEC) para 0 V.

Com valores padrões, a saída para o freio é ligada quando a velocidade alcança 120 rpm (CS.VTHRESH) por, pelo menos, 6 ms (CS.TO). Os tempos de ascensão ( $t_{brH}$ ) e queda ( $t_{brL}$ ) do freio de retenção integrado no motor são diferentes para os vários tipos de motores (consulte o manual do motor).



## 9.12 Conexão de feedback (X10, X9, X7)

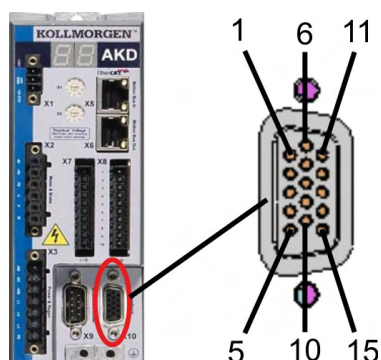
Todo sistema servo fechado normalmente requer, pelo menos, um dispositivo de feedback para enviar valores reais do motor para o drive. Dependendo do tipo de dispositivo de feedback usado, as informações serão realimentadas ao drive usando meios digitais ou analógicos.

OAKD suporta os tipos mais comuns de dispositivo de feedback. As funções do feedback são designadas com parâmetros no WorkBench, a configuração do software. Escalonamento e outras configurações também são realizados no WorkBench. Para uma descrição detalhada dos parâmetros, acesse a ajuda on-line do WorkBench.

A tabela abaixo fornece uma visão geral dos tipos de feedback suportados, seus parâmetros correspondentes e uma referência ao diagrama de conexão relevante em cada caso.

Tipo de feedback	Fiação	Conector	FB1. SELECT	FB2. MODE	FB3. MODE
Resolver	(→ # 124)	X10	40	-	-
SFD	(→ # 125)	X10	41	-	-
SFD3	(→ # 126)	X10	45	-	-
Encoder Hiperface DSL	(→ # 127)	X10	46	-	-
SenCos Encoder BiSS B (analógico)	(→ # 128)	X10	32	-	-
Encoder BiSS C (digital)	(→ # 129)	X10	34	-	-
SenCos Encoder ENDAT 2.1	(→ # 130)	X10	30	-	-
Encoder ENDAT 2.2	(→ # 131)	X10	31	-	-
Encoder ENDAT 2.2	(→ # 132)	X9/X8	-	-	0
Encoder ENDAT 2.2	(→ # 141)	X9	-	-	0
SenCos Encoder Hiperface	(→ # 133)	X10	33	-	-
Encoder Senoidal + Hall	(→ # 134)	X10	20	-	-
Encoder Senoidal	(→ # 134)	X10	21	-	-
Encoder incremental + Hall	(→ # 135)	X10	10	-	-
Encoder incremental	(→ # 135)	X10	11	-	-
Hall	(→ # 136)	X10	12	-	-
Tamagawa Smart Abs	(→ # 137)	X10	42	-	-
Encoder incremental, FB2.SOURCE=1	(→ # 140)	X9	-	0	-
Encoder incremental, FB2.SOURCE=2	(→ # 140)	X7	-	0	-
Pulso / Direção, FB2.SOURCE=1	(→ # 142)	X9	-	1	-
Pulso / Direção, FB2.SOURCE=2	(→ # 142)	X7	-	1	-
Para cima/Para baixo CW/CCW, FB2.SOURCE=1	(→ # 143)	X9	-	2	-
Para cima/Para baixo CW/CCW, FB2.SOURCE=2	(→ # 143)	X7	-	2	-

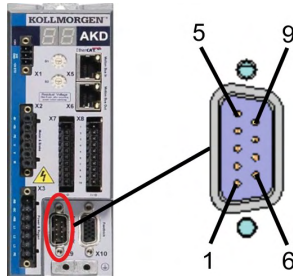
### 9.12.1 Conector de feedback (X10)



#	SFD	SFD3/ DSL	Resolver	BiSS B (analógico)	BiSS C (digital)	EnDAT 2.1	EnDAT 2.2	Hiper- face	Seno Enc. +Hall	Enc.incr. +Hall	Hall	Tamagawa Smart Abs*
1	-	-	-	-	-	-	-	-	Hall U	Hall U	Hall U	-
2	-	-	-	CLK+	CLK+	CLK+	CLK+	-	Hall V	Hall V	Hall V	-
3	-	-	-	CLK-	CLK-	CLK-	CLK-	-	Hall W	Hall W	Hall W	-
4	SEN+	-	-	SEN+	SEN+	SEN+	SEN+	SEN+	SEN+	SEN+	-	SEN+
5	SEN-	-	-	SEN-	SEN-	SEN-	SEN-	SEN-	SEN-	SEN-	-	SEN-
6	COM+	COM+	R1 Ref+	DAT+	DAT+	DAT+	DAT+	DAT+	Zero+	Zero+	-	SD+
7	COM-	COM-	R2 Ref-	DAT-	DAT-	DAT-	DAT-	DAT-	Zero-	Zero-	-	SD-
8	-	-	Th+	Th+	-	Th+	-	Th+	Th+	Th+	Th+	Th+
9	-	-	Th-	Th-	-	Th-	-	Th-	Th-	Th-	Th-	Th-
10	+5V	8...9V	-	+5V	+5V	+5V	+5V	8...9V	+5V	+5V	+5V	+5V
11	0V	0V	-	0V	0V	0V	0V	0V	0V	0V	0V	0V
12	-	-	S1 SIN+	A+	-	A+	-	SIN+	A+	A+	-	-
13	-	-	S3 SIN-	A-	-	A-	-	SIN-	A-	A-	-	-
14	-	-	S2 COS+	B+	-	B+	-	COS+	B+	B+	-	-
15	-	-	S4 COS-	B-	-	B-	-	COS-	B-	B-	-	-

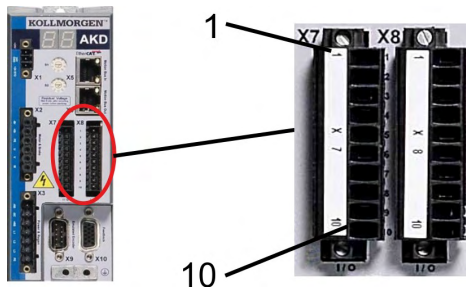
CLK = CLOCK, DAT = DATA, SEN = SENSE, SIN = SENO, COS = CO-SENO,  
TH = Controle térmico , \*= para AKD apenas com "NB" (rev 8+)

### 9.12.2 Conector de feedback (X9)



Pino	Pulso / Direção	Para cima/Para baixo (CW/CCW)	Encoder Incremental	Encoder com EnDat 2.2
1	Pulso +	CW+	A+	CLOCK+
2	Pulso -	CW-	A-	CLOCK-
3	GND	GND	GND	GND
4	Direção +	CCW+	B+	DATA+
5	Direção -	CCW-	B-	DATA-
6	Malha	Malha	Malha	Malha
7	-	-	Zero+	-
8	-	-	Zero-	-
9	-	-	+ 5 V (fornecimento, saída)	+5V (fornecimento, saída)

### 9.12.3 Conector de feedback (X7)



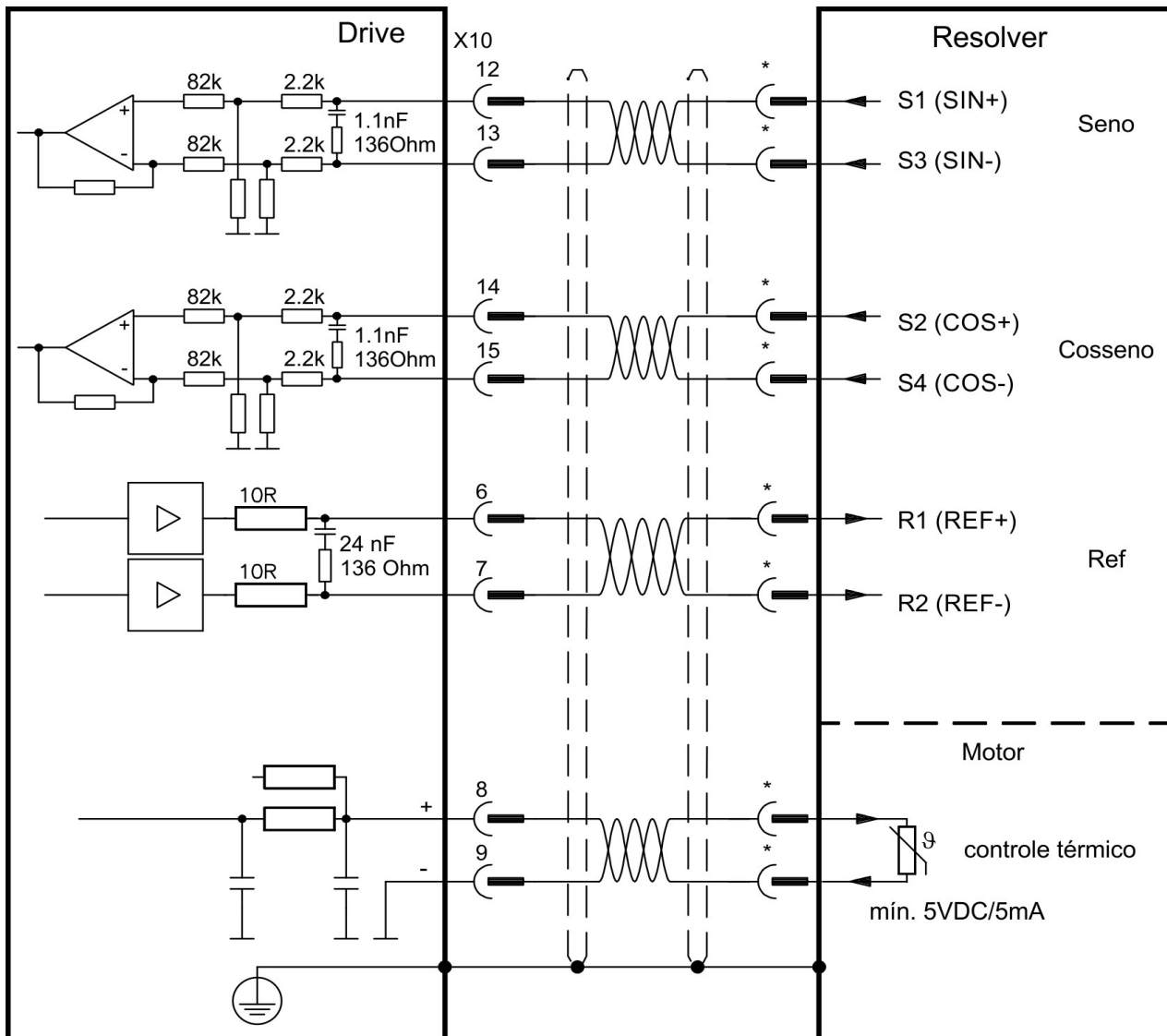
Pino	Pulso / Direção	Para cima/Para baixo (CW/CCW)	Encoder Incremental
9	Pulso	Para cima (CW)	Canal A
10	Direção	Para baixo (CCW)	Canal B
1	Comum	Comum	Comum

### 9.12.4 Resolver

O diagrama abaixo mostra a conexão de um resolver (2 a 36 pólos) como um sistema de feedback. O controle térmico no motor está conectado através do cabo do Resolver e avaliado no drive. Se não houver controle térmico no motor, o cabo deve conectar os pinos 8 e 9.

Se planeja-se comprimentos de cabos com mais de 100 m, entre em contato com o apoio ao cliente.

Tipo	FATYPE	Descrição
Resolver	40	Precisão: 14 bit (0,022°), resolução: 16 bit (0,006°), frequência (fixa): 6875 Hz



\* Para atribuição de pinos no lado do motor, consulte a documentação do motor.

### 9.12.5 SFD

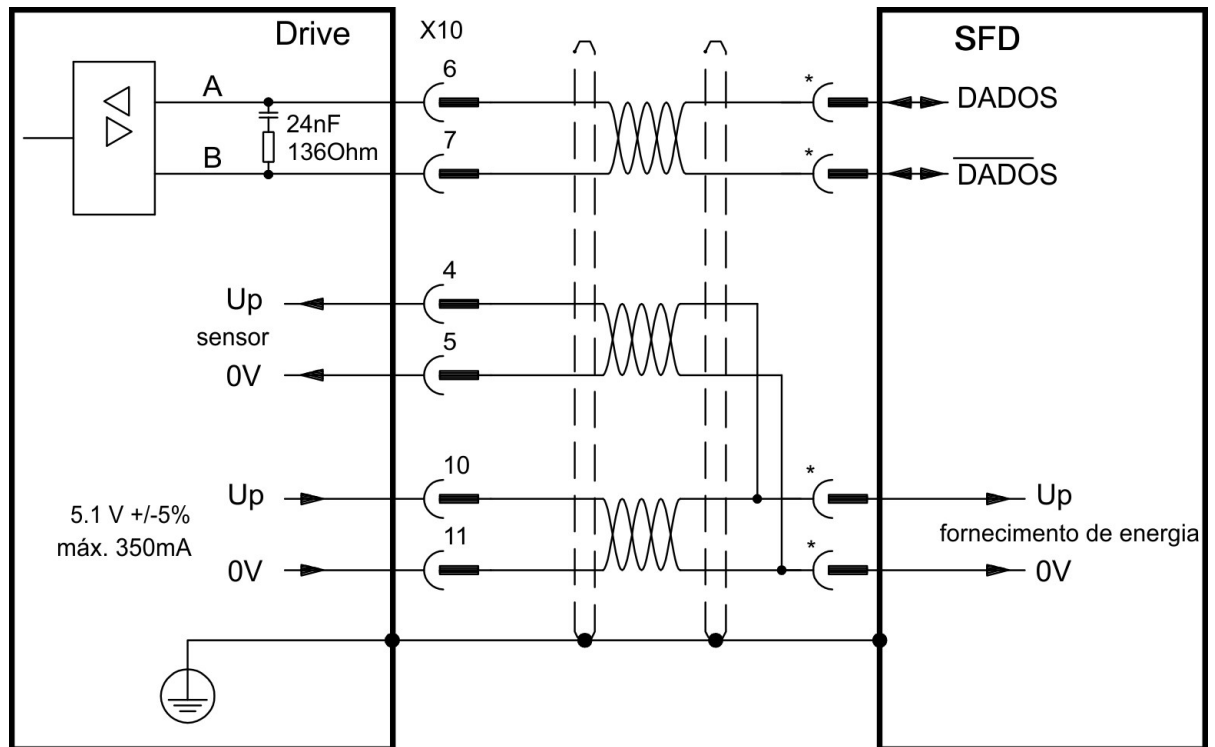
O diagrama abaixo mostra a conexão do Kollmorgen sistema de feedback SFD (quatro fios).

**INFORMAÇÃO**

Quando a resistência total de cabo SFD para saída de 5V (Acima) e retorno de 5V (0V) é menor do que 3,3 Ohm, então o sensor remoto não é necessário. Para um cabo típico, isso significa que o sensor remoto não é necessário até 25 m.

Os cabos da Kollmorgen são classificados até 50 m sem sensor remoto.

Tipo	FSTYPE	Up	Observações
Smart Feedback Device (SFD)	41	5 V +/-5%	precisão de 14 bit (0,022°), resolução de 24 bit (2 x 10E-5°)



\* Para atribuição de pinos no lado do motor, consulte a documentação do motor.

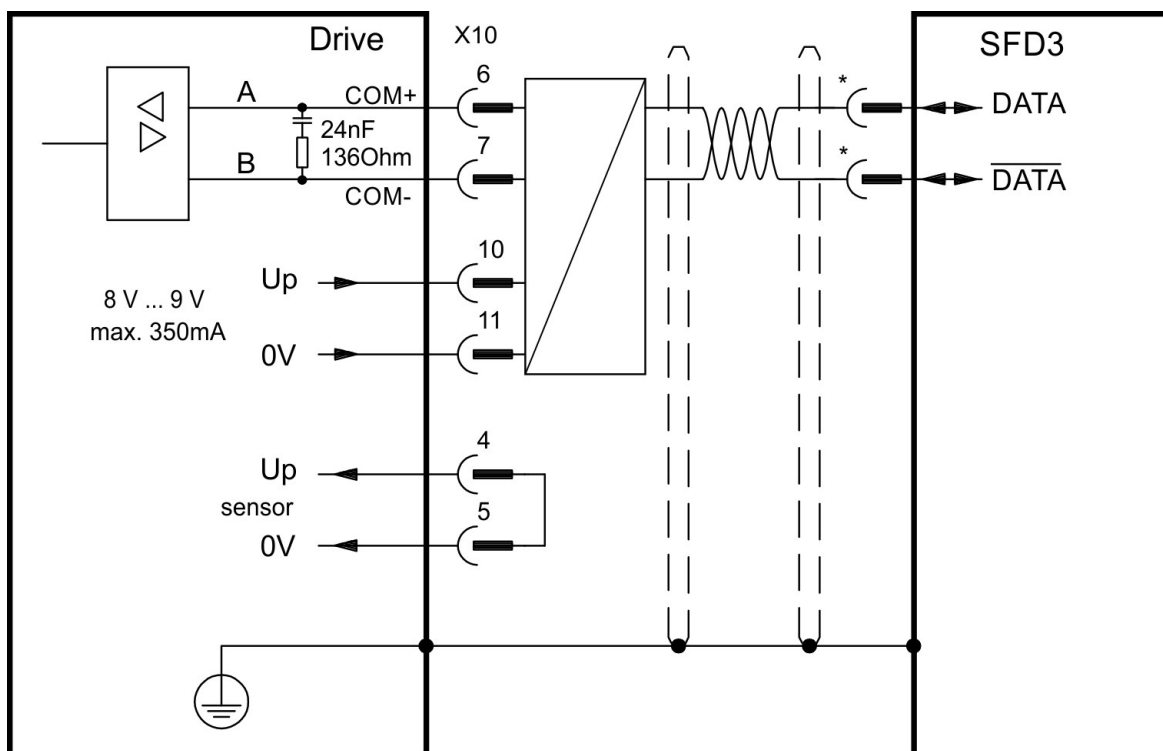
### 9.12.6 SFD3

O diagrama abaixo mostra a conexão do Kollmorgen sistema de feedback SFD3 (dois fios).

**INFORMAÇÃO**

SFD3 pode ser usado com o cabo especial da Kollmorgen.  
O comprimento máximo do cabo é de até 25 m.

Tipo	FbTYPE	Up	Observações
SFD3	45	8 a 9 V	de FW 1.11, somente com cabos daKollmorgen



\* Para atribuição de pinos no lado do motor, consulte a documentação do motor.

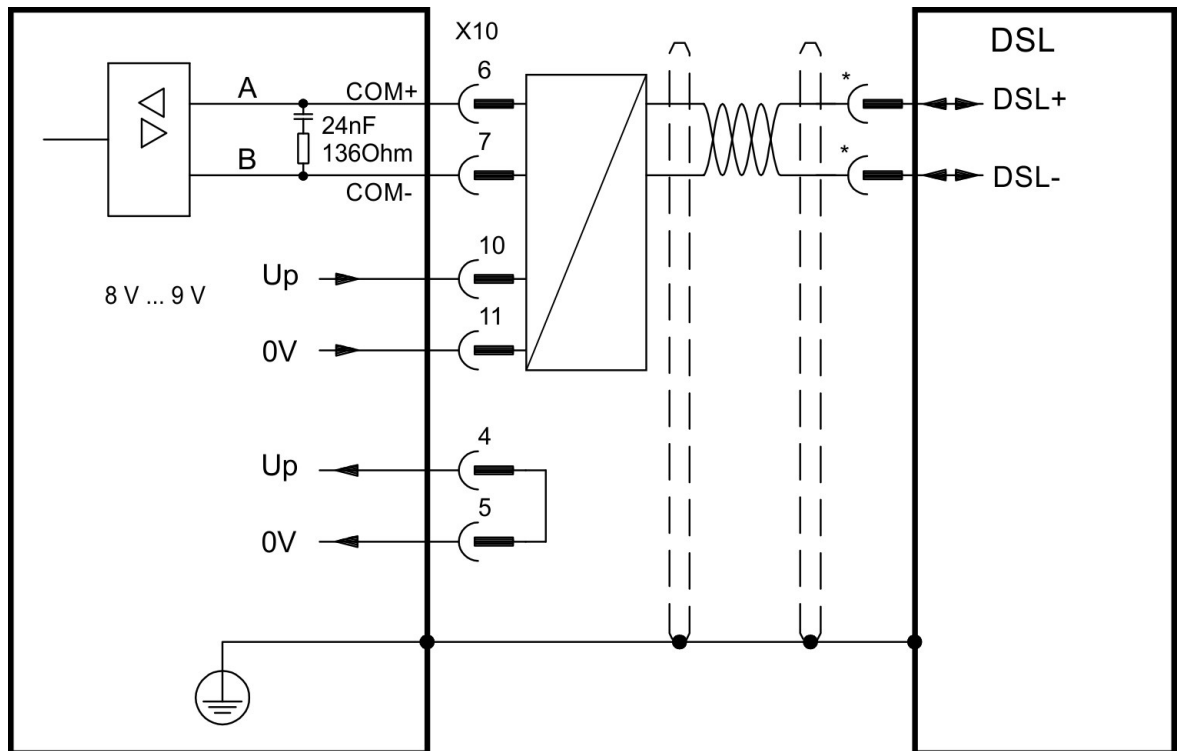
### 9.12.7 Hiperface DSL

O diagrama abaixo mostra a conexão do Kollmorgen sistema de feedback Hiperface DSL (dois fios).

**INFORMAÇÃO**

Hiperface DSL pode ser usada com o cabo especial da Kollmorgen. O comprimento máximo do cabo é de até 25 m.

Tipo	FATYPE	Up	Observações
Hiperface DSL	46	8 a 9 V	de FW 1.9, somente com cabos da Kollmorgen



\* Para atribuição de pinos no lado do motor, consulte a documentação do motor.

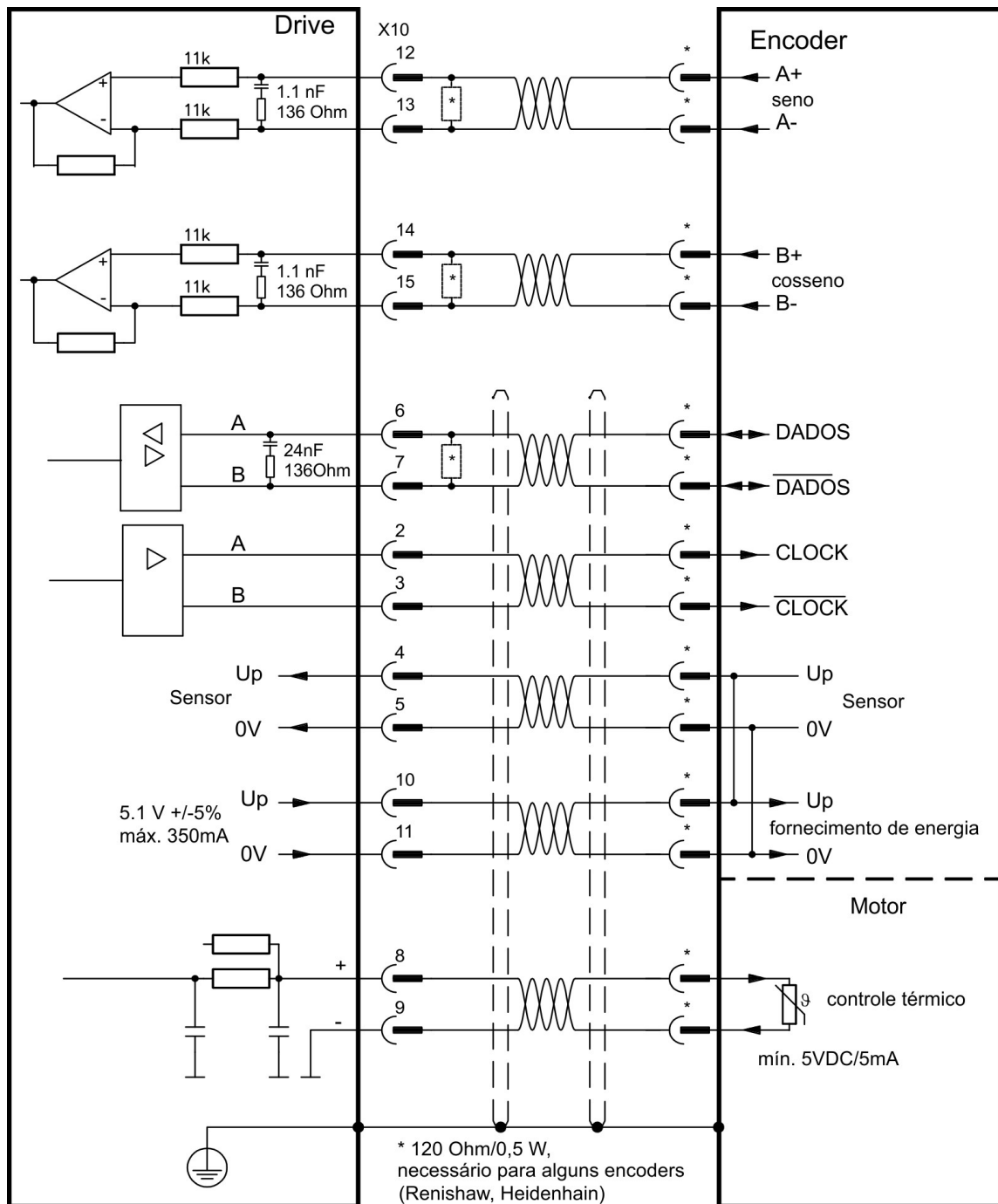
### 9.12.8 Encoder com BiSS

#### 9.12.8.1 BiSS (Modo B) Analógico

O diagrama abaixo mostra a fiação de um encoder de uma volta ou multi-voltas com interface BiSS Modo B como um sistema de feedback. O controle térmico no motor está conectado através do cabo do encoder e avaliado no drive.

Se planeja-se comprimentos de cabos com mais de 50 m, entre em contato com o apoio ao cliente.

Tipo	FATYPE	Up	Limite de frequência
BiSS (Modo B) Analogico	32	5.1 V +/-5%	1 MHz, 250 kHz para encoders que requerem resistores de terminação



\* Para atribuição de pinos no lado do motor, consulte a documentação do motor.

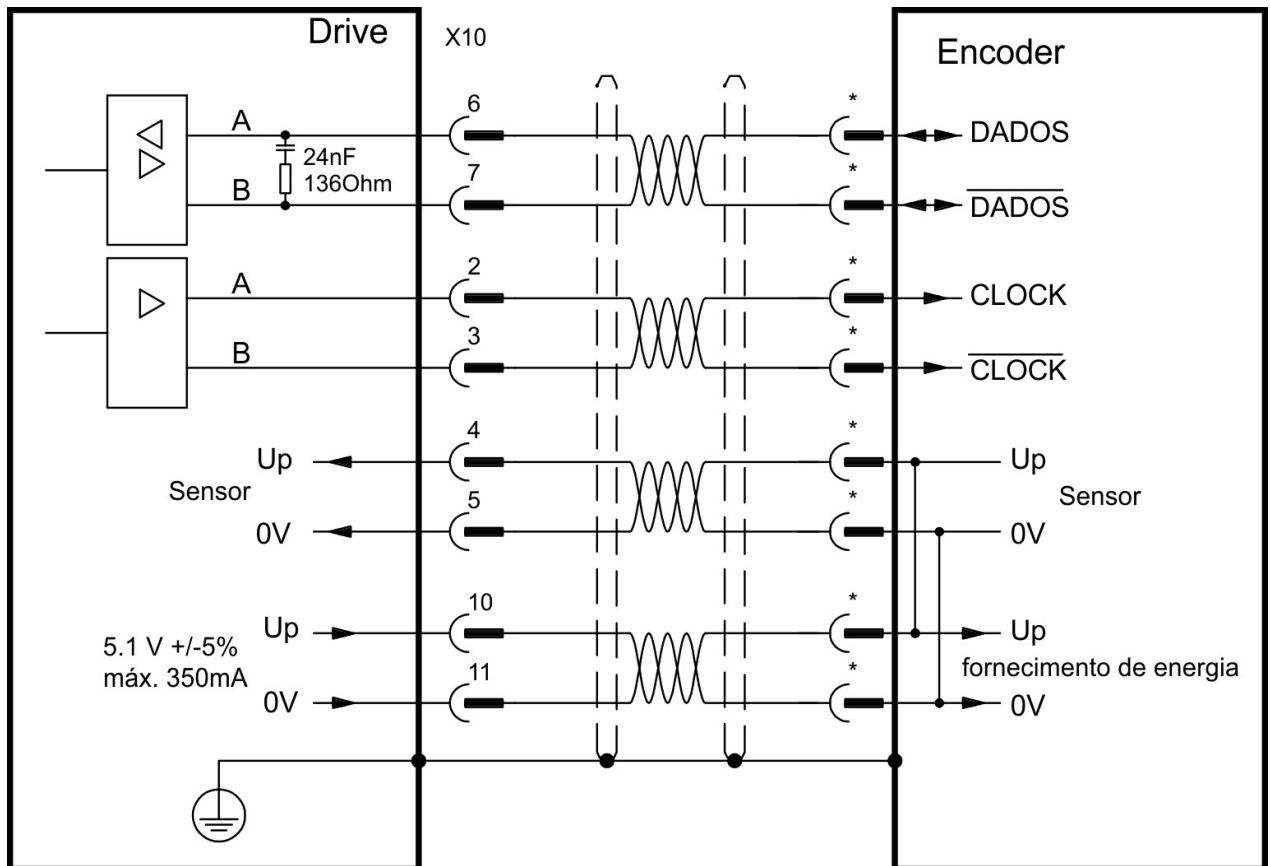


### 9.12.8.2 BiSS (Modo C) Digital

O diagrama abaixo mostra a fiação de um encoder de uma volta ou multi-voltas com interface BiSS Modo C da Renishaw (mais especificamente, o modelo Resolute RA26B) como um sistema de feedback.

Se planeja-se comprimentos de cabos com mais de 25 m, entre em contato com o apoio ao cliente.

Tipo	FATYPE	Up	Limite de frequência
BiSS Modo C	34	5 V +/-5%	2,5 MHz

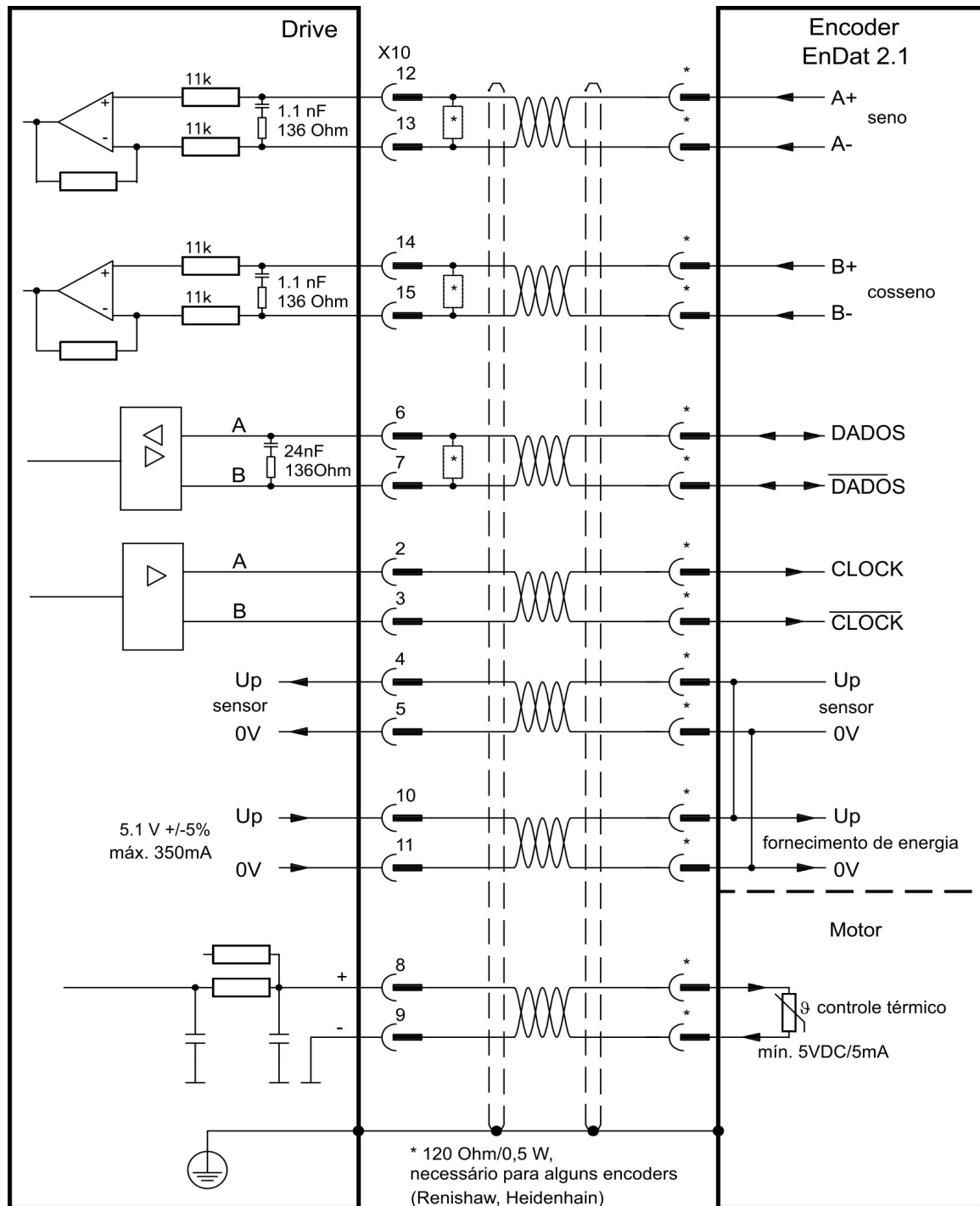


\* Para atribuição de pinos no lado do motor, consulte a documentação do motor.

### 9.12.9 Encoder Senoidal com EnDat 2.1

O diagrama abaixo mostra a fiação de um encoder seno-cosseno de uma volta ou multi-voltas com interface EnDat 2.1 como um sistema de feedback. Os tipos preferidos são os encoders ECN1313 e EQN1325. O controle térmico no motor está conectado através do cabo do encoder e avaliado no drive. Todos os sinais são conectados usando nosso cabo de conexão de encoder pré-montado. Se planeja-se comprimentos de cabos com mais de 50 m, entre em contato com o apoio ao cliente.

Tipo	FATYPE	Limite de frequência
ENDAT 2.1	30	1 MHz, 250 kHz para encoders que requerem resistores de terminação



\* Para atribuição de pinos no lado do motor, consulte a documentação do motor.

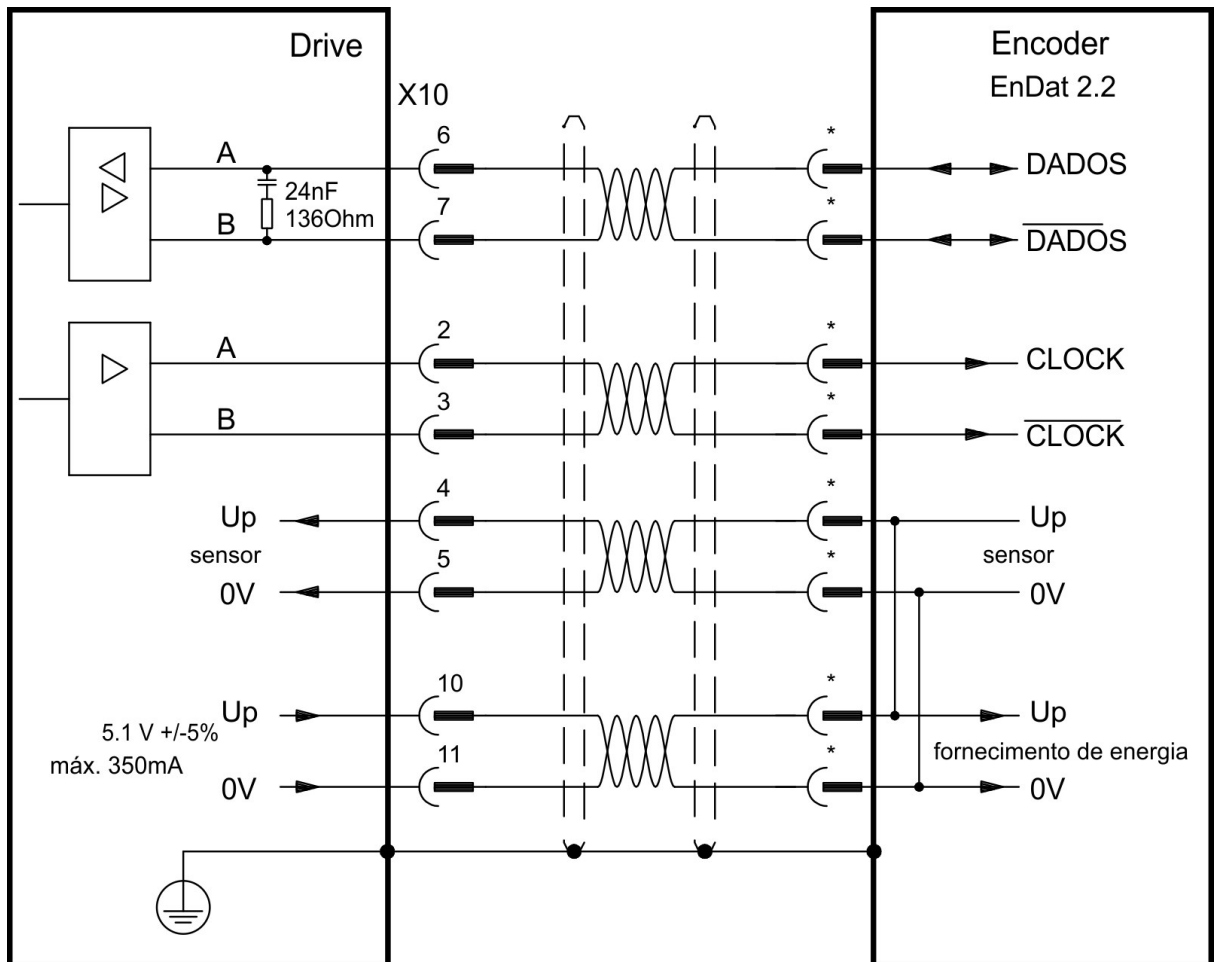
### 9.12.10 Encoder com EnDat 2.2

Codificadores de uma ou mais voltas com interface EnDat 2.2 pode ser conectado ao X10 ou X9 como um sistema de feedback do motor primário.

#### 9.12.10.1 Conexão ao X10

Todos os sinais são conectados usando nosso cabo de conexão de encoder pré-montado. Se planeja-se comprimentos de cabos com mais de 50 m, entre em contato com o apoio ao cliente.

Tipo	FBTYPE	Limite de frequência	Descrição
ENDAT 2.2	31	2,5 MHz	Ajuste na tela página FEEDBACK



\* Para atribuição de pinos no lado do motor, consulte a documentação do motor.

**9.12.10.2 Conexão ao X9 e X8**

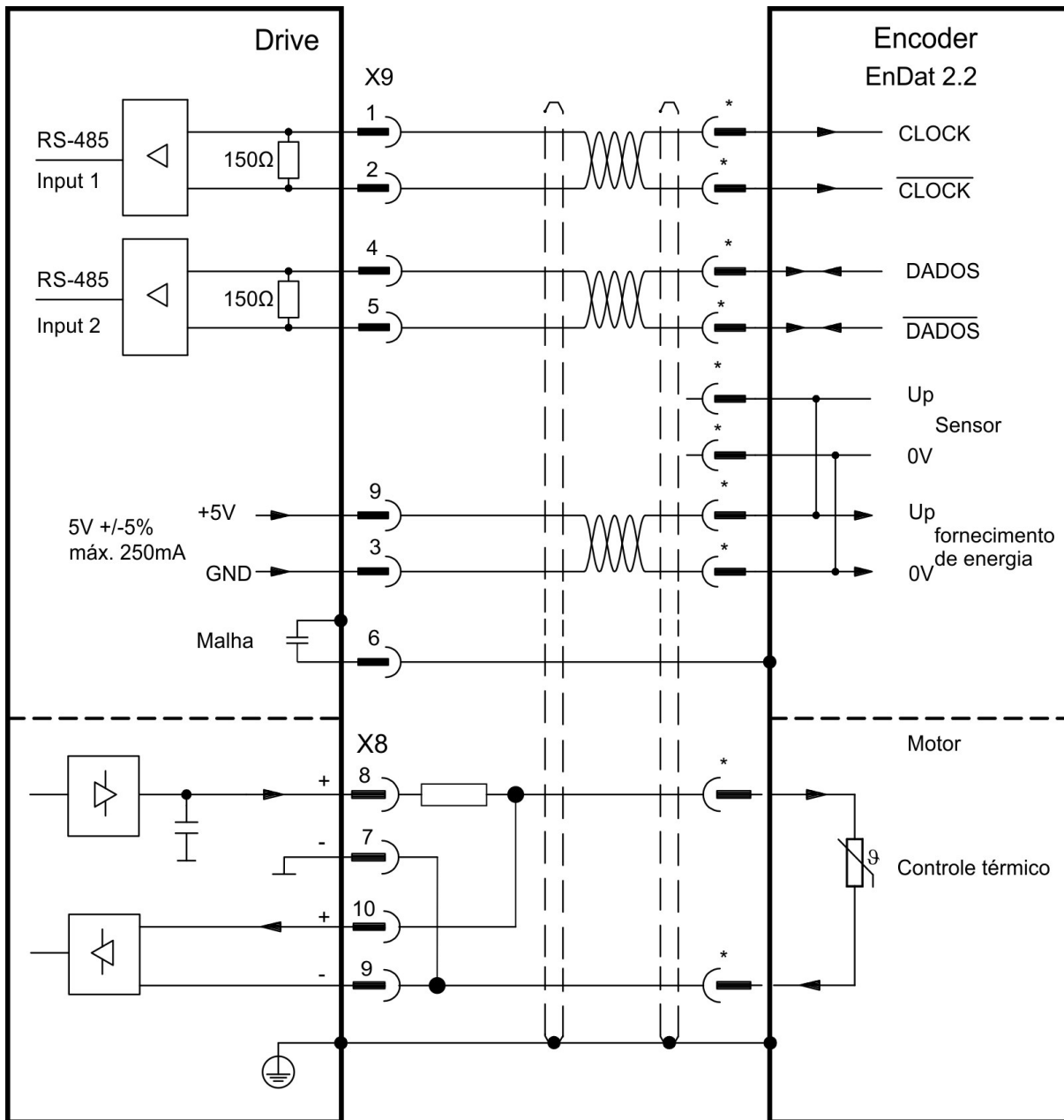
O controle termal no motor é conectado por meio de E/S Análogo em X8 e avaliado no drive. Todos os sinais são conectados usando nosso cabo de conexão especial (Europa: CFD5).

**INFORMAÇÃO** A funcionalidade de E/S análogo deve ser selecionado na tela relacionada do WorkBench. Se o limite definido for ultrapassado, então o aviso n256 é criado.

Se planeja-se comprimentos de cabos com mais de 50 m, entre em contato com o apoio ao cliente.

Tipo	FBSOURCE	Limite de frequência	Descrição
ENDAT 2.2	0*	2,5 MHz	Ajuste na tela página FEEDBACK

\* Para uso como feedback de motor primário, defina os parâmetros DRV.EMUEMODE, PL.FBSOURCE, IL.FBSOURCE, VL.FBSOURCE.

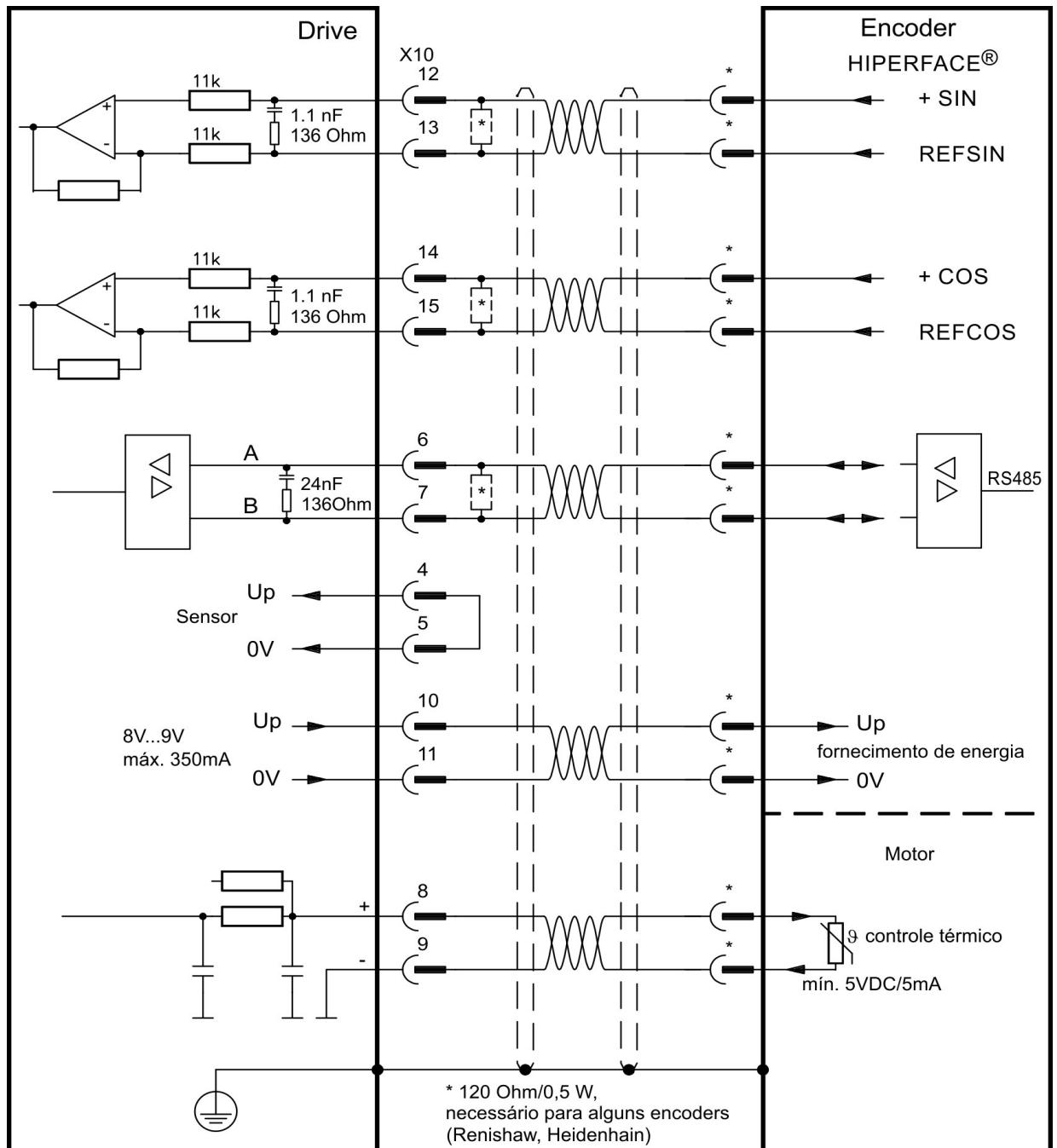


\* Para atribuição de pinos no lado do motor, consulte a documentação do motor.

### 9.12.11 Encoder Senoidal com Hiperface

O diagrama abaixo mostra a fiação de um encoder seno-cosseno de uma volta ou multi-voltas com interface Hiperface como um sistema de feedback. O controle térmico no motor está conectado através do cabo do encoder e avaliado no drive. Todos os sinais são conectados usando nosso cabo de conexão de encoder pré-montado. Se planeja-se comprimentos de cabos com mais de 50 m, entre em contato com o apoio ao cliente.

Tipo	FBTYP	Limite de frequência	Descrição
Hiperface	33	1 MHz, 250 kHz para encoders que requerem resistores de terminação	Conectar os pinos 4 e 5 juntos causa falha com que a máxima seja de 8 a 9 V

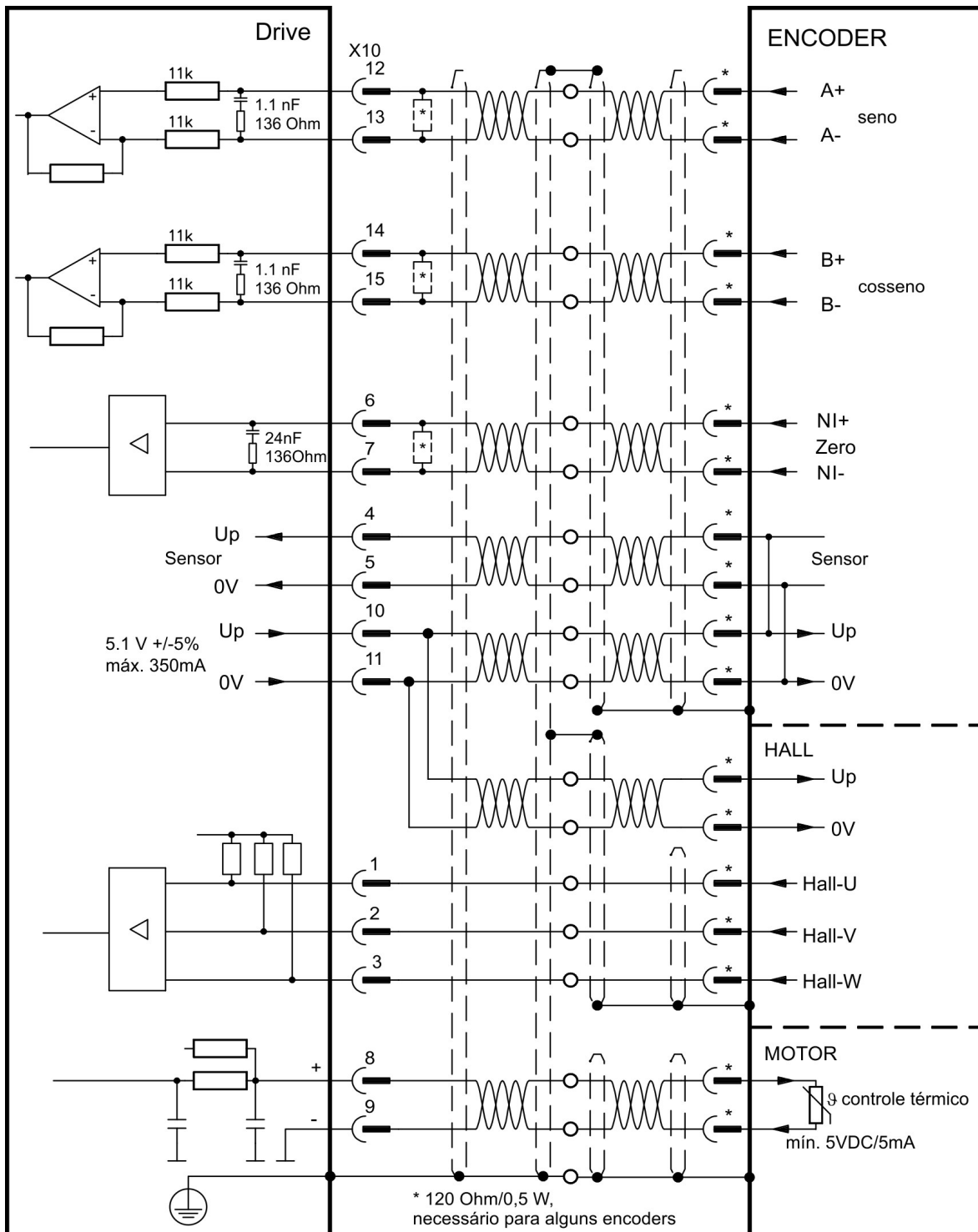


\* Para atribuição de pinos no lado do motor, consulte a documentação do motor.

### 9.12.12 Encoder Senoidal com Hall

Dispositivos de feedback que não entregam informações absolutas para comutação podem funcionar com comutação wake&shake (*consulte a ajuda do WorkBench*) ou podem ser usados como um sistema de feedback completo quando combinados com um encoder Hall adicional. Todos os sinais são conectados ao X10 e lá são avaliados. Se planeja-se comprimentos de cabos com mais de 25 m, entre em contato com o apoio ao cliente.

Tipo	FCTYPE	Up	Limite de frequência
SenCos 1 V p-p com Hall	20	5.1 V +/-5%	1 MHz, 250 kHz para encoders que requerem resistores de terminação
SenCos 1 V p-p (Wake&Shake)	21	5.1 V +/-5%	

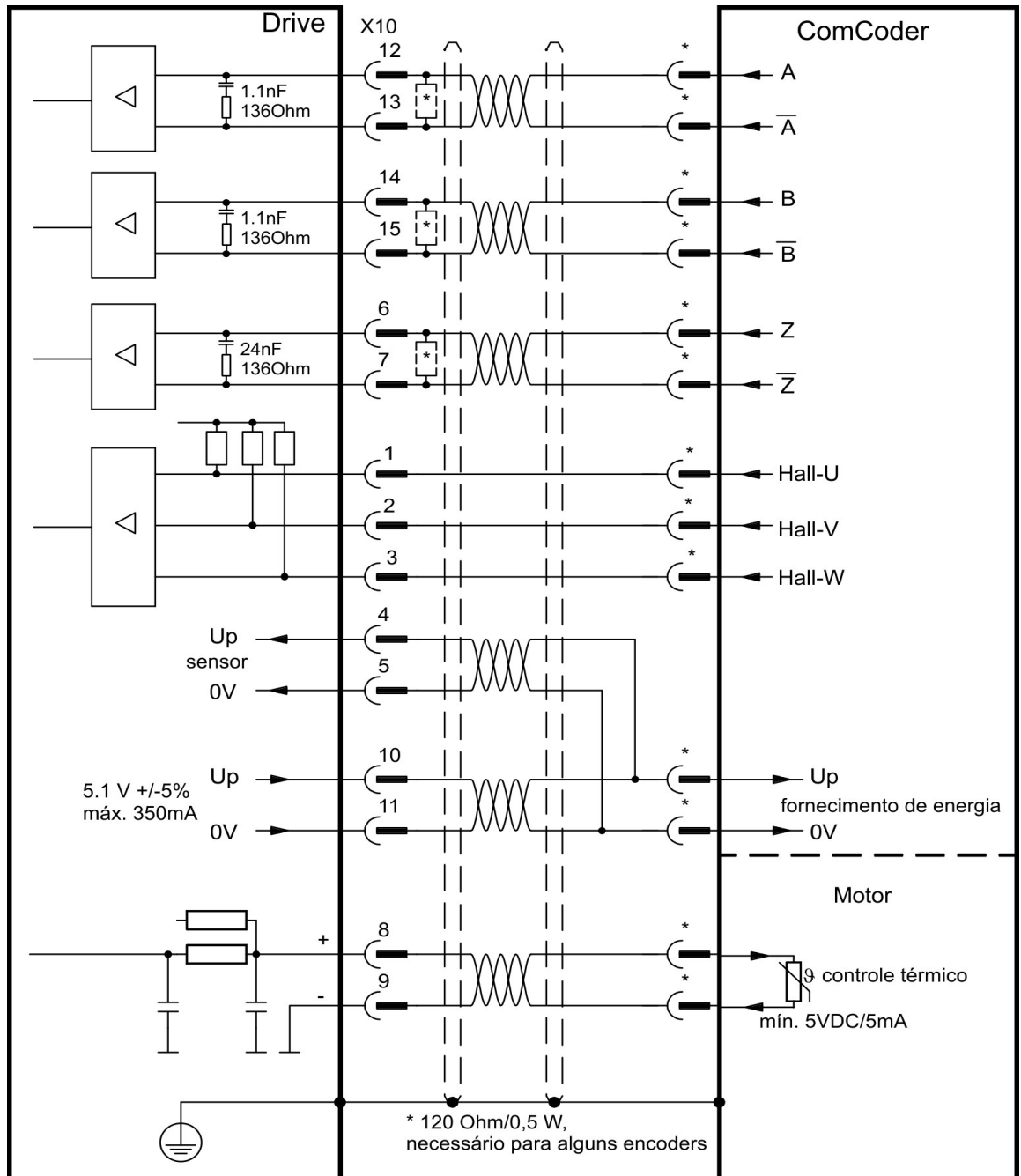


\* Para atribuição de pinos no lado do motor, consulte a documentação do motor.

### 9.12.13 Encoder incremental

Dispositivos de feedback que não entregam informações absolutas para comutação podem funcionar com comutação wake&shake (*consulte a ajuda do WorkBench*) ou podem ser usados como um sistema de feedback completo quando combinados com um encoder Hall adicional. Todos os sinais são conectados usando um cabo de conexão de camcorder pré-montado. O controle térmico no motor está conectado através do cabo do encoder e avaliado no drive. Se planeja-se comprimentos de cabos com mais de 25 m, entre em contato com o apoio ao cliente.

Tipo	FCTYPE	Limite de frequência
Encoder Incremental e Hall (Comcoder)	10	2,5 MHz
Encoder incremental (Wake&Shake)	11	2,5 MHz



\* Para atribuição de pinos no lado do motor, consulte a documentação do motor.

### 9.12.14 Só Hall

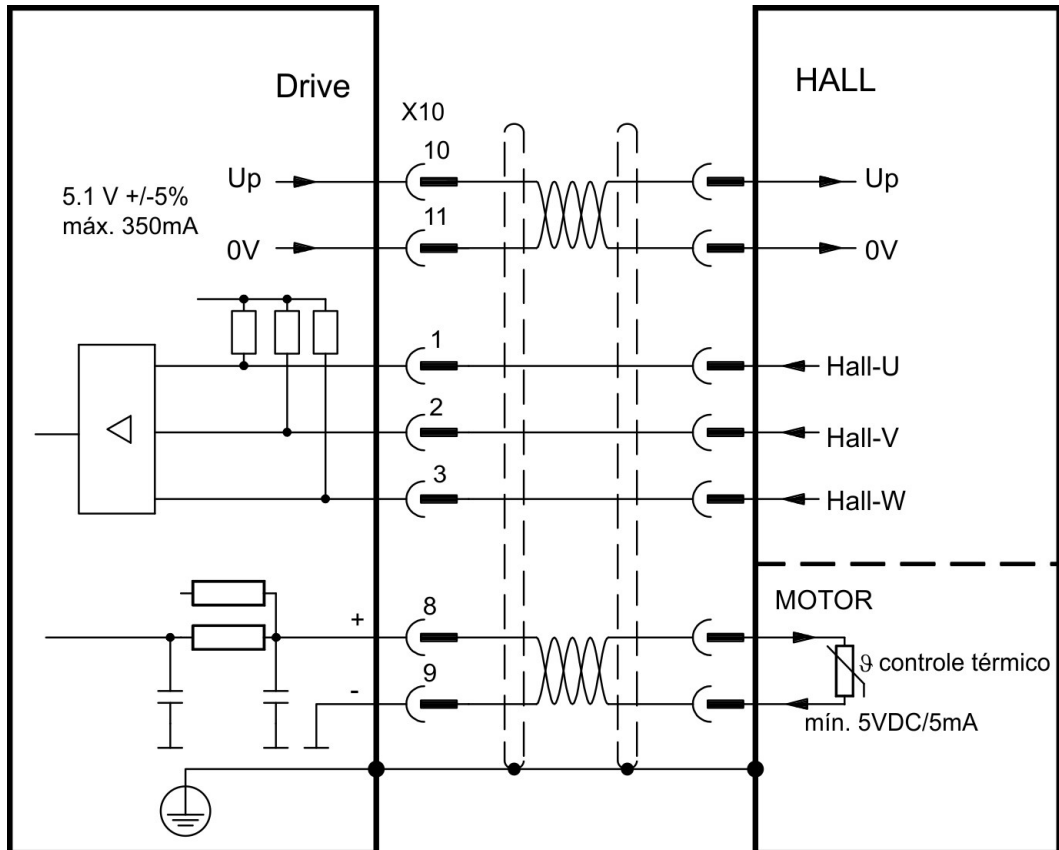
Esse tipo de feedback somente suporta operações no modo Torque e no modo de velocidade.

Os sinais Hall são conectados ao X10. Se os comprimentos de cabos com mais de 25 m forem planejados, entre em contato com o apoio ao cliente.

**INFORMAÇÃO**

Consulte mais informações sobre a configuração de feedback do Hall na Ajuda On-line do WorkBench.

Tipo	FBTPE	Up	Limite de frequência
Só Hall	12	5,1 V +/-5 %	1 MHz



Conexão do motor Kollmorgen:

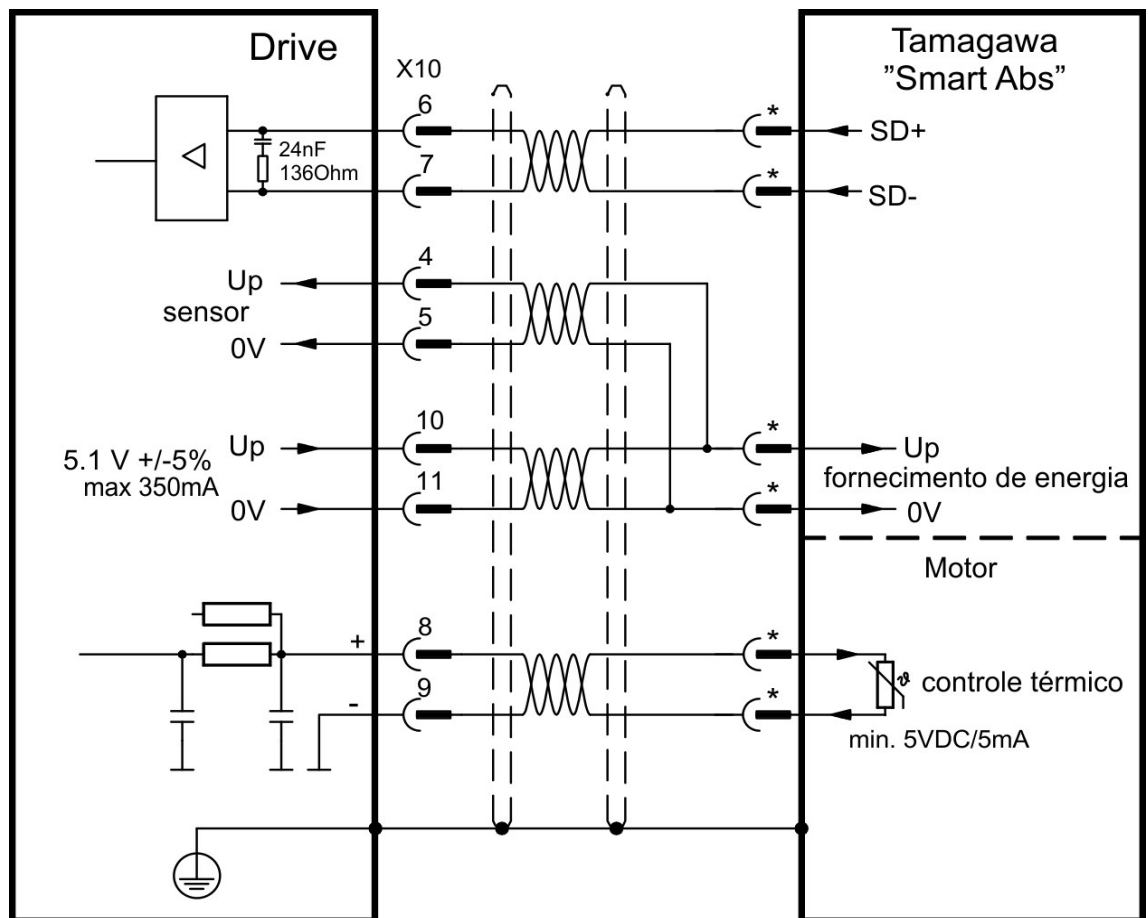
AKD		KBM(S)		TBM(S)		VLM(H)		IC, ICH, IL, ID		
Pin	Signal	Cor	Nome	Cor	Nome	Cor	Nome	Cor	Pin	Nome
X2/4	U	azul	U	vermelho	A	vermelho	U	vermelho	1	A
X2/5	V	marrom	V	branco	B	branco	V	branco	2	B
X2/6	W	roxo	W	preto	C	preto	W	preto	3	C
X10/1	Hall-U	amarelo	H3	amarelo	H-CA	verde	Hall U	marrom	SubD9/4	S3
X10/2	Hall-V	marrom	H1	marrom	H-AB	marrom	Hall V	verde	SubD9/2	S1
X10/3	Hall-W	laranja	H2	laranja	H-BC	branco	HallW	amarelo	SubD9/3	S2



### 9.12.15 Encoder Tamagawa Smart Abs

O diagrama abaixo mostra a fiação de encoders Tamagawa "Smart Abs" (Tamagawa Seiki Co. Ltd. S48-17/33bit-LPS-5V ou similar) como um sistema de feedback primário. O controle térmico no motor está conectado através do cabo do encoder e avaliado no drive. Se não houver controle térmico no motor, o cabo deve conectar os pinos 8 e 9. O sinal "Sense" é opcional e pode ser omitido se o cabo do encoder for curto e nenhuma queda de tensão significativa ocorrer no cabo. A queda de tensão depende do comprimento e do medidor do cabo, e do consumo atual do encoder. Se planeja-se comprimentos de cabos com mais de 25 m, entre em contato com o apoio ao cliente.

Tipo	FCTYPE	Para cima	Limite de frequência
S48-17/33bit-LPS-5V	42	5 V +/-5%	2,5 MHz



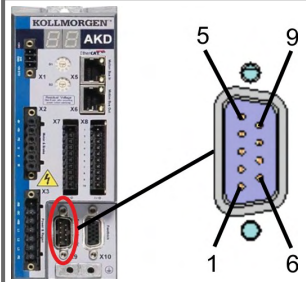
\* Para atribuição de pinos no lado do motor, consulte a documentação do motor.

### 9.13 Engrenagem eletrônica, Operação mestre-escravo (X9, X7)

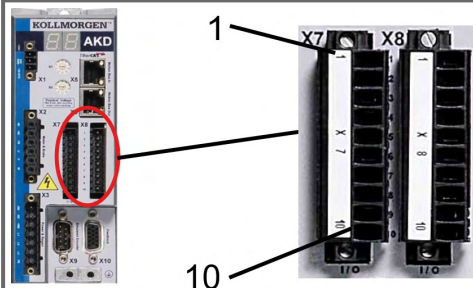
É possível configurar sistemas mestre/escravo; use um encoder externo como um encoder de comando, dispositivo de feedback secundário (controle duplo de circuito) ou conecte o amplificador a um controlador de passo de terceiros. Dependendo do nível de tensão do sinal, conector X9 (5 V TTL) ou X7 (24 V) deve ser usado.

O software de configuração WorkBench é usado para realizar ajustes. Consulte a tela “Feed-back 2” no WorkBench sobre configuração. FB2.SOURCE, FB2.MODE, FB2.ENCRE e outros são usados para configurar uma aplicação com estas interfaces.

O conector X9 pode ser configurado como uma entrada ou saída para sinais de 5 V (nível TTL).

	Modos de entrada do X9	Modo de saída
	Pulso e direção, 5 V	Pulso/direção emulada, 5 V
	Para cima/Para baixo, 5 V	CW/CCW emulada, 5 V
	Encoder incremental (A quad B), 5 V	Saída do encoder emulado (A quad B), 5 V
	Encoder com EnDat 2.2, 5 V	

O conector X7, ENTRADA-DIGITAL 1/2 pode ser configurado como uma entrada para sinais de 24 V.

	Modo Entrada X7 Ent.Digital 1/2	Modo de saída
	Pulso e direção, 24 V	
	Para cima/Para baixo, 24 V	
	Encoder incremental (A quad B), 24 V	

#### 9.13.1 Características técnicas e pinagem

##### 9.13.1.1 Conector de entrada X7

###### Características técnicas

- Flutuante, linha comum de referência é a DCOM7
- Máxima frequência de sinal de entrada: 500 kHz
- Conexão do tipo Dissipadora ou Fonte possível
- Máxima: 3.5 a 30 V/2 a 15 mA , Mínima: -2 a +2 V/<15 mA
- Taxa de atualização: firmware lê estado de entrada hardware cada 250 µs

Pino	Pulso/Direção	Para cima/Para baixo	Encoder incremental
9	Pulso	Para cima (CW)	Canal A
10	Direção	Para baixo (CCW)	Canal B
1	Comum	Comum	Comum

### 9.13.1.2 Conector de entrada X9

#### Características técnicas

- Interface elétrica: RS-485
- Máxima frequência de sinal de entrada: 3MHz
- Faixa de tensão do sinal de entrada: +12 V a -7 V
- Tensão de fornecimento (aplicável apenas à Entrada do encoder incremental): +5 V  $\pm$ 5%
- Corrente de fornecimento máxima: 250 mA

Pino	Pulso/Direção	Para cima/Para baixo	Encoder incremental	Encoder com EnDat 2.2
1	Pulso +	Para cima +	A+	CLOCK+
2	Pulso -	Para cima -	A-	CLOCK-
3	GND	GND	GND	GND
4	Direção +	Para baixo +	B+	DADOS+
5	Direção -	Para baixo -	B-	DADOS-
6	Malha	Malha	Malha	Malha
7	-	-	Zero+	-
8	-	-	Zero-	-
9	-	-	+ 5 V (fornecimento, saída)	+5V (fornecimento, saída)

#### AVISO

O comprimento máximo do cabo de um encoder incremental externo usando X9 depende dos requerimentos da queda de tensão do cabo e da potência do encoder externo. Consulte o exemplo de cálculo no capítulo "Engrenagem Eletrônica" a ajuda on-line do WorkBench.

### 9.13.1.3 Conector de saída X9

#### Características técnicas

- Interface elétrica: RS-485
- Frequência máx.: 3 MHz
- Os pulsos por valor de rotação são configuráveis.
- Mudança de fase do pulso:  $90^{\circ} \pm 20^{\circ}$

Pino	Pulso/Direção	Para cima/Para baixo	Encoder incremental
1	Pulso +	Para cima +	A+
2	Pulso -	Para cima -	A-
3	GND	GND	GND
4	Direção +	Para baixo +	B+
5	Direção -	Para baixo -	B-
6	Malha	Malha	Malha
7	Zero+	Zero+	Zero+
8	Zero-	Zero-	Zero-
9	-	-	-

#### INFORMAÇÃO

O comprimento máximo do cabo permitido é de 100 metros.

### 9.13.2 Conexão de sinal do encoder de comando

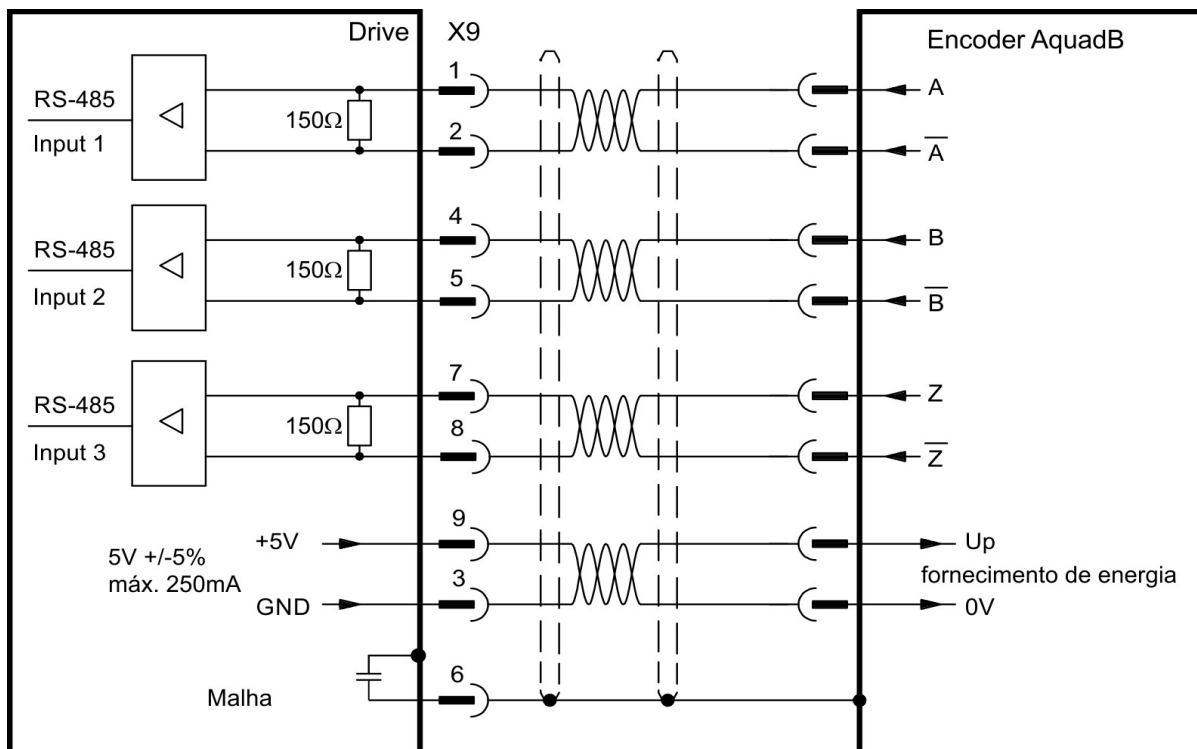
#### 9.13.2.1 Encoder incremental entrada 5 V (X9)

Um encoder A quad B de 5 V, ou a saída da emulação do encoder de outro drive, pode ser conectado à esta entrada e usado como um encoder comandante, feedback de circuito duplo, entrada de engrenagem ou cames.

Parâmetro configuração FB2.MODE = 0, FB2.SOURCE=1.

**INFORMAÇÃO** Não o use como conexão primária de feedback do motor!

Diagrama de conexão



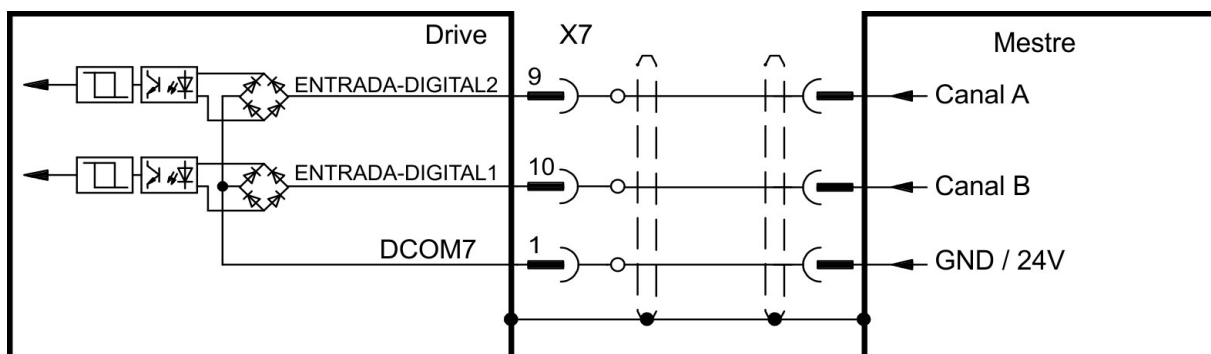
#### 9.13.2.2 Encoder incremental entrada 24 V (X7)

Um encoder A quad B de 24 V pode ser conectado a entradas digitais 1 e 2 e usado como um encoder comandante, feedback de circuito duplo, entrada de engrenagem ou cames.

Parâmetro configuração FB2.MODE = 0, FB2.SOURCE=2.

**INFORMAÇÃO** Não o use como conexão primária de feedback do motor!

Diagrama de conexão



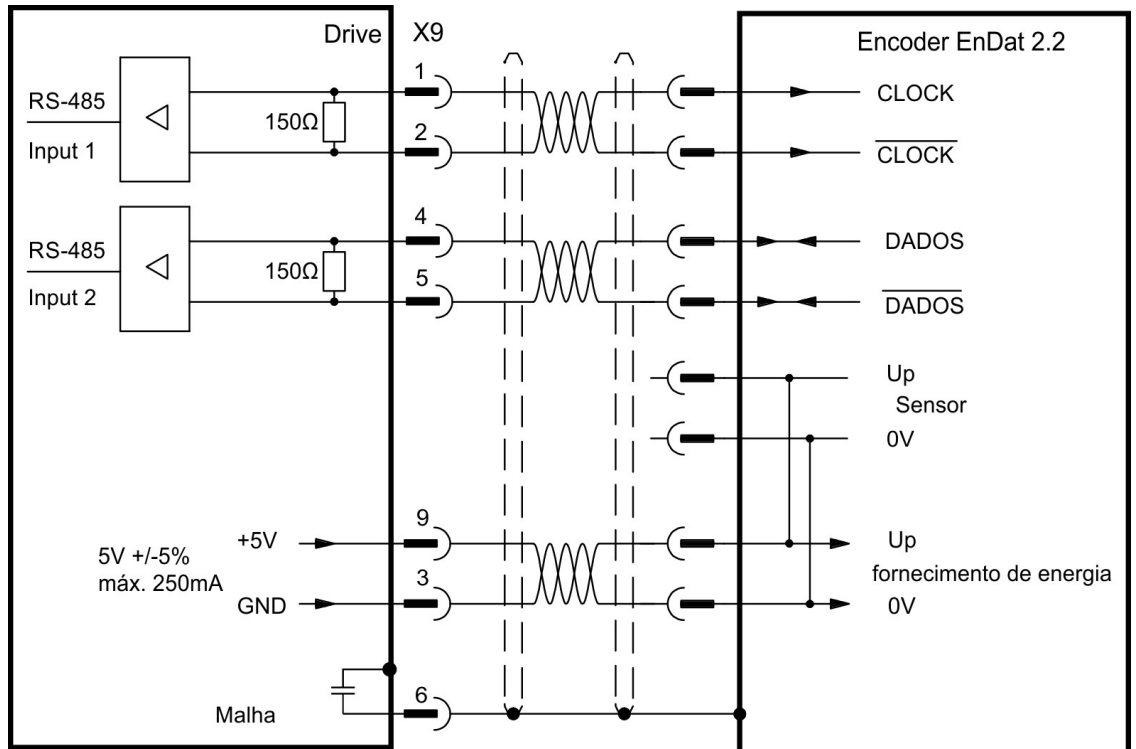
### 9.13.2.3 Encoder com EnDat 2.2, entrada 5 V (X9)

Um encoder de uma volta ou multi-voltas com EnDat 2.2 pode ser conectado à esta entrada e usado como um encoder comandante, feedback de circuito duplo, entrada de engrenagem ou cames.

Parâmetro configuração FB3.MODE=0, DRV.EMUEMODE=11.

**INFORMAÇÃO** Pode ser usado como conexão primária de feedback do motor (→ # 132)!

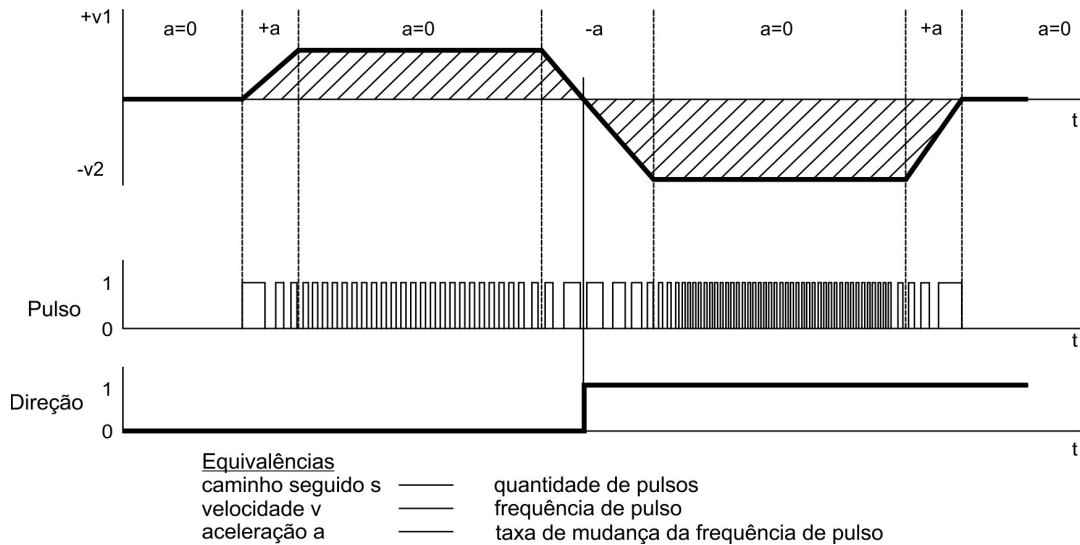
**Diagrama de conexão**



### 9.13.3 Conexão do sinal de Pulso / Direção

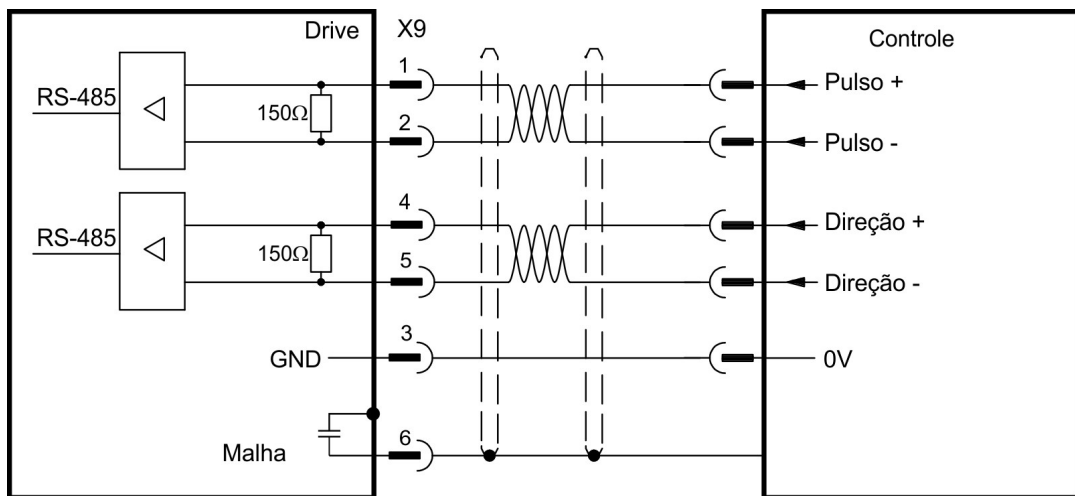
O drive pode ser conectado a um controlador de motor de passo. Defina parâmetros para o drive com o WorkBench. A quantidade de pulsos pode ser ajustada, para que o drive possa ser adaptado para corresponder a qualquer controlador de passos.

#### Diagrama de perfil de velocidade e sinal



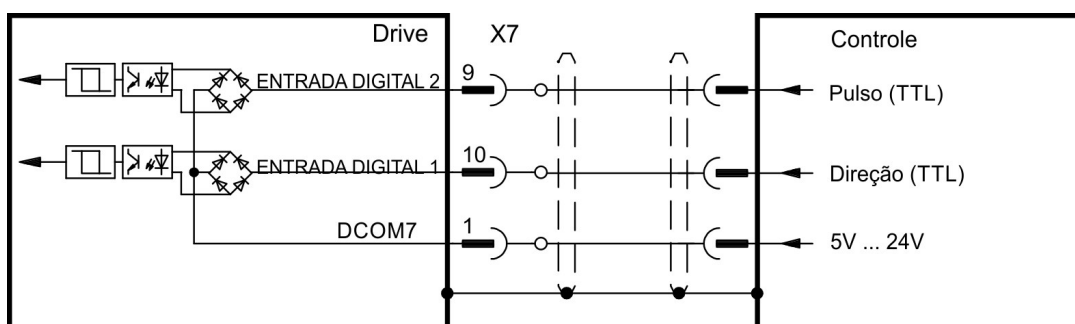
#### 9.13.3.1 Entrada de Pulso / Direção 5V (X9)

Conexão a controladores de motores de passo com nível de sinal de 5 V.



#### 9.13.3.2 Entrada de Pulso / Direção 5V (X7)

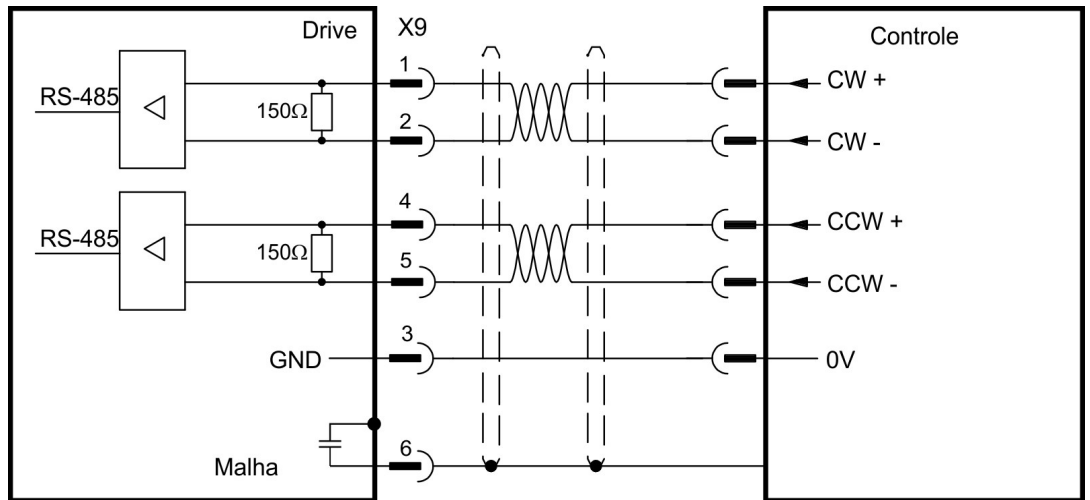
Os controladores lógicos de motores de passo, utilizam o padrão industrial de 5V nas saídas de Pulso/Direção ou Passo/Direção. Observe que as entradas (X7) funcionam com entre 5V e 24V (lógico) e, por isso, estas entradas podem ser acionadas por entradas lógicas de 24V também.



### 9.13.4 Conexão de sinal para Cima/Baixo (CW / CCW)

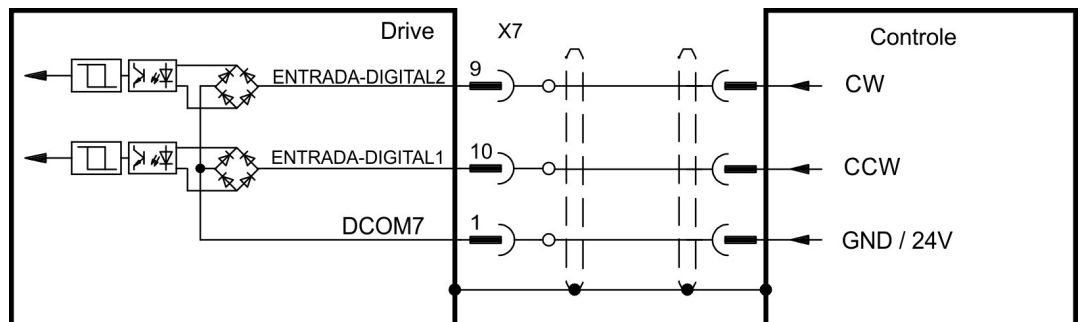
#### 9.13.4.1 Entrada CW / CCW 5 V (X9)

O drive pode ser conectado a um controlador de terceiros que entregue sinais CW/CCW de 5 V.



#### 9.13.4.2 Entrada CW / CCW 24 V (X7)

O drive pode ser conectado a um controlador de terceiros que entregue sinais CW/CCW de 24 V.



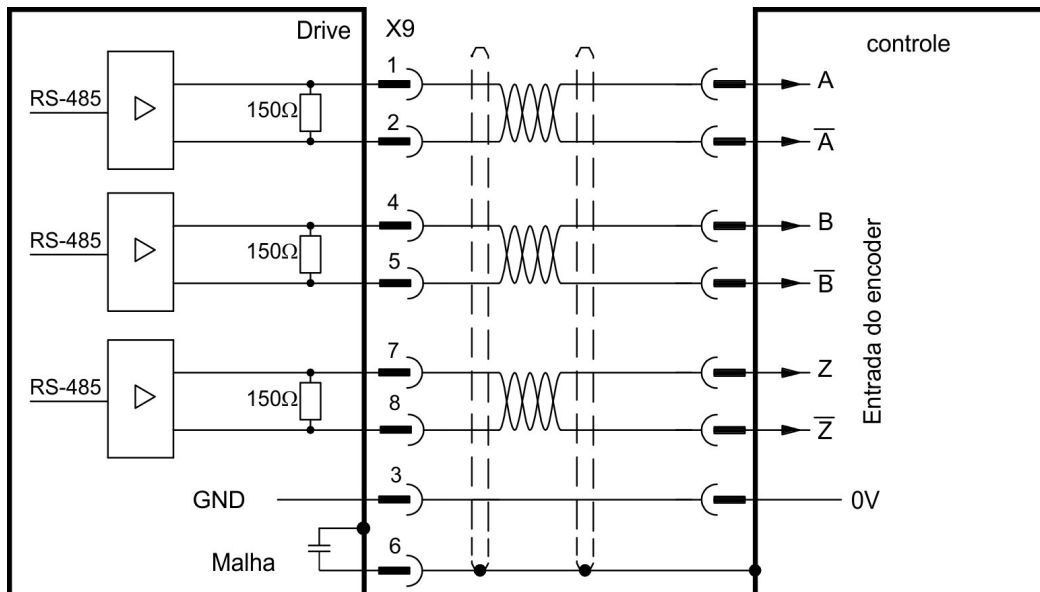
### 9.13.5 Saída do encoder emulado (EEO)

O acionamento calcula a posição do eixo do motor a partir dos sinais cíclicos absolutos do feedback principal, gerando pulsos compatíveis com encoder incremental, ou sinais de horário/anti-horário, ou sinais de pulso/direção com essas informações. A resolução e a posição de índice (zero) podem ser configuradas no WorkBench. As saídas são acionadas por uma tensão de alimentação interna.

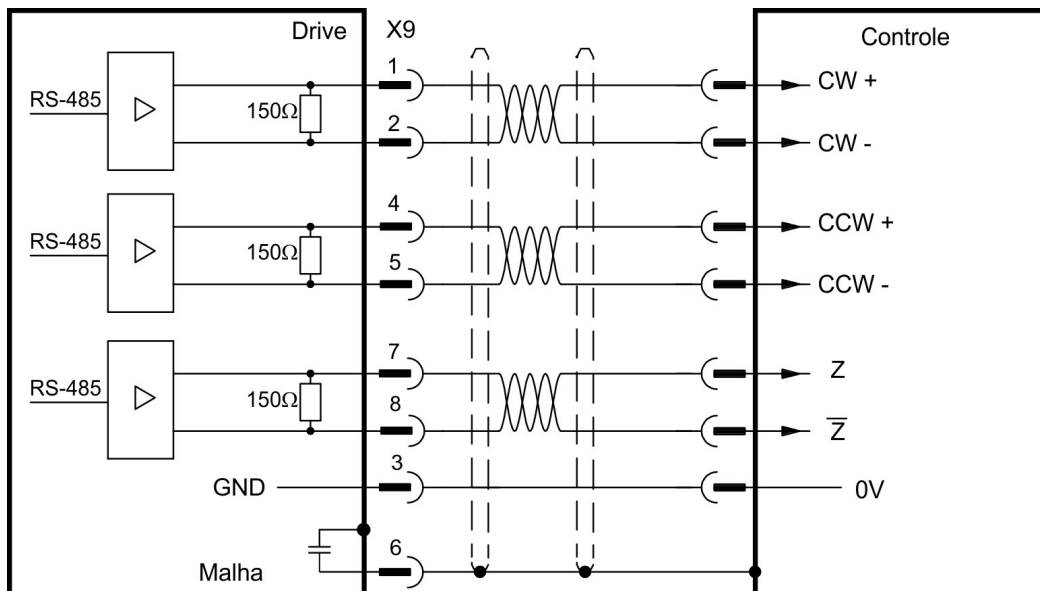
**INFORMAÇÃO**

Ao utilizar um resolver multivelocidade (mais de 2 polos) como feedback do motor, o EEO criará apenas um pulso zero por cada revolução mecânica do motor. O pulso zero depende da localização inicial do motor.

#### 9.13.5.1 Encoder incremental emulado

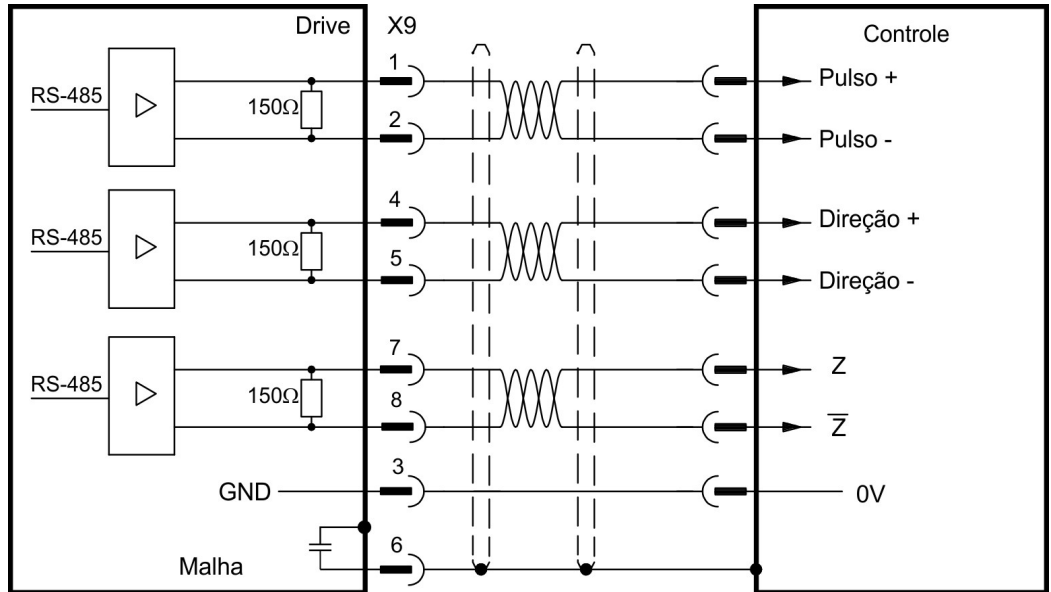


#### 9.13.5.2 Horário/anti-horário emulado





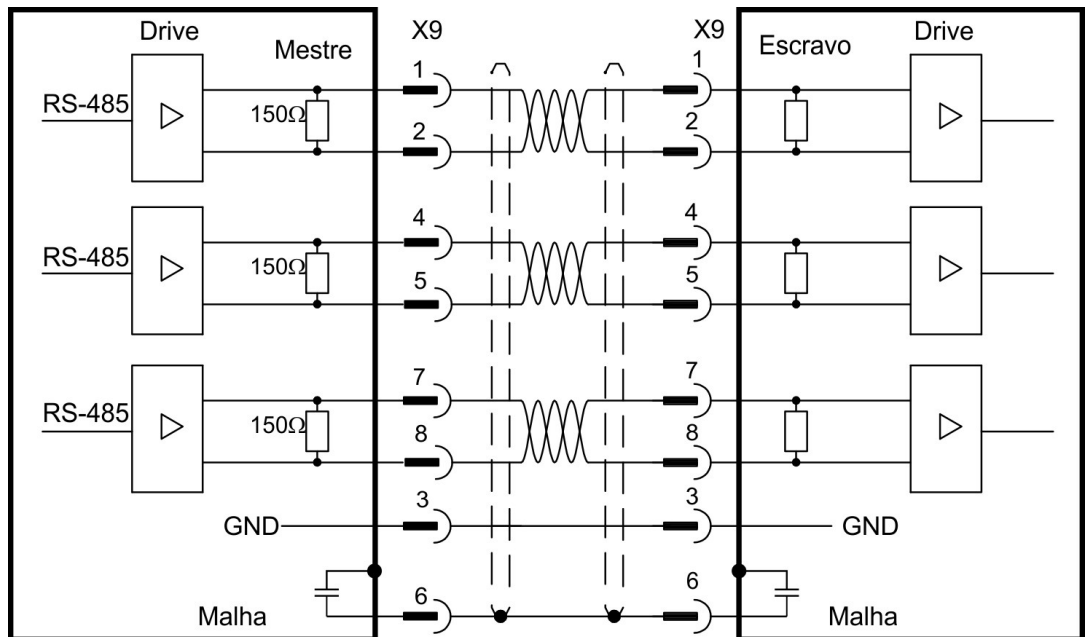
**9.13.5.3 Pulso/Direção emulado**



**9.13.6 Controle Mestre-Escravo**

Vários AKD podem ser conectados como drives escravos a um AKD mestre. Os drives escravos usam os sinais de saída do encoder mestre como entrada de comando e seguem estes comandos (velocidade e direção).

**Diagrama de conexão mestre-escravo, exemplo para nível de sinal de 5V (X9)**

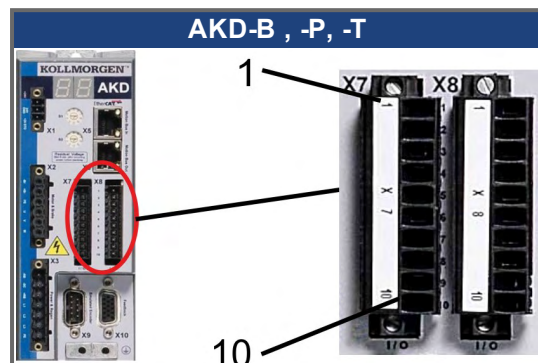


## 9.14 Conexão de E/S

### 9.14.1 Visão geral

#### 9.14.1.1 Conectores de E/S X7 e X8 (todas as variantes do AKD)

Sinais de E/S digitais e analógicas padrões estão conectados ao X7 e X8.



Con.	Pino	Sinal	Abreviação	Função	Diagrama de fiação
X7	1	X7 comum digital	DCOM7	Linha comum para X7 pinos 2, 3, 4, 9, 10	(→ # 153)
X7	2	Entrada digital 7	DIGITAL-IN 7	Programável	
X7	3	Entrada digital 4	DIGITAL-IN 4	Programável	
X7	4	Entrada digital 3	DIGITAL-IN 3	Programável	
X7	5	Saída Digital 2-	DIGITAL-OUT2-	Programável	(→ # 161)
X7	6	Saída Digital 2+	DIGITAL-OUT2+	Programável	
X7	7	Saída Digital 1-	DIGITAL-OUT1-	Programável	
X7	8	Saída Digital 1+	DIGITAL-OUT1+	Programável	
X7	9	Entrada digital 2	DIGITAL-IN 2	Programável, alta velocidade	(→ # 152)
X7	10	Entrada digital 1	DIGITAL-IN 1	Programável, alta velocidade	
X8	1		Saída de Relé de Falha		(→ # 153)
X8	2		Saída de Relé de Falha		
X8	3	X8 comum digital	DCOM8	Linha comum para X8 pinos 4, 5, 6	(→ # 153)
X8	4	Entrada digital 8	DIGITAL-IN 8	Habilitar etapa de saída, não programável	
X8	5	Entrada digital 6	DIGITAL-IN 6	Programável	
X8	6	Entrada digital 5	DIGITAL-IN 5	Programável	
X8	7	Aterramento analógico	AGND	GND analógico	
X8	8	Saída analógica +	Analog-Out	Tensão de velocidade real	
X8	9	Entrada analógica -	Analog-In-	Regulagem de velocidade	(→ # 152)
X8	10	Entrada analógica +	Analog-In+		

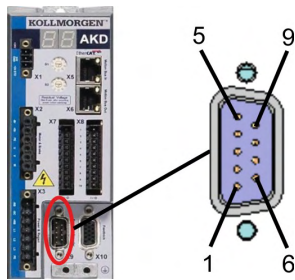
Digital common lines for X7 and X8 are not common to each other.

The DCOMx line should be connected to the 0V of the I/O supply when using sensors of type "Source" with digital inputs.

The DCOMx line should be connected to the 24V of the I/O supply when using sensors of type "Sink" with digital inputs.

**9.14.1.2 Conectore X9 (todas as variantes do AKD)**

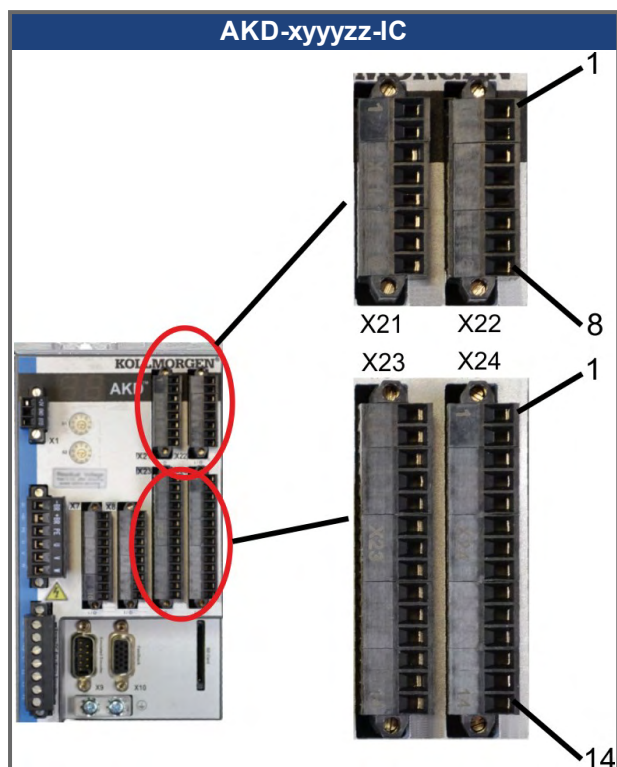
Se o X9 não for usado como entrada para uma segunda emulação de feedback ou encoder, existem três canais RS485 que podem ser programados como saídas digitais.



Con.	Pino	Sinal	Abreviação	Função	Diagrama de fiação
X9	1	Digital In/Out 9+	Digital-IO 9+	Programável	Saídas : (→ # 161)
X9	2	Digital In/Out 9-	Digital-IO 9-		
X9	3	Digital Common X9	DCOM9	Massa de referência	
X9	4	Digital In/Out 10+	Digital-IO 10+	Programável	
X9	5	Digital In/Out 10-	Digital-IO 10-		
X9	6	Malha	Malha	Malha	
X9	7	Digital In/Out 11+	Digital-IO 11+	Programável	
X9	8	Digital In/Out 11-	Digital-IO 11-		
X9	9	reservado	reservado	reservado	

### 9.14.1.3 Conectores de E/S X21, X22, X23 e X24 (Apenas drives com cartão de opção de E/S)

O cartão de opção de E/S oferece quatro conectores adicionais X21, X22, X23, X24 para sinais de E/S.

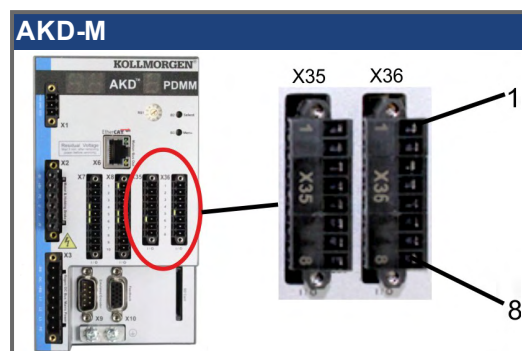


Con.	Pino	Sinal	Abreviação	Função	Diagrama de fiação
X21	1	Entrada digital 21	DIGITAL-IN 21	Programável	(→ # 156)
X21	2	Entrada digital 22	DIGITAL-IN 22	Programável	
X21	3	Entrada digital 23	DIGITAL-IN 23	Programável	
X21	4	Comum Digital X21/1_3	DCOM21.1_3	Linha comum para X21 pinos 1, 2, 3	
X21	5	Entrada digital 24	DIGITAL-IN 24	Programável	
X21	6	Entrada digital 25	DIGITAL-IN 25	Programável	
X21	7	Entrada digital 26	DIGITAL-IN 26	Programável	
X21	8	Comum Digital X21/5_7	DCOM21.5_7	Linha comum para X21 pinos 5, 6, 7	
X22	1	Entrada digital 27	DIGITAL-IN 27	Programável	(→ # 156)
X22	2	Entrada digital 28	DIGITAL-IN 28	Programável	
X22	3	Entrada digital 29	DIGITAL-IN 29	Programável	
X22	4	Comum Digital X22/1_3	DCOM22.1_3	Linha comum para X22 pinos 1, 2, 3	
X22	5	Entrada digital 30	DIGITAL-IN 30	Programável	
X22	6	Entrada digital 31	DIGITAL-IN 31	Programável	
X22	7	Entrada digital 32	DIGITAL-IN 32	Programável	
X22	8	Comum Digital X22/5_7	DCOM22.5_7	Linha comum para X22 pinos 5, 6, 7	

Con.	Pino	Sinal	Abreviação	Função	Diagrama de fiação
X23	1	Saída analógica 2 +	Analog-Out2	Programável	(→ # 152)
X23	2	reservado	n.c.	n.c.	
X23	3	Aterramento analógico	AGND	Programável	
X23	4	reservado	n.c.	n.c.	
X23	5	Saída Digital 21+	DIGITAL-OUT 21+	Programável	(→ # 152)
X23	6	Saída Digital 21-	DIGITAL-OUT 21-	Programável	
X23	7	Saída Digital 22+	DIGITAL-OUT 22+	Programável	
X23	8	Saída Digital 22-	DIGITAL-OUT 22-	Programável	
X23	9	Saída Digital 23+	DIGITAL-OUT 23+	Programável	
X23	10	Saída Digital 23-	DIGITAL-OUT 23-	Programável	
X23	11	Saída Digital 24+	DIGITAL-OUT 24+	Programável	
X23	12	Saída Digital 24-	DIGITAL-OUT 24-	Programável	(→ # 164)
X23	13	Saída de Relé 25	DIGITAL-OUT 25	Programável, relé	
X23	14	Saída de Relé 25	DIGITAL-OUT 25	Programável, relé	
X24	1	Entrada Analógica 2+	Analog-In2+	Programável	(→ # 151)
X24	2	Entrada analógica 2-	Analog-In2-	Programável	
X24	3	Aterramento analógico	AGND	Programável	
X24	4	reservado	n.c.	n.c.	
X24	5	Saída Digital 26+	DIGITAL-OUT 26+	Programável	(→ # 162)
X24	6	Saída Digital 26-	DIGITAL-OUT 26-	Programável	
X24	7	Saída Digital 27+	DIGITAL-OUT 27+	Programável	
X24	8	Saída Digital 27-	DIGITAL-OUT 27-	Programável	
X24	9	Saída Digital 28+	DIGITAL-OUT 28+	Programável	
X24	10	Saída Digital 28-	DIGITAL-OUT 28-	Programável	
X24	11	Saída Digital 29+	DIGITAL-OUT 29+	Programável	
X24	12	Saída Digital 29-	DIGITAL-OUT 29-	Programável	
X24	13	Saída de Relé 30	DIGITAL-OUT 30	Programável, relé	
X24	14	Saída de Relé 30	DIGITAL-OUT 30	Programável, relé	

### 9.14.1.4 Conectores de E/S X35 e X36 (apenas (AKD-M))

OAKD PDMM oferece dois conectores adicionais X35 e X36 para sinais de E/S digitais.



Con.	Pino	Sinal	Abreviação	Função	Diagrama de fiação
X35	1	X35 comum digital	DCOM35	Linha comum para X35 pinos 2, 3, 4	(→ # 158)
X35	2	Entrada digital 21	DIGITAL-IN 21	Programável	
X35	3	Entrada digital 22	DIGITAL-IN 22	Programável	
X35	4	Entrada digital 23	DIGITAL-IN 23	Programável	
X35	5	n.c.	n.c.	-	(→ # 158)
X35	6	n.c.	n.c.	-	-
X35	7	Saída Digital 21-	DIGITAL-OUT21-	Programável	-
X35	8	Saída Digital 21+	DIGITAL-OUT21+	Programável	
X36	1	X36 comum digital	DCOM36	Linha comum para X36 pinos 2, 3, 4	(→ # 158)
X36	2	Entrada digital 24	DIGITAL-IN 24	Programável	
X36	3	Entrada digital 25	DIGITAL-IN 25	Programável	
X36	4	Entrada digital 26	DIGITAL-IN 26	Programável	
X36	5	n.c.	n.c.	-	(→ # 158)
X36	6	n.c.	n.c.	-	-
X36	7	Saída Digital 22-	DIGITAL-OUT22-	Programável	-
X36	8	Saída Digital 22+	DIGITAL-OUT22+	Programável	

Linhas comuns digitais para X35 e X36 não são comuns umas às outras.

A linha DCOMx deve ser conectada ao 0V da alimentação de E/S ao usar sensores do tipo "Fonte" com entradas digitais.

A linha DCOMx deve ser conectada ao 24V da alimentação de E/S ao usar sensores do tipo "Dissipação" com entradas digitais.

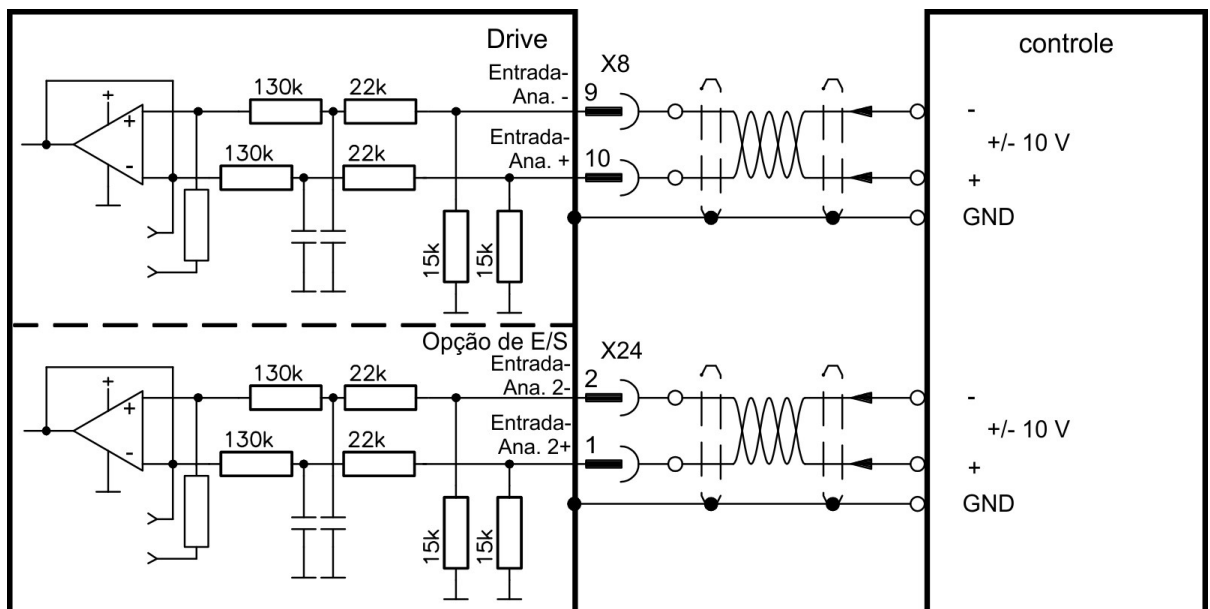
### 9.14.2 Entrada analógica (X8, X24)

O drive é montado com entradas diferenciais para torque, velocidade ou controle de posição das entradas. O drive padrão oferece uma entrada analógica no X8, os drives com cartão de opção de E/S integrado oferecem uma segunda entrada no X24.

#### Características técnicas

- Faixa de tensão de entrada diferencial:  $\pm 12,5$  V
- Tensão de entrada máxima referente ao Retorno de E/S: -12,5, +16,0 V
- Resolução: 16 Bit e totalmente monotônica
- Desvio não ajustado: < 50 mV
- Desvio do tipo ajustável:  $250 \mu\text{V} / ^\circ\text{C}$
- Tolerância de ganho ou inclinação:  $\pm 3\%$
- Não-linearidade: < 0,1% da escala real ou 12,5 mV
- Relação de Rejeição do Modo Comum: > 30 dB a 60 Hz
- Impedância de entrada: > 13k Ohms
- Sinal para relação de ruído referente à escala real:
  - AIN.CUTOFF = 3000 Hz: 14 bit
  - AIN.CUTOFF = 800 Hz: 16 bit

#### Diagrama de fiação da entrada analógica



#### Exemplos de aplicação para regulagem de entrada da Entrada-Analógica:

- entrada de sensibilidade reduzida para operação de configuração/jog
- pré-controle/sobreposição

#### Definindo a direção da rotação

Configuração padrão: rotação em sentido horário do eixo do motor (olhando para a extremidade do eixo) afetado pela tensão positiva entre o terminal (+) e o terminal (-)

Para inverter a direção da rotação, troque as conexões para terminais +/-, ou troque o parâmetro DRV.DIR na página da tela "Feedback 1".

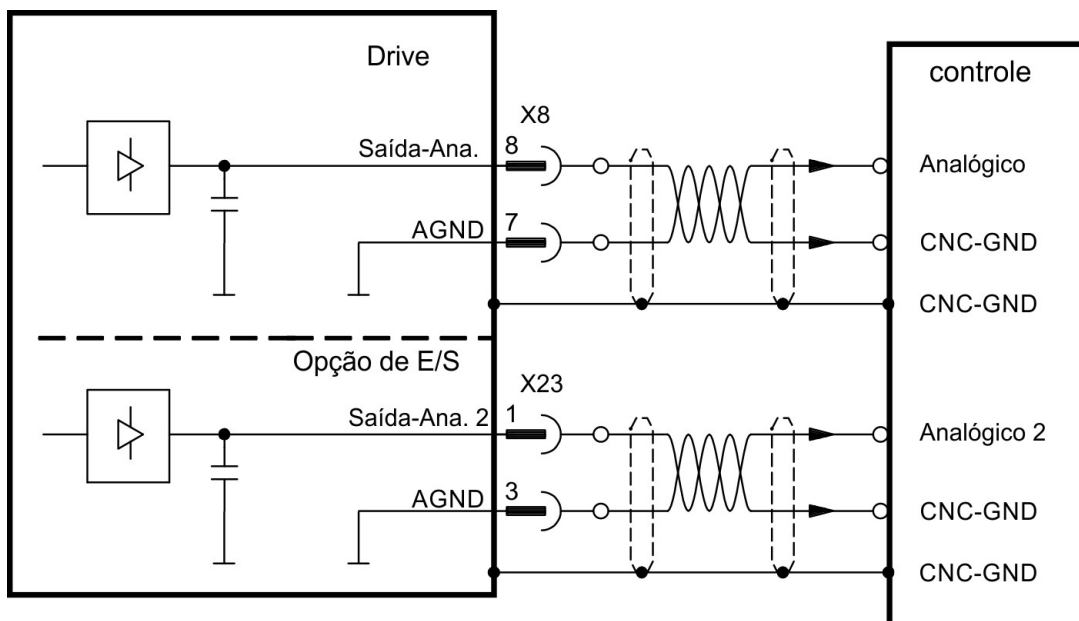
### 9.14.3 Saída analógica(X8, X23)

As saídas analógicas podem ser usadas para gerar valores analógicos convertidos de medições digitais gravados no drive. O drive padrão oferece uma saída analógica no X8, drives com cartão de opção de E/S integrado oferecem uma segunda entrada no X23. Uma lista de funções pré-programadas está incluída no software de configuração WorkBench.

#### Características técnicas

- Faixa de tensão de saída referente ao AGND:  $\pm 10\text{ V}$
- Resolução: 16 Bit e totalmente monotônica
- Taxa de atualização: 4 kHz
- Desvio não ajustado:  $< 50\text{ mV}$
- Desvio do tipo ajustável:  $250\ \mu\text{V} / ^\circ\text{C}$
- Tolerância de ganho ou inclinação:  $\pm 3\%$
- Não-linearidade:  $< 0,1\%$  da escala real ou  $20\text{ mV}$
- Impedância de saída: 110 ohms
- As especificações estão em conformidade com IEC 61131-2 Tabela 11
- -3 dB Largura de banda:  $> 8\text{ kHz}$
- Corrente máxima de saída: 20 mA
- Carga capacitiva: qualquer valor exceto velocidade de resposta limitada pelo lout máx. e pelo Rout
- Protegido de curto-circuito para AGND

#### Diagrama de fiação da saída analógica





### 9.14.4 Entradas digitais (X7/X8)

O drive fornece 8 entradas digitais (→ # 146). Elas podem ser usadas para iniciar as funções pré-programadas que estão armazenadas no drive. Uma lista dessas funções pré-programadas está incluída no WorkBench. A entrada digital 8 não é programável, mas está fixa na função ENABLE.

Se uma entrada está programada, ela deve ser salva no drive.

**INFORMAÇÃO**

Dependendo da função selecionada, as entradas são ativo alto ou baixo. O filtro de entrada digital pode ser definido no WorkBench para alterar a sensibilidade das entradas (consulte a Ajuda On-line).

As entradas podem ser usadas com +24 V (tipo sink) comutada ou GND (tipo source) comutado. Consulte os diagramas abaixo para exemplos típicos de fiação de entrada digital.

**Diagrama de fiação X7/X8 (exemplo de conexão do tipo sink)**

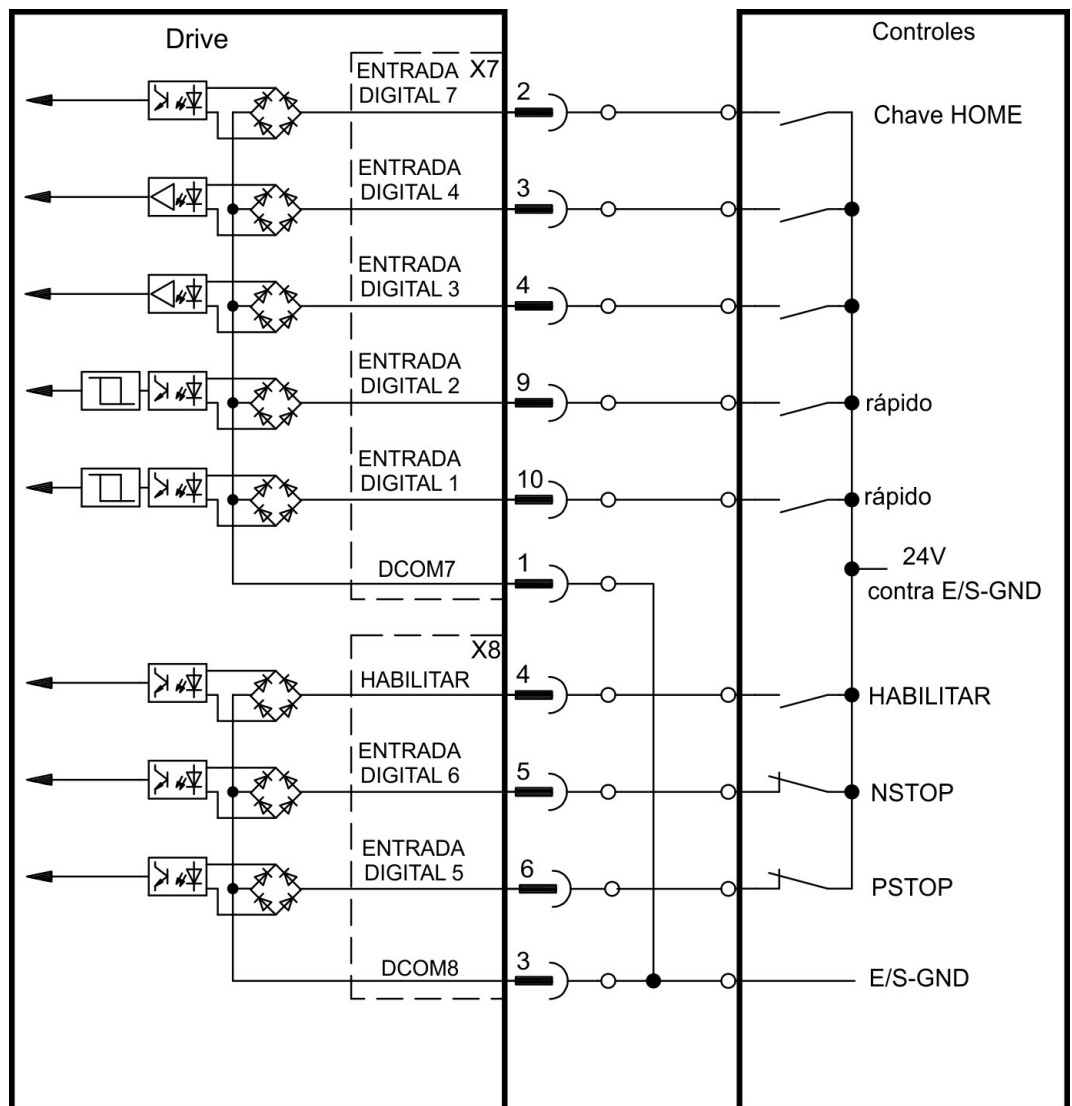
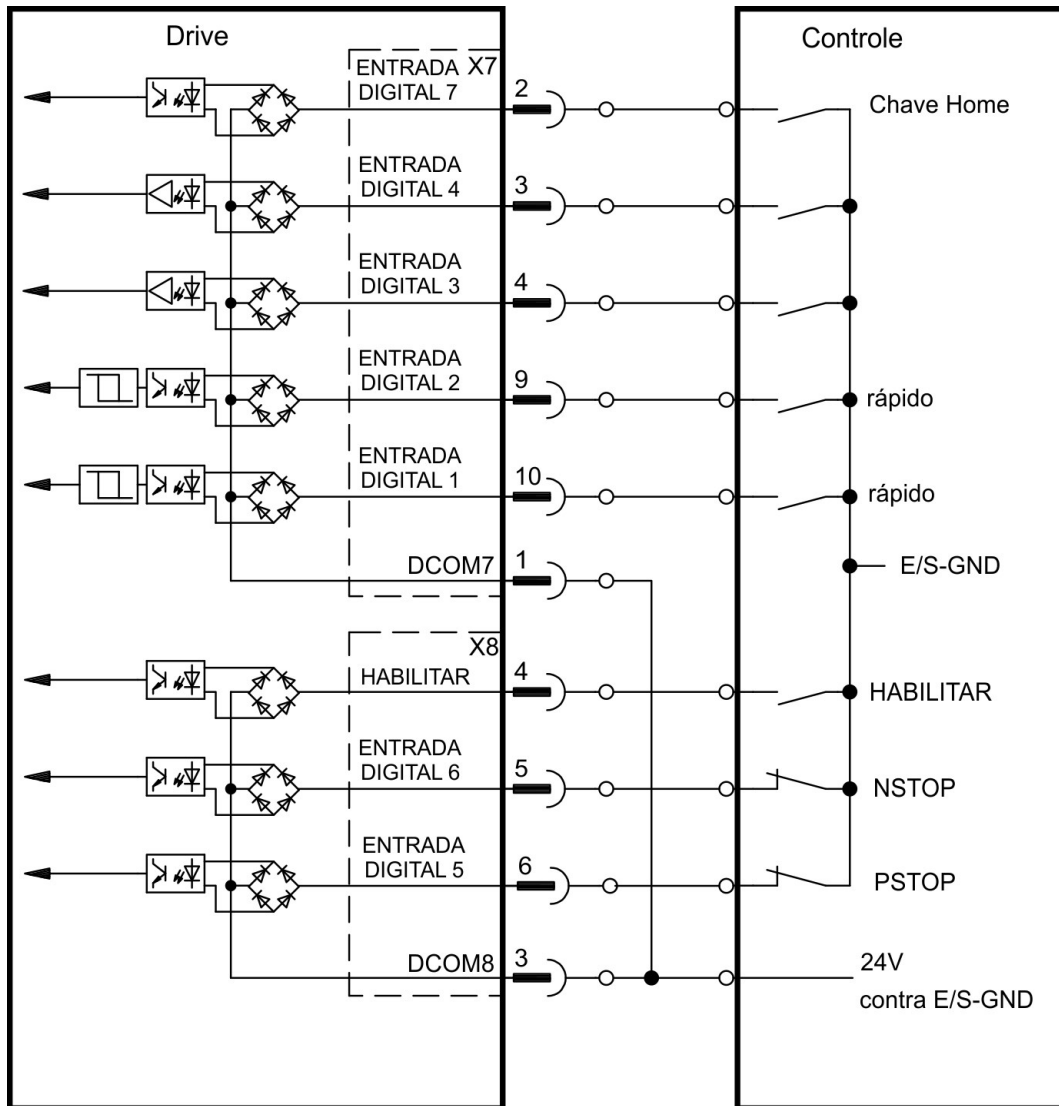


Diagrama de fiação X7/X8 (exemplo de conexão do tipo source)



#### 9.14.4.1 Entradas digitais 1 e 2

Estas entradas (X7/9 e X7/10) são particularmente rápidas e, por isso, adequadas para funções de trava, por exemplo. Elas também podem ser usadas como entradas de 24 V para engrenagem eletrônica (→ # 138).

#### Características técnicas

- Flutuante, linha comum de referência é a DCOM7
- Sensores do tipo Dissipador ou Fonte possíveis
- Máxima: 3,5 a 30 V/2 a 15 mA , Mínimo: -2 a +2 V/<15 mA
- Taxa de atualização: firmware lê o estado de entrada do hardware a cada 250 µs
- Trava de alta precisão: a posição de feedback do motor ou tempo de interpolação é travado ou capturado dentro de 2 µs a partir da transição de sinal de entrada (com o filtro de entrada digital definido a 40 ns)
- O mecanismo de captura de AKD é apurado a cada 62,5 µs (16 kHz) pelo firmware
- Para aplicações com o KAS (exemplo: AKD PDMM), a informação de posição capturada é atualizada na PDO Ethercat. O tempo de atualização típico no projeto KAS é dois ciclos Ethercat (com cada ciclo sendo 250 µs, 500 µs, 1000 µs ou 2000 µs).

#### 9.14.4.2 Entradas digitais 3 a 7

Estas entradas são programáveis com a configuração do software. Por padrão, todas as entradas não estão programadas (desligadas).

Para obter mais informações, consulte a configuração do software.

Escolha a função que você precisa no WorkBench.

- Flutuante, linha comum de referência é a DCOM7 ou DCOM8
- Sensores do tipo Dissipador ou Fonte possíveis
- Máxima: 3,5 a 30 V/2 a 15 mA , Mínimo: -2 a +2 V/<15 mA
- Taxa de atualização: firmware reads hardware input state every 250  $\mu$ s
- As taxas de atualização da tarefa para funções de modo de entrada individual são definidas nos parâmetros DIN1.MODE para DIN7.MODE".

#### 9.14.4.3 Entrada digital 8 (ENABLE)

Entrada digital 8 (terminal X8/4) é definida na função Enable.

- Flutuante, linha comum de referência é a DCOM8
- Fiação do tipo Dissipador ou Fonte é possível
- Máxima: 3,5 a 30 V/2 a 15 mA , Mínimo: -2 a +2 V/<15 mA
- Taxa de atualização: conexão direta com o hardware (FPGA)

#### **INFORMAÇÃO**

A entrada Enable do hardware e o sinal Enable do software (por meio de fieldbus ou WorkBench) são seriais, isso significa que a fiação da Enable do hardware é obrigatória.

A etapa de saída do drive é habilitada aplicando o sinal de ENABLE (Terminal X8/4, ativo alto). A habilitação é possível apenas se a entrada STO tiver um sinal de 24 V (→ # 54). No estado desabilitado (sinal baixo) o motor conectado não tem torque.

Um software habilitado através da configuração do software também é necessário (E link), embora isto também possa ser permanentemente habilitado com o WorkBench.

### 9.14.5 Entradas digitais com opção de E/S (X21, X22)

A opção "IC" do drive fornece 12 entradas digitais adicionais (→ # 148). Elas podem ser usadas para iniciar as funções pré-programadas que estão armazenadas no drive. Uma lista dessas funções pré-programadas está incluída no WorkBench. Se uma entrada está programada, ela deve ser salva no drive.

**INFORMAÇÃO**

Dependendo da função selecionada, as entradas são ativo alto ou baixo.

As entradas podem ser usadas com +24 V (tipo sink) comutada ou GND (tipo source) comutado.

- Flutuante, sensores do tipo dissipador ou fonte possíveis
- Máxima: 3,5 a 30 V/2 a 15 mA , Mínimo: -2 a +2 V/<15 mA
- Taxa de atualização: Software 250 µs

**Diagrama de fiação de entrada digital (exemplo de conexão do tipo sink)**

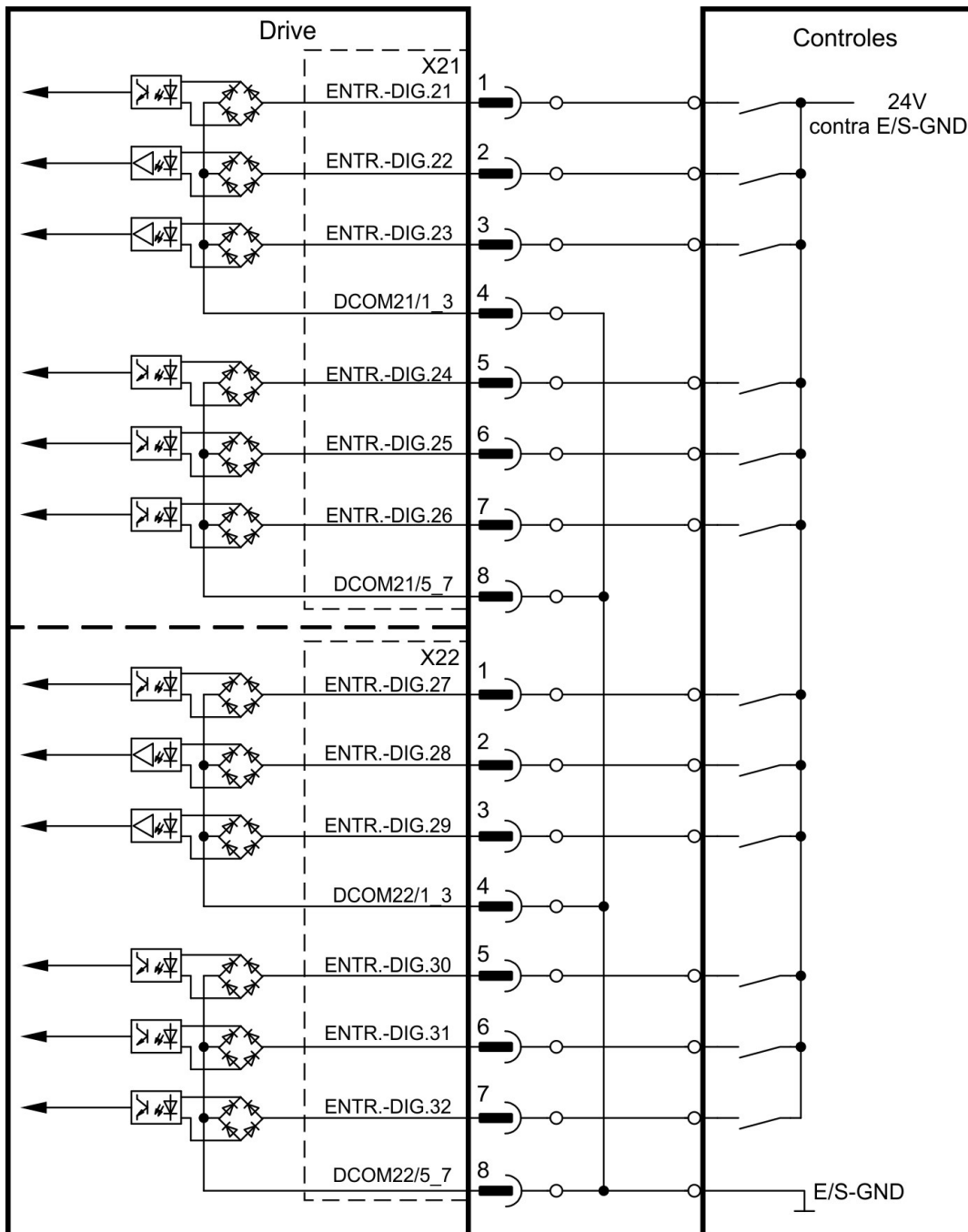
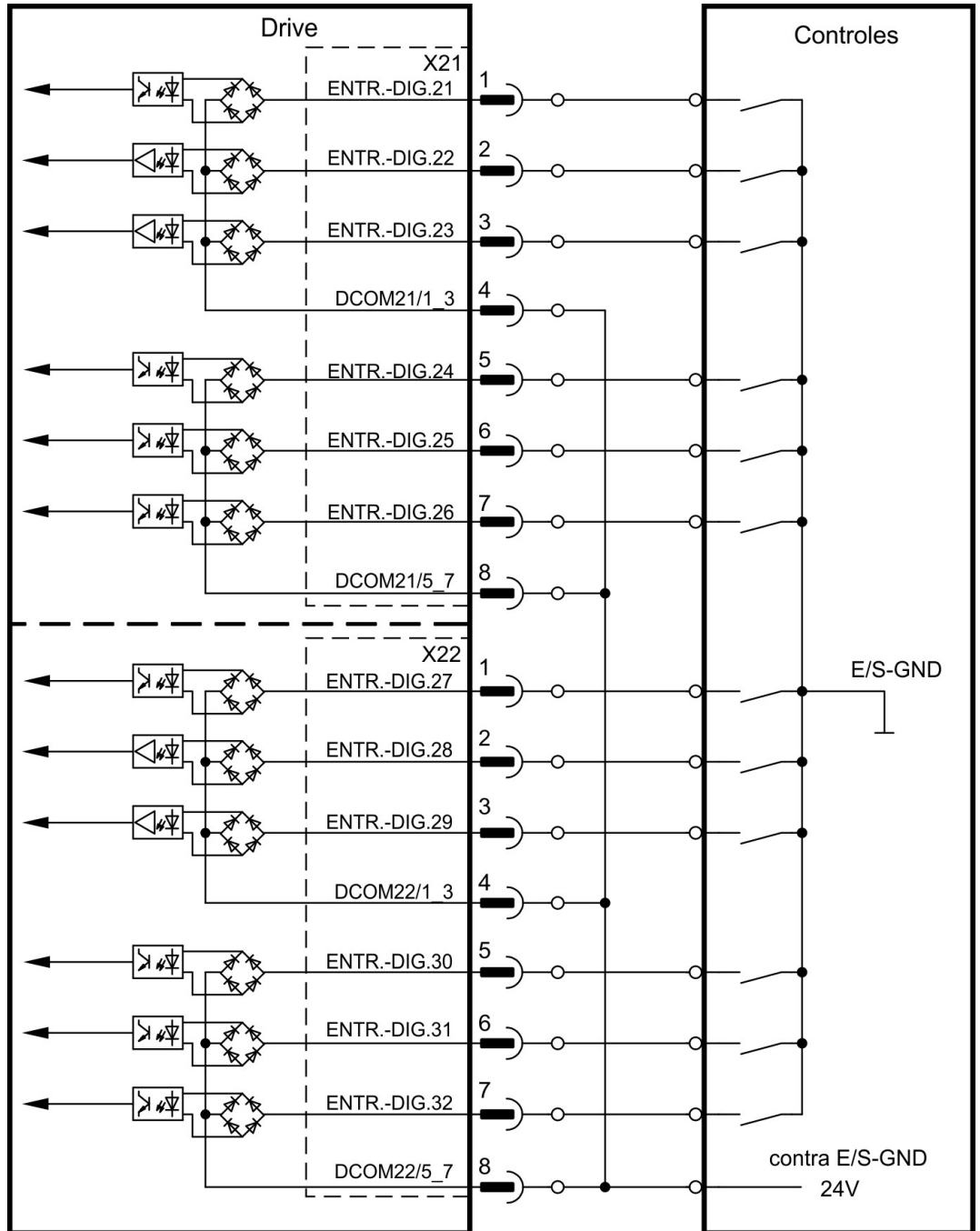


Diagrama de fiação de entrada digital (exemplo de conexão do tipo source)



### 9.14.6 Entradas digitais (X35/X36) com AKD-M

Além das entradas digitais 8 no X7 e X8 (→ # 146), o AKD PDMM fornece 6 entradas digitais no X35 e X36. Elas podem ser usadas para iniciar as funções pré-programadas que estão armazenadas no drive. Uma lista dessas funções pré-programadas está incluída no KAS IDE. Se uma entrada está programada, ela deve ser salva no drive. Por padrão, todas as entradas não estão programadas (desligadas). Para obter mais informações, consulte o software de configuração.

**INFORMAÇÃO**

Dependendo da função selecionada, as entradas são ativo alto ou baixo.

**Características técnicas**

Escolha a função que você precisa no KAS IDE.

- Flutuante, linha comum de referência é a DCOM35 ou DCOM36
- Sensores do tipo Dissipador ou Fonte possíveis
- Máxima: 3,5 a 30 V/2 a 15 mA , Mínimo: -2 a +2 V/<15 mA
- Taxa de atualização: Software 250 µs

As entradas podem ser usadas com +24 V (tipo sink) comutada ou GND (tipo source) comutado. Consulte os diagramas abaixo para exemplos típicos de fiação de entrada digital.

**Diagrama de fiação de entrada digital (exemplo de conexão do tipo sink)**

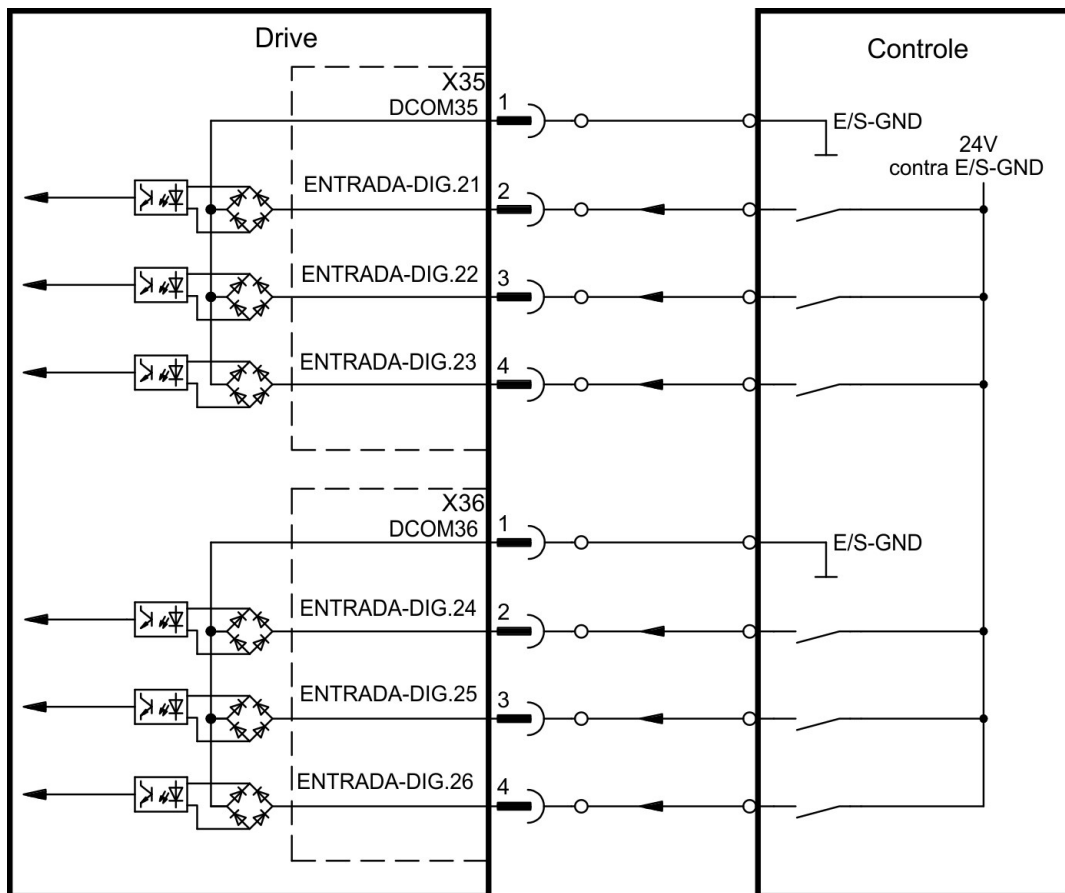
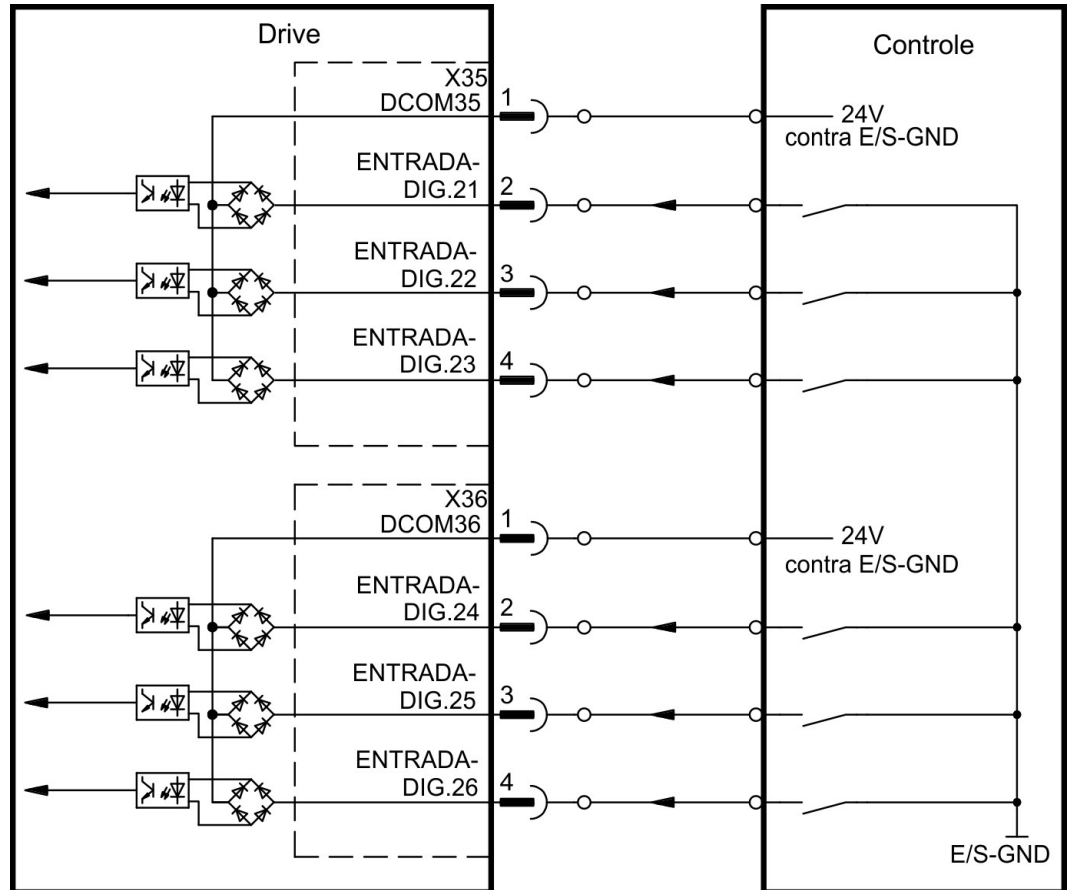


Diagrama de fiação de entrada digital (exemplo de conexão do tipo source)



### 9.14.7 Saídas digitais (X7/X8/X9)

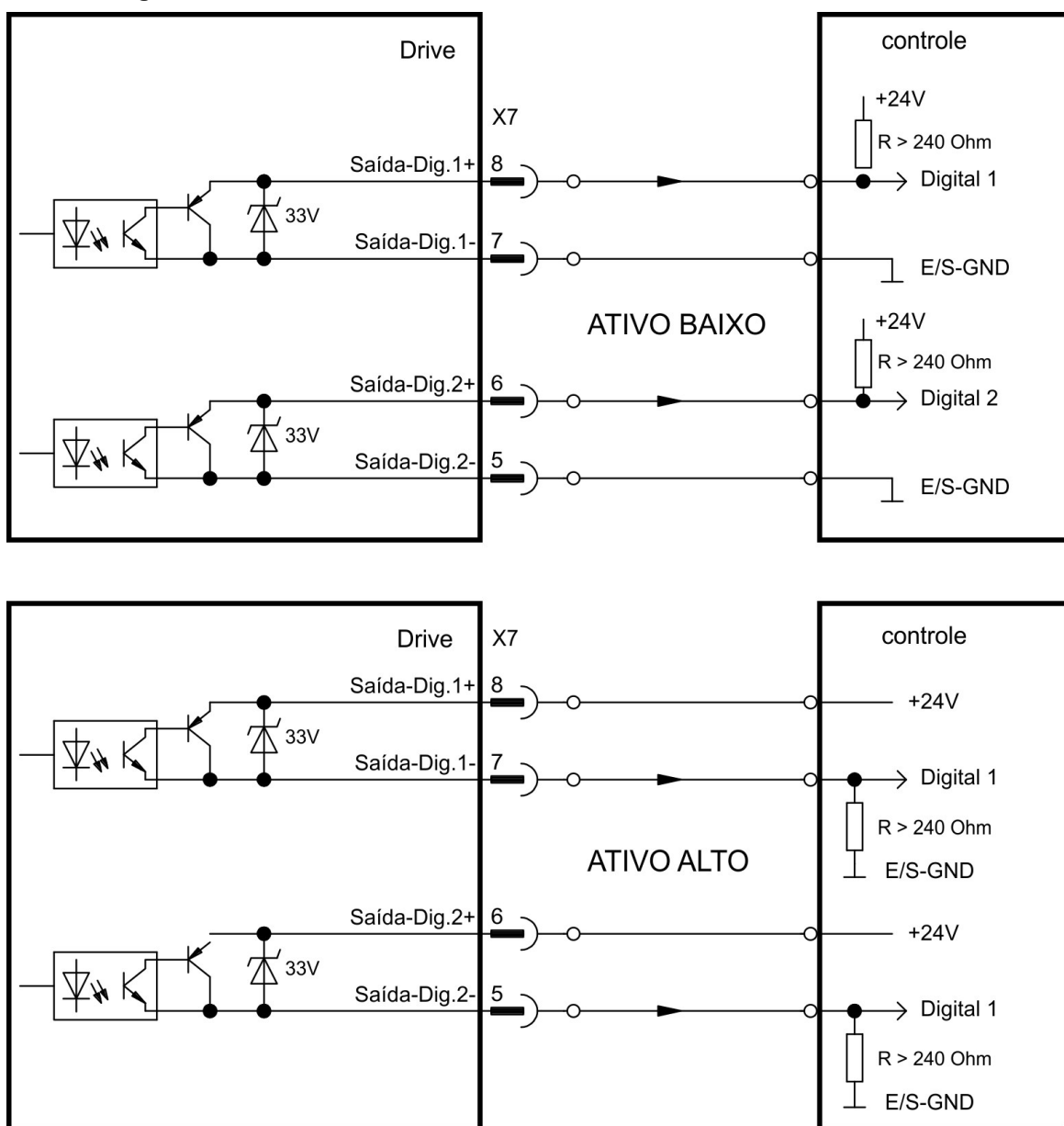
#### 9.14.7.1 Saídas digitais 1 e 2

O drive fornece 2 saídas digitais (X7/5 a X7/8, (→ # 146)). Escolha a função necessária no software de configuração. As mensagens das funções pré-programadas armazenadas no drive podem ser geradas aqui. Uma lista destas funções pré-programadas pode ser encontrada no software de configuração. Se uma saída deve ser designada à uma função pré-programada, então o conjunto de parâmetros deve ser salvo no drive.

#### Características técnicas

- Fonte de alimentação ES de 24 V nos terminais X7/8 e X7/6, 20 Vcc a 30 Vcc
- Todas as saídas digitais são flutuantes,  
DIGITAL OUT 1/2: terminais X7/7-8 e X7/5-6), máx. 100 mA
- Podem ser ligadas como ativo baixo ou ativo alto (veja exemplos abaixo)
- Taxa de atualização: 250 µs

#### Diagrama de fiação





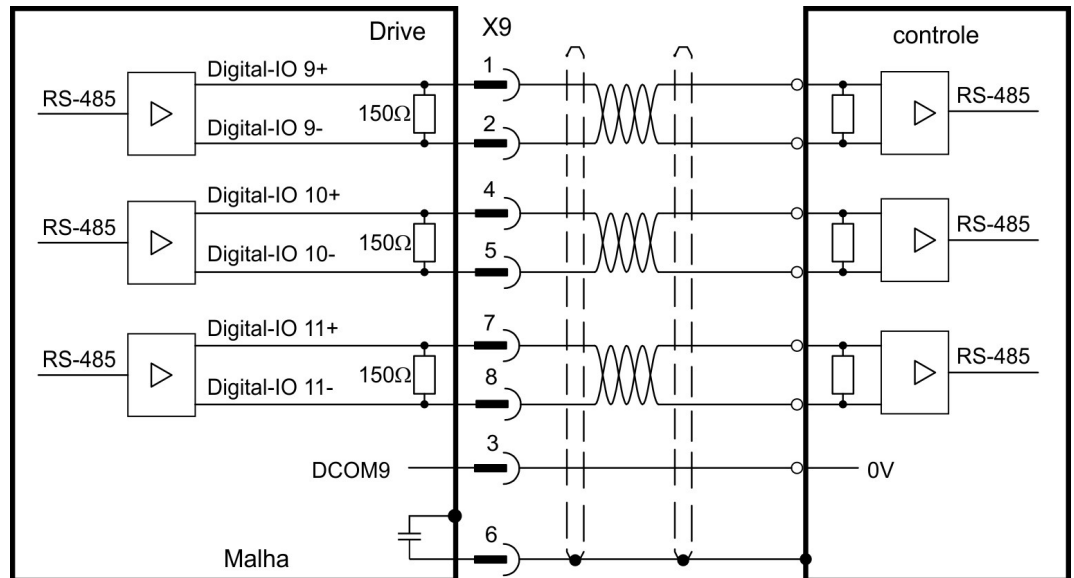
### 9.14.7.2 Digital-In/Out 9 a 11

O X9 pode ser usado para E / S digital. Os canais podem ser definidos como saída. Seleccione a função desejada no WorkBench. Para mais informações, consulte o Setup Software.

#### Características técnicas

- RS-485, Massa de referência DCOM9
- Frequência máxima de saída de sinal: 3MHz

#### Diagrama de fiação



### 9.14.7.3 Contatos de Relé de FALHA

Prontidão operacional (X8/1 e X8/2) está sinalizada por um contato de relé flutuante. O relé de falha pode ser programado em dois modos de operação:

- Contato fechado quando não há falha
- Contato fechado quando não há falha e o drive está habilitado.

O sinal não é influenciado pelo sinal de habilitar, o I<sup>2</sup>t-limite, ou o limiar de regeneração.

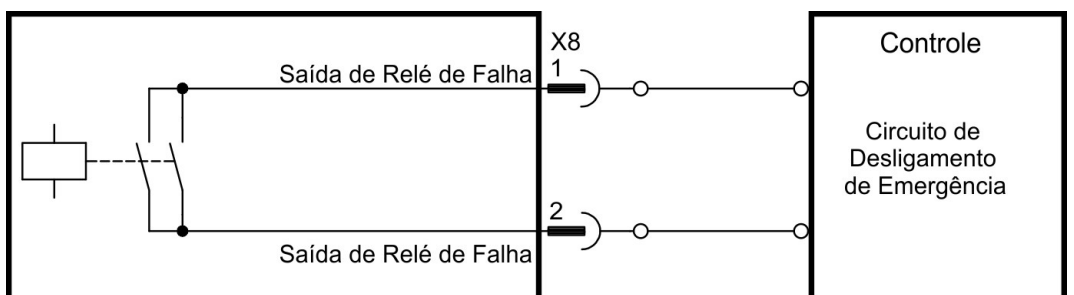
#### Características técnicas

- FAULT: Saída do relé, máx. 30 Vcc ou 42 Vca, 1 A
- Tempo para fechar: máx. 10 ms
- Tempo para abrir: máx. 10 ms

#### INFORMAÇÃO

Todas as falhas fazem com que o contato de FAULT abram e com que a etapa de saída seja desligada (se o contato de FAULT estiver aberto, a etapa de saída é inibida -> sem saída de potência). Lista de mensagens de falha: (→ # 196).

#### Diagrama de fiação



### 9.14.8 Saídas digitais com opção de E/S (X23/X24)

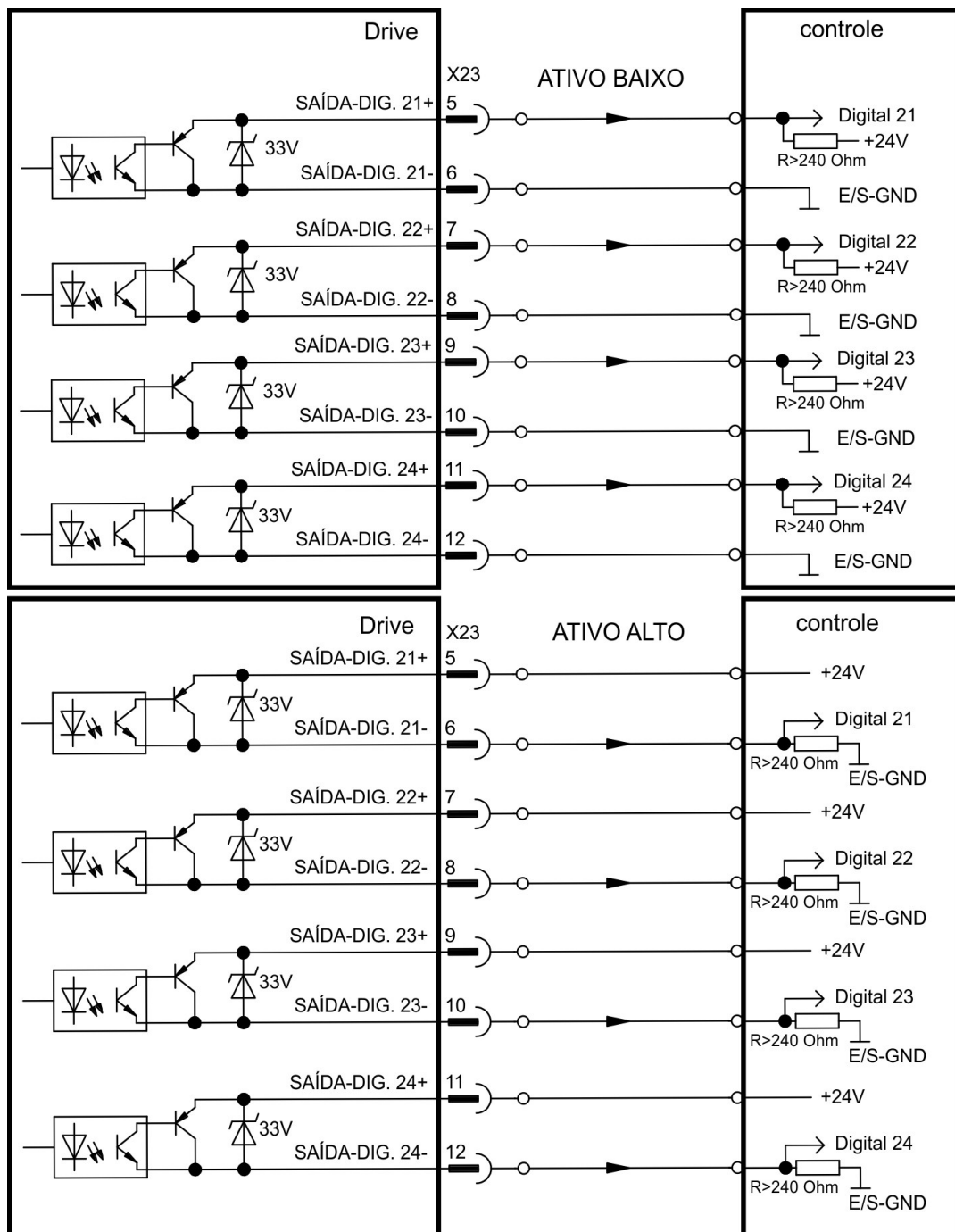
#### 9.14.8.1 Saídas digitais de 21 a 24, de 26 a 29

A opção "IC" do drive fornece 10 saídas digitais (→ # 146). Escolha a função necessária no software de configuração. As mensagens das funções pré-programadas armazenadas no drive podem ser geradas aqui. Uma lista destas funções pré-programadas pode ser encontrada no software de configuração. Se uma saída deve ser designada à uma função pré-programada, então o conjunto de parâmetros deve ser salvo no drive.

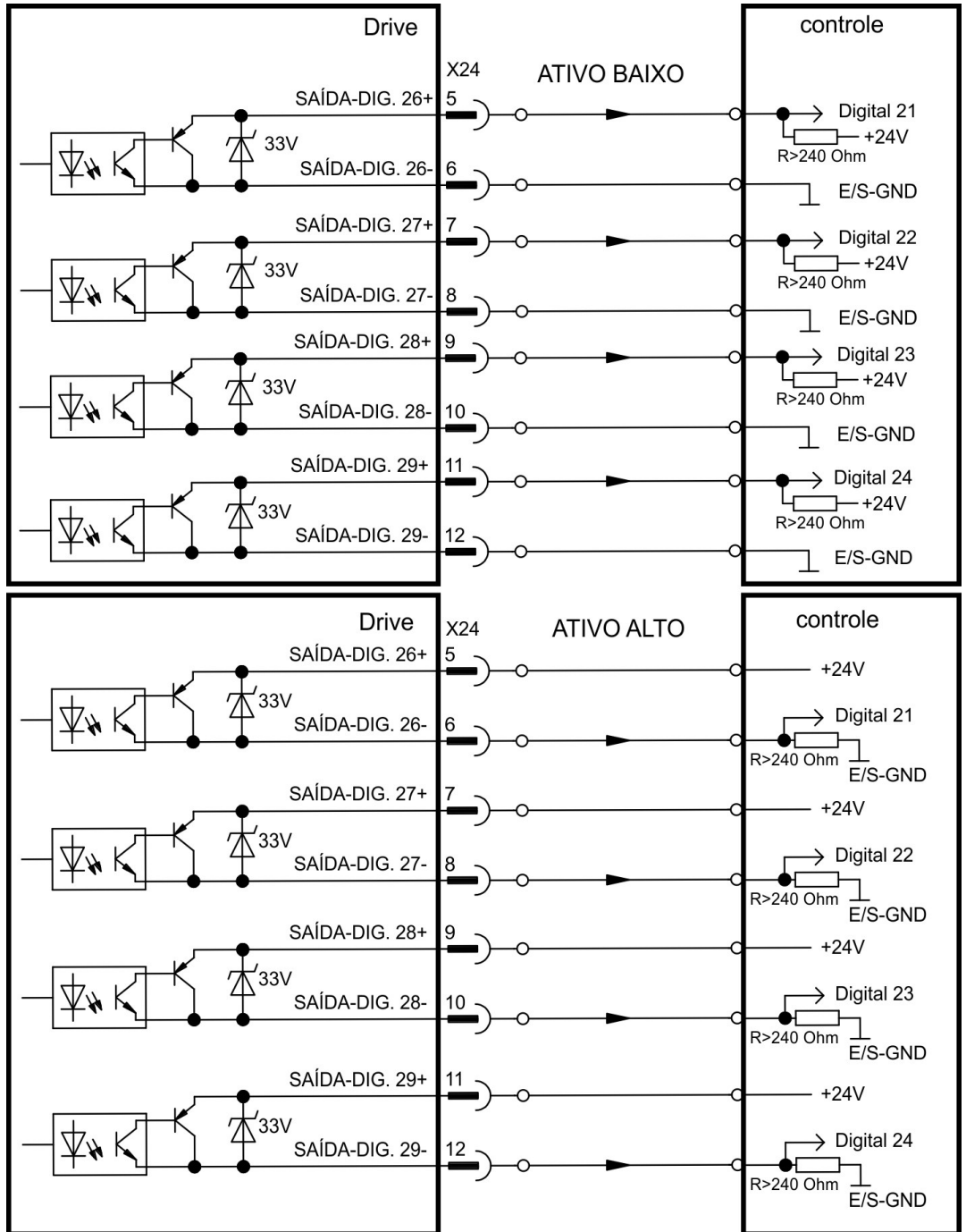
#### Características técnicas

- Fonte de alimentação ES de 24 V, 20 Vcc a 30 Vcc, flutuante, máx. 100 mA
- Podem ser ligadas como ativo baixo ou ativo alto (veja exemplos abaixo)
- Taxa de atualização: 250 µs

#### Diagrama de fiação X23



**Diagrama de fiação X24**



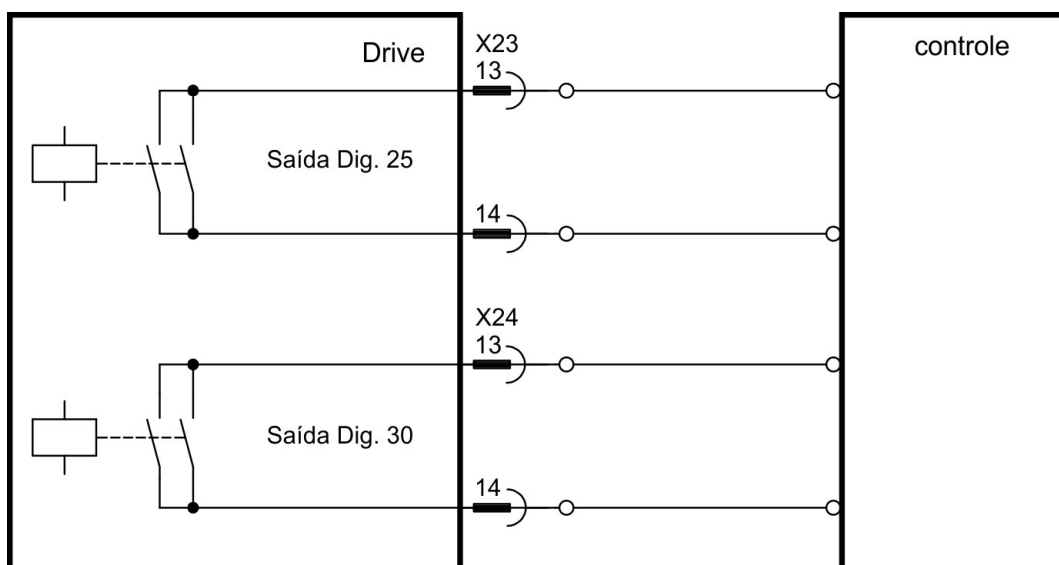
### 9.14.8.2 Saídas de relé digitais 25, 30

A opção "IC" do drive fornece duas saídas digitais, que são sinalizadas por contatos de relé flutuante (→ # 146). Escolha a função necessária no software de configuração. As mensagens das funções pré-programadas armazenadas no drive podem ser geradas aqui. Uma lista destas funções pré-programadas pode ser encontrada no software de configuração. Se uma saída deve ser designada à uma função pré-programada, então o conjunto de parâmetros deve ser salvo no drive.

#### Características técnicas

- Saída do relé, máx. 30 Vcc ou 42 Vca, 1 A
- Tempo para fechar: máx. 10 ms
- Tempo para abrir: máx. 10 ms

#### Diagrama de fiação



### 9.14.9 Saídas digitais (X35/X36) com AKD-M

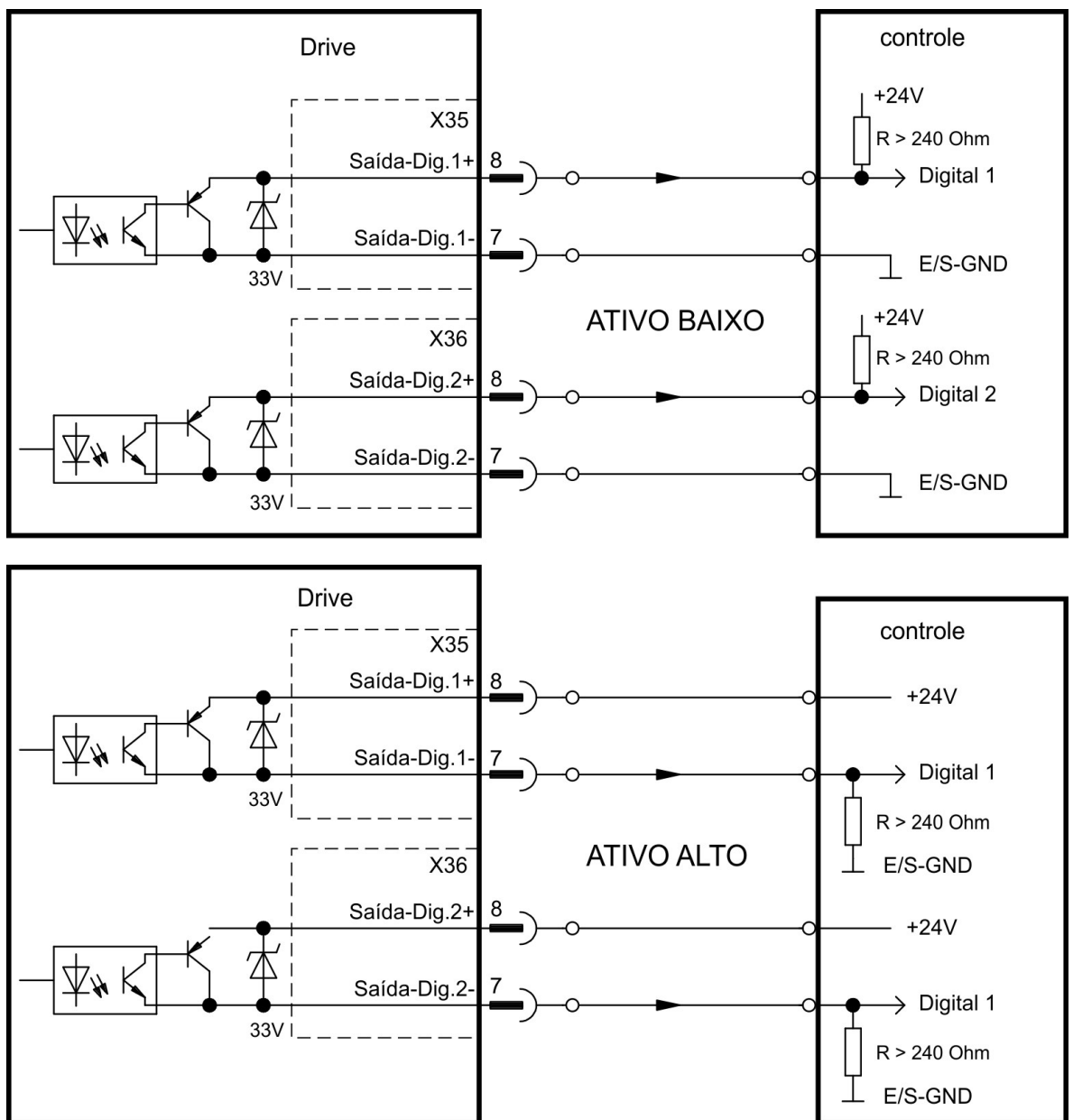
#### 9.14.9.1 Saídas digitais 21 e 22

Além das 2 saídas digitais no X7 (→ # 146), o AKD PDMM fornece 2 saídas digitais no X35 e X36. Escolha a função necessária no software de configuração. As mensagens das funções pré-programadas armazenadas no drive podem ser geradas aqui. Uma lista destas funções pré-programadas pode ser encontrada no software de configuração. Se uma saída deve ser designada à uma função pré-programada, então o conjunto de parâmetros deve ser salvo no drive.

#### Características técnicas

- Fonte de alimentação ES de 24 V nos terminais X35/8 e X36/8, 20 Vcc a 30 Vcc
- Todas as saídas digitais são flutuantes, máx. 100 mA
- Podem ser ligadas como ativo baixo ou ativo alto (veja exemplos abaixo)
- Taxa de atualização: 1 ms

#### Diagrama de fiação



## 9.15 Monitor de LED

O display indica o status do drive após a alimentação de 24 V ser ligada. Se a conexão do serviço ao PC ou ao PAC não funcionar, então o display é a única forma de obter informações.

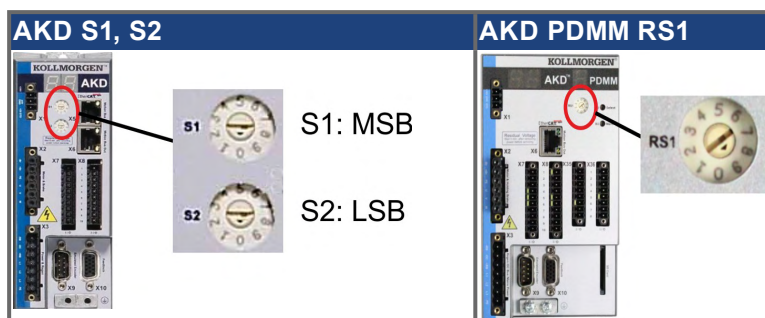
AKD de dois dígitos	AKD-M de dois + um dígitos
	
<p>Se presente, os códigos de falha ou de aviso do AKD são exibidos constantemente. As mensagens de falha são codificadas com "F" ou "E", e os avisos com "n". O endereço IP podem ser exibidos no display se o botão B1 estiver pressionado.</p>	<p>O display indica as mensagens do AKD. As mensagens de falha são codificadas com "F", e as de aviso com "n". O LED de um dígito indica as mensagens PDMM do AKD PDMM. As mensagens de erro são codificadas com "E", as de aviso (alarmes) são codificadas com um "A". O status dos programas da aplicação também são indicados. Com os botões B2 e B3 pressionados, um menu com várias funções pode ser iniciado (→ # 169).</p>

Consulte detalhes na Ajuda On-line do WorkBench.

Códigos de exibição (visão geral)	Status
o0, o1, o2 ...	Operação normal, modo de operação 0 ou 1 ou 2 ..., sem falhas
Fx	Falha (consulte (→ # 196)
nx	Aviso (consulte (→ # 196)
IPx	Mostrando endereço IP do drive
--	Ligando e carregando FPGA. Se contínuo, então as imagens do FGPA residente e operacional estão corrompidas.
[.]	Drive habilitado
[.] (piscando)	Drive em um modo de frenagem dinâmica interna (DRV.ACTIVE = 3).
dx	Download do firmware

### 9.16 Interruptores rotativos (S1, S2, RS1)

Os interruptores rotativos podem ser usados para seleccionar o endereço IP ou as funções pré-definidas para execução.



#### 9.16.1 Interruptores rotativos S1 e S2 com AKD-B, -P, -T

S1	S2	Função	Definido quando	Observações
0	0	DHCP IP	24 V está DESLIGADO	O drive adquire seu endereço IP de um servidor DHCP externo; para mais detalhes, consulte a (→ # 173).
x	y	IP estático	24 V está DESLIGADO	O endereço IP é 192.168.0.nn, valores válidos são de 01 a 99; para mais detalhes, consulte a (→ # 173).
<b>Apenas drives AKD-x****-CC</b>				
8	9	Alterna DRV.TYPE	24 V está LIGADO e o drive está desabilitado	Pressione B1 por 3 segundos para alterar de rede CAN para EtherCAT, ou vice-versa (→ # 177) e (→ # 182). Desliga e liga o 24V.
<b>Apenas drives com cartão de opção E/S</b>				
1	0	Carrega dados	24 V está LIGADO e o drive está desabilitado	Pressione B1 por 5 segundos para carregar dados do cartão SD para o drive; para mais detalhes, consulte a (→ # 170).
1	1	Salva dados	24 V está LIGADO e o drive está desabilitado	Pressione B1 por 5 segundos para salvar dados do drive para o cartão SD; para mais detalhes, consulte a (→ # 170).
<b>Apenas drives AKD-T</b>				
1	2	Para o programa	24 V está LIGADO	Pressione B1 por 5 segundos para parar o programa BASIC
1	3	Reinicia o programa	24 V está LIGADO	Pressione B1 por 5 segundos para reiniciar o programa BASIC

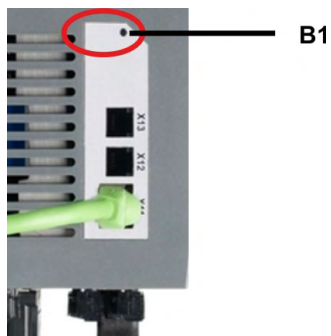
#### 9.16.2 Interruptor rotativo RS1 com AKD-M

RS1	Função	Definido quando	Observações
0	DHCP IP	24 V está DESLIGADO	O drive irá adquirir seu endereço IP de um servidor DHCP externo (→ # 175).
1	IP estático	24 V está DESLIGADO	O endereço IP é configurável por um software a partir de um navegador (→ # 175).
2 a 9	IP estático	24 V está DESLIGADO	O endereço IP é 192.168.0.10n, valores válidos são de 2 a 9 (→ # 175).

## 9.17 Botões (B1, B2, B3)

Os botões podem ser usados para iniciar funções pré-definidas.

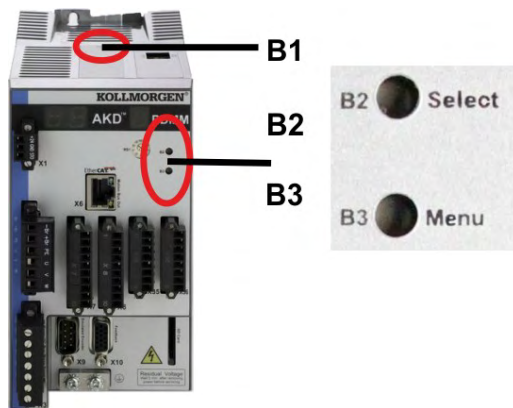
### 9.17.1 Botão B1 com AKD-B, -P, -T



Função	Botão	Observações
Exibe o endereço IP	B1	Pressione brevemente para exibir o endereço IP no monitor de dois dígitos
Altera o tipo de drive do modelo AKD-x***CC	B1	Ajusta os interruptores rotativos S1 para 8 e S2 para 9. Pressione B1 por 3 segundos para alterar de CAN para EtherCAT, ou o contrário.
Carregar dados de um cartão SD	B1	Apenas drives com o cartão opcional de E/S. Ajusta os interruptores rotativos S1 para 1 e S2 para 0. Pressione B1 por 5 segundos para carregar os dados de um cartão SD para o drive.
Salvar dados no cartão SD	B1	Apenas drives com o cartão opcional de E/S. Ajusta os interruptores rotativos S1 para 1 e S2 para 1. Pressione B1 por 5 segundos para salvar dados do drive para um cartão SD.



9.17.2 Botões B1, B2, B3 com AKD-M

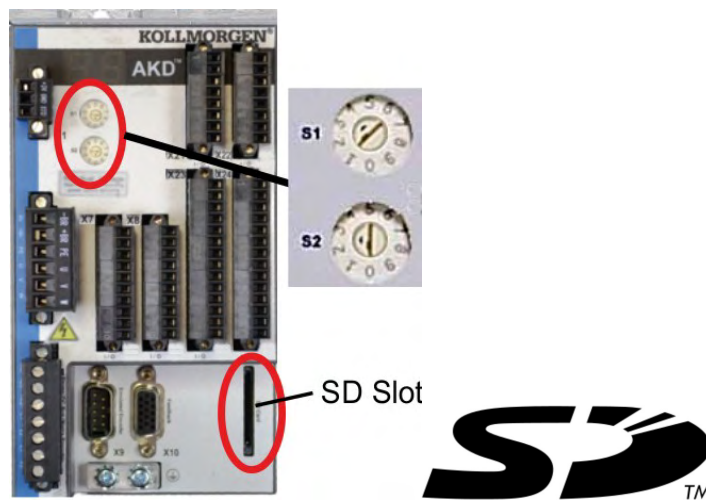


Função	Botão	Observações
-	B1	Não usado
<b>Funções de tempo de inicialização (mantenha-o pressionado durante a sequência de inicialização)</b>		
Modo de recuperação	B2	Mantenha-o pressionado para inicializar em modo de recuperação.
Menu	B3	Mantenha-o pressionado para bloquear a inicialização automática da aplicação e para iniciar o ciclo através dos itens do menu.
<b>Funções operacionais (pressione o botão durante o modo de operação normal)</b>		
Menu	B3	Pressione para completar um ciclo através dos itens do menu. Os itens do menu serão exibidos no LED de 7 segmentos repetidamente por 10 segundos e podem ser selecionados pressionando B2.
Seleciona o item do menu	B2	Pressione enquanto o item do menu requerido é exibido para realizar a ação. <b>A aplicação está sendo executada</b> , itens de menu disponíveis: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Endereço 'IP'</li> <li>● 'parar' aplicação (confirmar)</li> </ul> <b>Nenhuma aplicação está sendo executada</b> , itens de menu disponíveis: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Endereço 'IP'</li> <li>● 'iniciar' aplicação (confirmar)</li> <li>● 'redefinir' para os padrões (confirmar)</li> <li>● 'backup' para o cartão SD (confirmar) (→ # 171)</li> <li>● 'restaurar' de um cartão SD (confirmar) (→ # 171)</li> </ul>
Confirmar	B2	Se a seleção do item do menu selecionado requerer uma confirmação, "y" é exibido por 10 segundos - pressione B2 para confirmar.

## 9.18 Slot para cartão SD

### 9.18.1 Slot para cartão SD - opção para cartão de E/S

Drives com cartão de opção de E/S oferecem slot para cartão SD para ativar transferências de arquivos de/para o AKD e cartão de memória SD. Estes recursos podem ser iniciados a partir do software WorkBench ou com o botão B1 (em cima do drive) combinado com uma configuração de interruptor rotativo 10 ou 11. A descrição detalhada pode ser encontrada no a ajuda do WorkBench.



#### INFORMAÇÃO

As operação salvar/carregar (doAKD para o SD ou do SD para o AKD) só são possíveis enquanto nenhum programa estiver sendo executado e o drive estiver desabilitado. Programas BASIC e parâmetros não voláteis podem ser salvos/carregados. Se ocorrer uma falha durante as operações salvar/carregar, o número da falha é exibido no display com um E seguido por quatro dígitos. Códigos de erros (→ # 196) .

#### Tipos de cartão SD suportados

Cartões SD são pré-formatados pelo fabricante. A seguinte tabela resume os tipos de cartão SD e o suporte do AKD .

Tipo de SD	Sistema de arquivo	Capacidade	Suportado
SD (SDSC)	FAT16	1MB para 2GB	<b>SIM</b>
SDHC	FAT32	4GB para 32GB	<b>SIM</b>
SDXC	exFAT (Microsoft)	>32GB para 2TB	<b>NÃO</b>

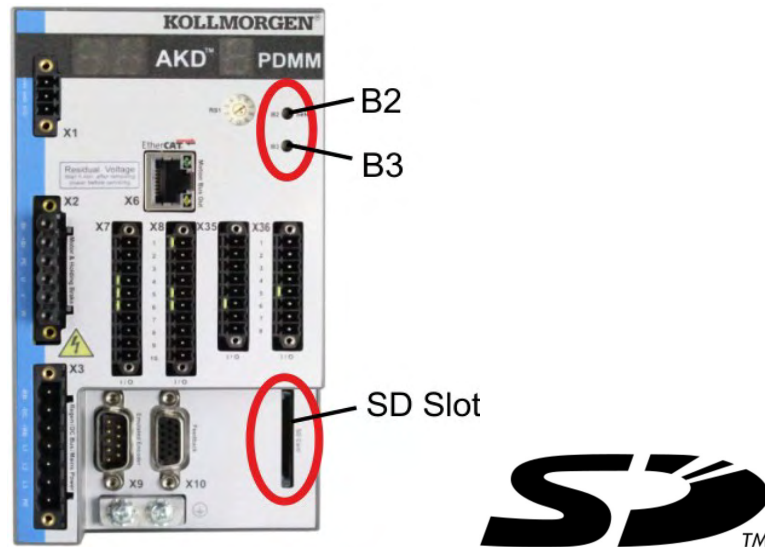
#### Recursos

Se um cartão SD estiver inserido na entrada do SD, o drive estiver desabilitado e nenhum programa estiver sendo executado, defina os interruptores rotativos conforme descrito abaixo e pressione B1 por 5 segundos para iniciar a função definida:

Função	S1	S2	Observações
Salvar dados no cartão SD	1	1	Pressione B1 por 5 segundos para salvar dados do drive para o cartão SD.
Carregar dados de um cartão SD	1	0	Pressione B1 por 5 segundos para carregar dados do cartão SD para o drive.

### 9.18.2 Slot para cartão SD com AKD-M

AKD PDMM oferecem slot para cartão SD e botões B2/B3 para ativar transferências de arquivos de/para o AKD PDMM e cartão de memória SD. Estes recursos podem ser iniciados a partir do software KAS IDE também. A descrição detalhada pode ser encontrada no a ajuda do KAS IDE.



O backup / restauração operações (AKD PDMM para SD ou SD para AKD PDMM) não será possível se um aplicativo está sendo executado.

#### INFORMAÇÃO

Pare o aplicativo de web-browser ou usar o B2/B3 "stop" antes de iniciar qualquer funcionalidade do cartão SD.

If ocorrer uma falha durante a salvar / operações de carga, o número de falhas é exibido no visor um dígito com E seguido por dois dígitos. Os códigos de erro (→ # 202).

#### Tipos de cartão SD suportados

Cartões SD são pré-formatados pelo fabricante. A seguinte tabela resume os tipos de cartão SD e o suporte do AKD PDMM .

Tipo de SD	Sistema de arquivo	Capacidade	Suportado
SD (SDSC)	FAT16	1MB para 2GB	<b>SIM</b>
SDHC	FAT32	4GB para 32GB	<b>SIM</b>
SDXC	exFAT (Microsoft)	>32GB para 2TB	<b>NÃO</b>

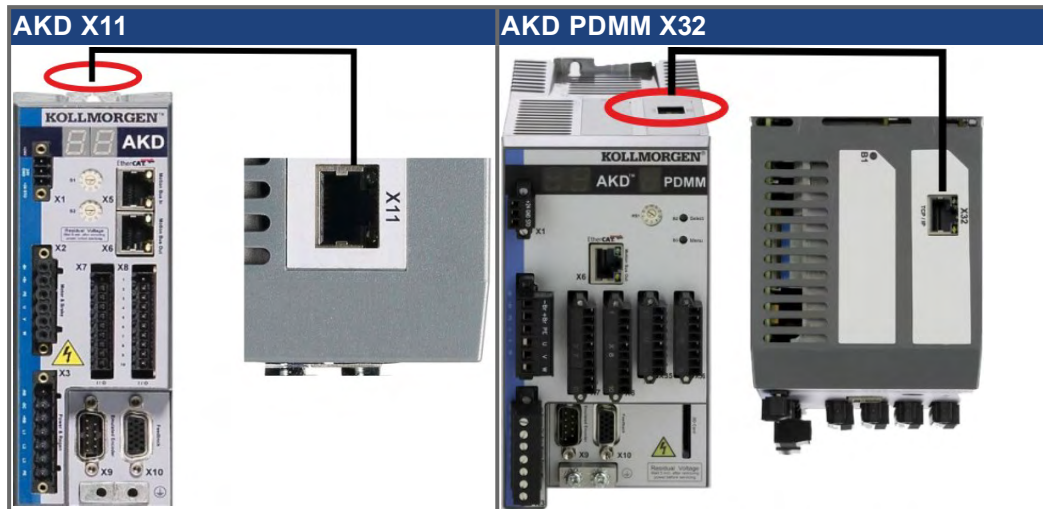
#### Recursos

Se um cartão SD estiver inserido na entrada do SD e nenhum programa estiver sendo executado, o menu de botão (começou com B3 (→ # 168)) apresenta as possíveis funções de transferência de dados:

- 'backup' para copiar firmware, configurações, aplicativos de usuário e arquivos de dados do usuário a partir do AKD PDMM para o cartão SD.
- 'restaurar' para carregar o firmware, configuração, aplicação do usuário, e os arquivos de dados do usuário do cartão SD para AKD PDMM.

### 9.19 Interface de serviço (X11, X32)

Os parâmetros de operação, controle de posição e bloco de movimento podem ser configurados usando a configuração do software em um computador comercial comum (→ # 188).



Conecte a interface de serviço (X11 ou X32) do drive para uma interface Ethernet no PC diretamente ou através de um(a) hub/central de rede, **enquanto a alimentação para o equipamento estiver desligada**. Use cabos Cat. 5 Ethernet padrão para a conexão (em alguns casos cabos cruzados também irão funcionar).

Confirme se o LED do link no AKD (o LED verde no conector RJ45) e no seu PC (ou hub/central da rede) estão acesos. Se as duas luzes estiverem acesas, então você tem uma boa conexão elétrica.

Cor	Nome	Indicação
Verde	Link	Ligado = sinal de recepção válido
Amarelo	Atividade	Piscar = Transmitir ou receber pacote

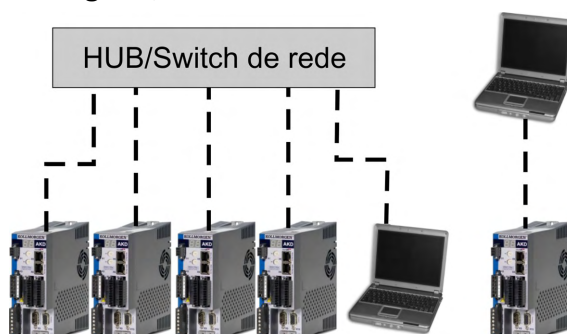
#### 9.19.1 Pinagem X11, X32

Pino	Sinal	Pino	Sinal	Pino	Sinal	Pino	Sinal
1	Transmitir +	3	Receber+	5	nc	7	nc
2	Transmitir -	4	nc	6	Receber-	8	nc

#### 9.19.2 Protocolos de barramento de serviço X11, X32

Protocolo	Tipo	Conector
Modbus TCP	Barramento de serviço	X11, X32
Ethernet TCP/IP	Barramento de serviço	X11, X32

#### 9.19.3 Possíveis configurações da rede

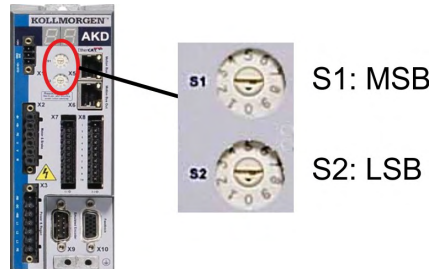


### 9.19.4 Configurando o Endereço AKD-B, AKD-P, AKD-T

O endereço IP pode ser exibido no monitor frontal em LED se o botão B1 for pressionado.



É possível usar os interruptores rotativos para definir o endereço IP do AKD. Para o protocolo CANopen e outros protocolos de rede, os interruptores rotativos também definem o endereço de nó do drive para aquela rede em específico.



Configuração do interruptor rotativo	Endereço IP do drive
00	Endereço DHCP/Auto IP. O endereço IP do drive é obtido no servidor DHCP em sua rede. Se nenhum servidor DHCP for encontrado, os endereços IP são um endereço Auto IP (é gerado internamente seguindo o protocolo Auto IP e será no formato 169.254.xx.xx).
01 a 99	Endereço IP estático. O endereço IP é 192.168.0.nn, onde nn é o número do interruptor rotativo. Esta configuração gera endereços em uma faixa de 192.168.0.1a 192.168.0.99. Exemplo: se S1 está definido como 2 e S2 como 5 – o endereço IP é 192.168.0.25

#### INFORMAÇÃO

A máscara subnet do PC deve ser definido para 255.255.255.0 ou 255.255.255.128  
Ao conectar o AKD diretamente em um PC, use o endereço IP estático (não 00).

#### Endereço IP estático

Ao conectar o drive diretamente em um PC, deve-se usar o endereço IP estático. Defina os interruptores rotativos S1 e S2 para um número diferente de 00 (veja tabela acima).

#### Endereço IP dinâmico (DHCP e Auto-IP)

Quando ambos S1 e S2 estão definidos como 0, o drive está em modo DHCP. O drive irá adquirir seu endereço IP de um servidor DHCP externo se ele estiver presente na rede. Se um servidor DHCP não estiver presente, o drive irá assumir um Endereço IP Particular Automático na forma 169.254.x.x.

Se o PC estiver conectado diretamente ao drive e ajustado para obter um endereço IP automaticamente nas configurações de TCP/IP, uma conexão será estabelecida com ambos os dispositivos usando endereços compatíveis gerados automaticamente. Pode-se levar até 60 segundos para um PC configurar um Endereço IP Particular Automático (169.254.x.x).

#### Alterando o endereço IP

Se os interruptores forem alterados enquanto a alimentação lógica de 24 V estiver sendo fornecida ao drive, você deve reiniciar a tensão de alimentação de 24 V. Esta ação irá redefinir o endereço.

### **Modo do endereço IP**

Por padrão, o drive usa o método descrito acima para adquirir seu endereço IP. Um método de configurar o endereço IP independente dos Interruptores rotativos está disponível. Mais informações disponíveis no *WorkBench Online Help* ou no caminho Tela de Configurações-> Rede-> Tela TCP/IP no WorkBench.

Se o IP.MODE foi ajustado para 1 (usando IP estático definido pelo software), o drive irá reiniciar em um Endereço IP que pode ser inexistente com as configurações do host do computador.

Se o endereço IP evita a comunicação, as configurações de IP podem ser redefinidas para o padrão através do seguinte procedimento:

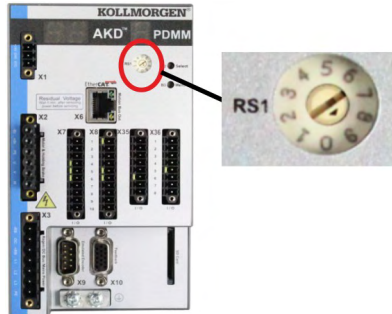
- Ajuste os dois interruptores rotativos para 0.
- Mantenha pressionado o botão B1 (em cima do drive) por 5 segundos.

O monitor irá piscar 0.0.0.0 e depois tentar encontrar um endereço pelo DHCP.

Sem remover a alimentação lógica do drive, use o WorkBench para conectar-se ao drive, reconfigure as configurações do endereço IP como desejado e armazene os valores na memória não-volátil.

### 9.19.5 Configurando o endereço IP do AKD-M

Você pode usar o interruptor rotativo RS1 para ajustar o endereço IP do AKD PDMM. O endereço IP configurado (dependendo do interruptor rotativo atual muda para a posição RS1) será exibido no segmento 7 no tempo de conexão do cabo Ethernet e na inicialização, se um cabo Ethernet estiver conectado. Se o cabo Ethernet estiver conectado, nenhum endereço IP será indicado no display.



Configuração do interruptor rotativo	Endereço IP do drive
0	Endereço DHCP/Auto IP. O endereço IP do drive é obtido no servidor DHCP em sua rede. Se nenhum servidor DHCP for encontrado, os endereços IP são um endereço Auto IP (é gerado internamente seguindo o protocolo AutoIP e será no formato 169.254.xx.xx).
1	Endereço IP estático. O endereço IP é configurável por um software a partir de um navegador. O endereço IP padrão na posição de alteração 1 é 192.168.1.101. Para configurar o endereço IP, abra um navegador e digite o endereço IP na caixa de endereço eletrônico. O site do AKD PDMM irá aparecer. Vá para a aba de Configurações e depois na de Rede para configurar o endereço IP estático para o AKD PDMM.
2 a 9	Endereço IP estático. O endereço IP é 192.168.0.10n, onde nn é o número do interruptor rotativo. Esta configuração gera endereços em uma faixa de 192.168.0.102 a 192.168.0.109. Exemplo: se RS1 está definido como 5 – o endereço IP é 192.168.0.105

**INFORMAÇÃO**

A máscara subnet do PC deve ser definido para 255.255.255.0 ou 255.255.255.128

**Endereço IP estático**

Ao conectar o drive diretamente em um PC, deve-se usar o endereço IP estático. Defina o interruptor rotativo RS1 para um número entre 2 e 9 (veja tabela acima).

Exemplo: se RS1 está definido como 5 – o endereço IP é 192.168.0.105

**Endereço IP dinâmico (DHCP e Auto-IP)**

Quando RS1 está definido como 0, o drive está em modo DHCP. O drive irá adquirir seu endereço IP de um servidor DHCP externo se ele estiver presente na rede. Se um servidor DHCP não estiver presente, o drive irá assumir um Endereço IP Particular Automático na forma 169.254.x.x.

Se o PC estiver conectado diretamente ao drive e ajustado para obter um endereço IP automaticamente nas configurações de TCP/IP, uma conexão será estabelecida com ambos os dispositivos usando endereços compatíveis gerados automaticamente. Pode-se levar até 60 segundos para um PC configurar um Endereço IP Particular Automático (169.254.x.x).

**Alterando o endereço IP**

Se o interruptor for alterado enquanto a alimentação lógica de 24 V estiver sendo fornecida ao drive, você deve reiniciar a tensão de alimentação de 24 V. Esta ação irá redefinir o endereço.

### 9.19.6 Modbus TCP

O drive pode ser conectado à IHM Modbus através do conector RJ-45 X11 (AKD) ou X32 (AKD PDMM, Kollmorgen apenas para painéis sensíveis ao toque). O protocolo permite leitura e gravação dos parâmetros do drive.

O status de comunicação é indicado pelos LEDs integrados.

Conector	LED nº	Nome	Função
X11, X32	LED1	Link porta de EN	LIGADO = ativo, DESLIGADO = inativo
	LED2	EXECUTAR	LIGADO = executando, DESLIGADO = não executando

Conecte a interface de serviço (X11, X32) do drive para uma interface homem-máquina (IHM) Ethernet Modbus diretamente ou através de uma chave de rede, **enquanto a alimentação para o equipamento estiver desligada**. Use cabos Cat. 5 Ethernet padrão para a conexão.

Para conectar uma IHM ao drive, é necessário o seguinte:

- A IHM deve suportar Modbus TCP.
- Ele deve ter hardware Ethernet e um driver para Modbus TCP, embora o driver não tenha que ser feito especificamente para a família AKD.

As IHMs da Kollmorgen *AKI* são compatíveis com um driver “Kollmorgen Modbus Master” driver.

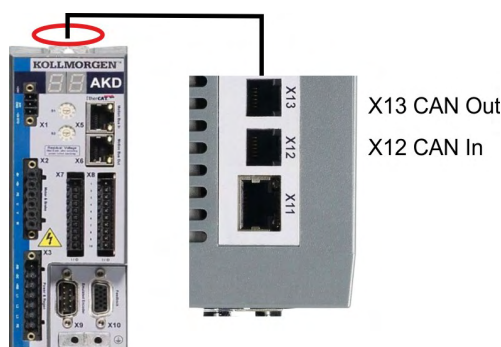
A máscara subnet do AKD é 255.255.255.0. Os três primeiros octetos do endereço IP do drive deve ser o mesmo que os três primeiros octetos do endereço IP da IHM. O último octeto deve ser diferente.

Confirme se o LED do link no AKD (o LED verde no conector RJ45) e no seu Master ou Interruptor estão acesos. Se as duas luzes estiverem acesas, então você tem uma boa conexão elétrica.

Modbus TCP e WorkBench/KAS IDE podem operar simultaneamente se um interruptor for usado.

### 9.20 Interface CAN-Bus (X12/X13)

Dois conectores RJ-12 de 6 pinos X12/X13 são usados para conexão CAN-Bus.



Con.	Pino	Sinal	Con.	Pino	Sinal
X12	1	Resistor de terminação interno	X13	1	Resistor de terminação interno
X12	2	Blindagem CAN	X13	2	Blindagem CAN
X12	3	Entrada CANH	X13	3	Saída CANH
X12	4	Entrada CANL	X13	4	Saída CANL
X12	5	GND	X13	5	GND
X12	6	Resistor de terminação interno	X13	6	Resistor de terminação interno



### 9.20.1 Ativação CAN-Bus com modelos AKD-CC

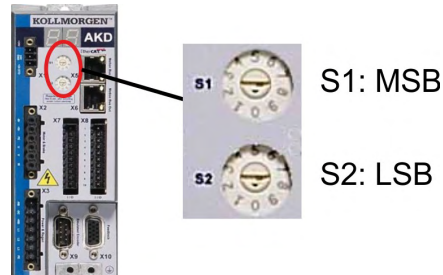
Os modelos de drive AKD-CC são Drives com suporte aos tipos de rede EtherCAT e CAN dentro de um software comum. Esses modelos de drive CC permitem selecionar um suporte à rede configurando o parâmetro DRV.TYPE para um determinado valor. Os modelos de drive CC são entregues com o conjunto EtherCAT ativo.

Para ativar o CANopen, o parâmetro DRV.TYPE deve ser alterado

1. pelo software: conecte o PC ao AKD e altere o parâmetro DRV.TYPE na tela de terminal do WorkBench consulte a documentação do parâmetro DRV.TYPE) ou
2. pelo hardware: com os interruptores rotativos S1 e S2 na frente e o botão B1 na parte de cima do Drive.

As seguintes etapas são necessárias para alterar o tipo de rede de EtherCAT para CAN com os interruptores rotativos.

1. Ajuste os interruptores rotativos na parte da frente do AKD para o valor de 89.



*Ajuste S1 para 8 e S2 para 9*

2. Pressione o botão B1 por cerca de 3 segundos (inicia o DRV.NVSAVE).  
Pressione B1 por 3 segundos.



O display exibe **Cn** durante o processo de alteração do DRV.TYPE para CAN.

**Não desligue a fonte de alimentação de 24[V] enquanto o display mostrar Cn!**

3. Aguarde até que o display volte ao seu estado original; agora o drive está pronto para o CAN.
4. Execute o ciclo de energia no drive **desligando** a fonte de alimentação de 24 V e depois **ligue-a** novamente.

#### INFORMAÇÃO

O display exibe Er (Erro) caso a instrução de DRV.TYPE falhe. Neste caso, execute o ciclo de energia no drive e entre em contato com o apoio ao cliente Kollmorgen para obter ajuda.

### 9.20.2 Taxa de transmissão para CAN-Bus

O usuário pode decidir usar um algoritmo de detecção de taxa de transmissão fixa para o comportamento da inicialização do drive. A taxa de transmissão pode ser ajustada através do **FBUS.PARAM01**. O parâmetro também pode ser ajustado pelo WorkBench ou através de um mecanismo especial com os interruptores rotativos na frente do AKD .

Taxa de transmissão [kBit/s]	FBUS.PARAM01	Interruptor rotativo superior S1	Interruptor rotativo inferior S2
automático	0	9	0
125	125	9	1
250	250	9	2
500	500	9	3
1000	1000	9	4

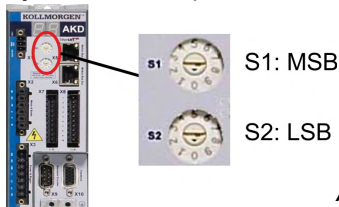
No caso de uma taxa de transmissão fixa, o drive envia uma mensagem de reinicialização com a taxa de transmissão salva na memória não volátil do drive após um ciclo de energia. No caso de detecção de transmissão automática, o drive detecta uma estrutura CAN válida no barramento. Quando uma estrutura válida é recebida, o drive envia a mensagem de reinicialização com o tempo de bit medido. Depois a taxa de transmissão pode ser armazenada em uma memória não volátil através do objeto 1010 sub 1, ou o mecanismo de transmissão automática é sempre usado.

#### INFORMAÇÃO

Para detecção de transmissão automática confiável, recomenda-se usar cabeamento adequado ao CAN-Bus (dois terminais, conexão GND etc.). O drive precisa ser desabilitado se a transmissão automática estiver em uso.

Para configurar a taxa de transmissão com interruptores rotativos, siga o procedimento abaixo (estado do drive desabilitado):

1. Desabilite o drive.
2. Ajuste os interruptores rotativos para um dos endereços 90 a 94 (veja tabela acima).



*Ajuste S1 para 9 e S2 para 0 ou 4*

3. Pressione o botão B1 no AKD por pelo menos 3 segundos até que a configuração do interruptor rotativo seja exibida no display do AKD.



4. Quando o display piscar com a configuração do ajuste do interruptor rotativo, pare de pressionar o B1 e aguarde até que pare de piscar. Durante este período de tempo, o parâmetro FBUS.PARAM01 é ajustado para o novo valor e todos os parâmetros são armazenados na memória não volátil. A nova configuração será assumida na próxima inicialização.

Se ocorrer um erro, as seguintes mensagens de erro irão piscar 5 vezes:

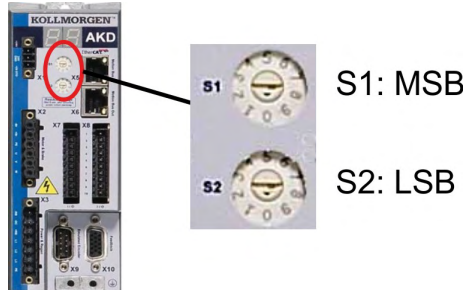
- E1 - Drive está desabilitado
- E2 - Falha no armazenamento não volátil da nova configuração
- E3 - Seleção de interruptor rotativo inválido

### 9.20.3 Endereço de nó para CAN-Bus

**INFORMAÇÃO**

Após alterar o endereço de nó, você deve reiniciar a alimentação auxiliar de 24 V para o drive.

Durante a configuração, use os interruptores rotativos no painel frontal do AKD para pré-configurar o endereço da estação para comunicação.



Os interruptores rotativos na frente do AKD (S1eS2) correspondem ao endereço de nó CAN.

Os interruptores S1 e S2 também correspondem à configuração de endereço IP do drive. Os endereços das duas redes, CAN e IP, precisam ser configuradas, principalmente se ambos protocolos, TCP/IP e CAN estiverem funcionando ao mesmo tempo em uma aplicação.

Exemplo:

S1 (MSB)	S2 (LSB)	Endereço CAN	Endereço IP
4	5	45	192.168.0.45

A configuração do endereço IP pode ser desacoplada dos interruptores rotativos usando configurações no drive. Use Configurações -> Rede-> TCP/IP para ajustar estas configurações.

### 9.20.4 Terminação CAN-Bus

Os equipamentos instalados nas extremidades de uma rede CAN-Bus devem ter resistores de terminação. O AKD possui resistores de 132 ohms integrados que podem ser ativados com a conexão dos pinos 1 e 6. Um plugue de terminação opcional está disponível para o AKD (*P-AKD-CAN-TERM*). O plugue de terminação opcional é um conector RJ-12 com um jumper de fio anexado entre os pinos 1 e 6. Um plugue deve ser inserido no conector X13 do último drive na rede CAN.

**INFORMAÇÃO**

Remova o conector da terminação se o AKD não for o último dispositivo CAN-Bus e use o X13 para conectar o próximo nó CAN..

### 9.20.5 Cabo do CAN-Bus

Para atender a ISO 11898, um cabo de rede com uma impedância característica de 120 ohms deve ser usado. O comprimento máximo de cabo aplicável para comunicação confiável diminui com a velocidade de transmissão crescente. Como guia, você pode usar os seguintes valores que a Kollmorgen mediu; entretanto, estes valores não são limites confirmados:

- Impedância característica: 100–120 ohms
- Capacitância máx. do cabo: 60 nF/km
- Resistência do circuito principal: 159,8 ohms/km

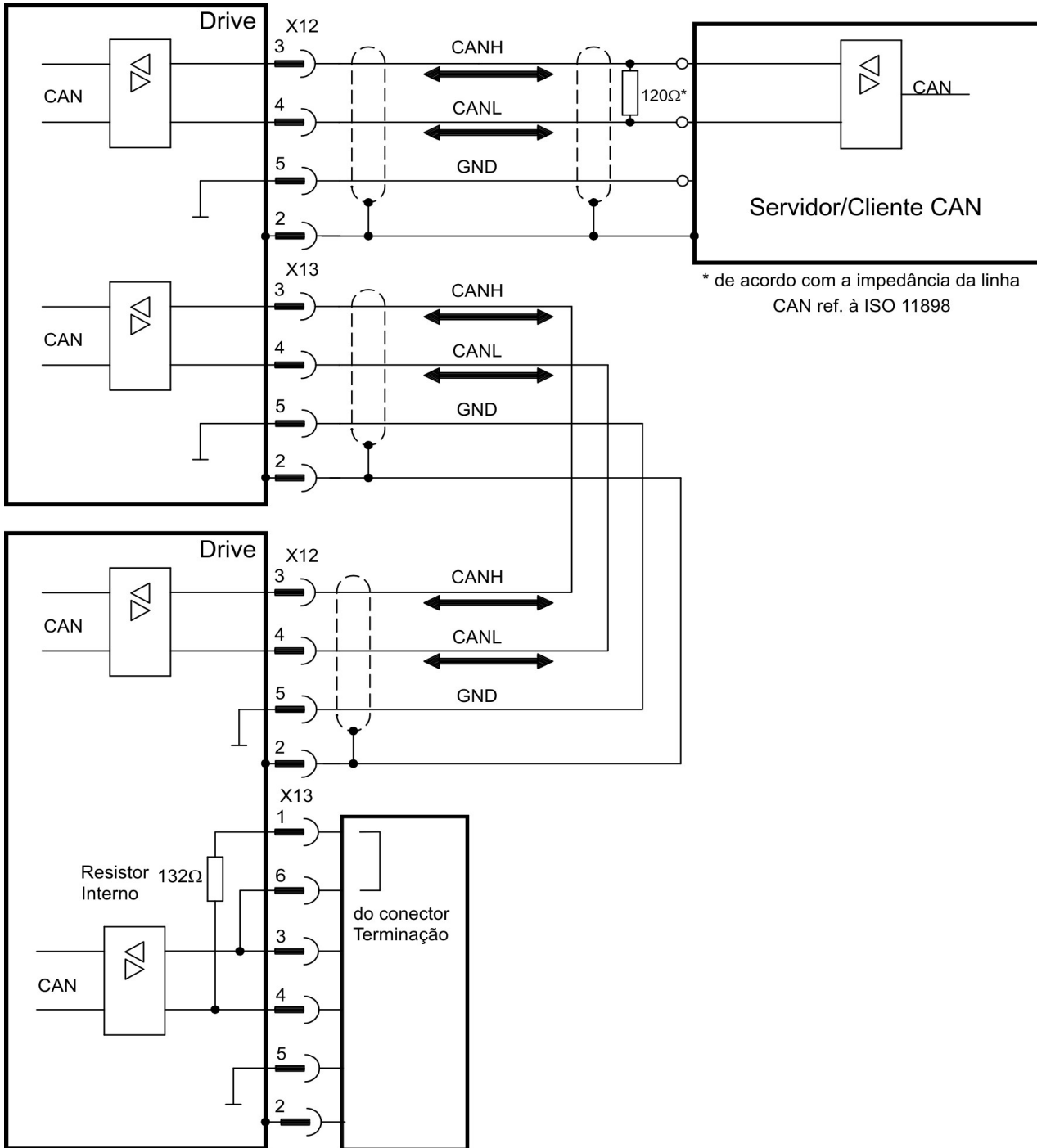
**Comprimento do cabo, dependendo da taxa de transmissão:**

Taxa de Transmissão (kBaud)	1,000	500	250
Comprimento máximo do cabo (m)	10	70	115

A menor capacitância do cabo (máx. 30 nF/km) e a menor resistência principal (resistência do circuito, 115 ohms/1000m) possibilitam atingir maiores distâncias.

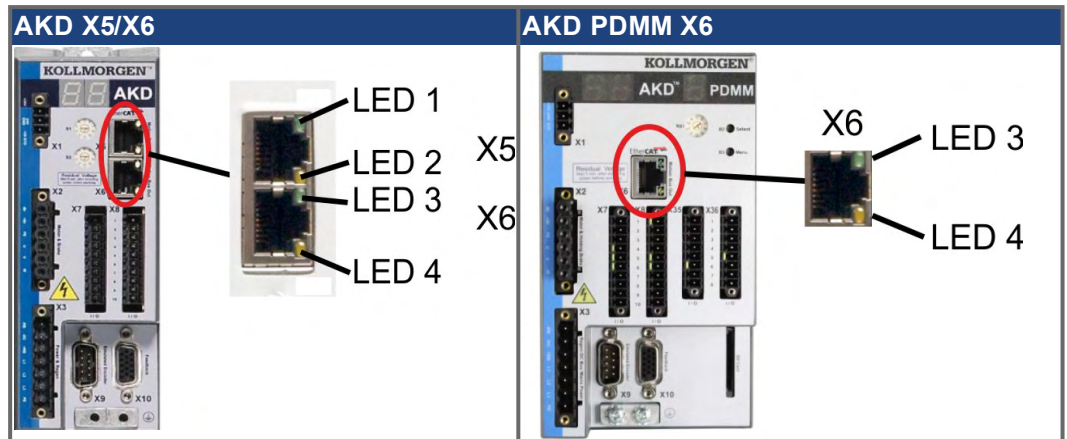
(150 ± 5 ohms de impedância característica requer 150 ± 5 ohms de resistor de terminador)

### 9.20.6 Fiação do CAN-Bus



## 9.21 Interface de Barramento de Movimento (X5/X6/X11)

A interface de barramento de movimento possui conectores RJ-45 e pode ser usada para comunicar-se com vários dispositivos de rede dependendo da versão do drive usado.



### AVISO

Não conecte a linha Ethernet para PC ou PAC com a configuração do software à interface de barramento de movimento X5/X6.

O cabo Ethernet de configuração deve ser conectado ao X11 ou X32.

Cor	Nome	Indicação
Verde	Link	Ligado = sinal de recepção válido
Amarelo	Atividade	Piscar = Transmitir ou receber pacote

### 9.21.1 Pinagem X5, X6, X11

Pino	Sinal X5	Sinal X6	Sinal X11
1	Transmitir +	Receber+	Transmitir +
2	Transmitir -	Receber-	Transmitir -
3	Receber+	Transmitir +	Receber+
4,5	n.c.	n.c.	n.c.
6	Receber-	Transmitir -	Receber-
7,8	n.c.	n.c.	n.c.

### 9.21.2 Protocolos de barramento X5, X6, X11

Protocolo	Tipo	Opção de Conectividade	Conector
EtherCAT	Barramento de movimento	EC ou CC	X5, X6
SynqNet	Barramento de movimento	SQ	X5, X6
sercos® III	Barramento de movimento	S3	X5, X6
PROFINET RT	Barramento de movimento	PN	X11
Ethernet/IP	Barramento de movimento	EI	X11

### 9.21.3 EtherCAT

Os drives AKD variantes de conexão EC e CC) podem ser conectados como escravos à rede EtherCAT (CoE) através de conectores RJ-45 X5 (porta entrada) e X6 (porta de saída). O status de comunicação é indicado pelos LEDs do conector integrados.

Os drives AKD PDMM variante do drive AKD-M) atua como um EtherCAT (CoE) mestre e, por isso, fornece o conector X6 (saída) para uma topologia de cadeia com tempo de ciclo de 250 ms e no máximo 8 escravos.

Variante do drive	Con.	LED nº	Nome	Função
AKD	X5	LED1	Link porta de EN	LIGADO = ativo, DESLIGADO = inativo
		LED2	EXECUTAR	LIGADO = executando, DESLIGADO = não executando
AKD e AKD PDMM	X6	LED3	Link porta de SA	LIGADO = ativo, DESLIGADO = inativo
		LED4	-	-

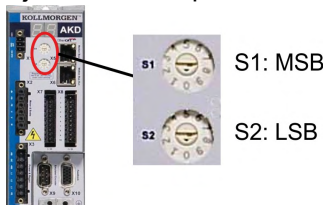
#### 9.21.3.1 Ativação do EtherCAT com modelos AKD-CC

Os modelos de drive AKD-CC são Drives com suporte aos tipos de rede EtherCAT e CAN dentro de um software comum. Os modelos de drive CC são entregues com o conjunto EtherCAT ativo. Se você precisa alterar um drive de CANopen para EtherCAT, o parâmetro DRV.TYPE deve ser alterado

1. pelo software: conecte o PC ao AKD e altere o parâmetro DRV.TYPE na tela de terminal do WorkBench consulte a documentação do parâmetro DRV.TYPE) ou
2. pelo hardware: com os interruptores rotativos S1 e S2 na frente e o botão B1 na parte de cima do Drive.

As seguintes etapas são necessárias para alterar o tipo de rede de CAN para EtherCAT com os interruptores rotativos.

1. Ajuste os interruptores rotativos na parte da frente do AKD para o valor de 89



Ajuste S1 para 8 e S2 para 9

2. Pressione o botão B1 por cerca de 3 segundos (inicia o DRV.NVSAVE).  
Pressione B1 por 3 segundos.



O display exibe **En** durante o processo de alteração do DRV.TYPE para EtherCAT.  
**Não desligue a fonte de alimentação de 24[V] enquanto o display mostrar En!**

3. Aguarde até que o monitor volte ao seu estado original.
4. Execute o ciclo de energia no drive **desligando** a fonte de alimentação de 24 V e depois **ligue-a** novamente

#### INFORMAÇÃO

O display exibe Er (Erro) caso a instrução de DRV.TYPE falhe. Neste caso, execute o ciclo de energia no drive e entre em contato com o apoio ao cliente Kollmorgen para obter ajuda.

### 9.21.4 SynqNet

Você pode conectar-se à Rede SynqNet através de conectores RJ-45 X5 (porta de entrada) e X6 (porta de saída). O status de comunicação é indicado pelos LEDs integrados.

Conector	LED nº	Nome	Função
X5	LED1	LINK_IN	LIGADO = receber válido (porta de ENTRADA) DESLIGADO = inválido, desligar ou redefinir.
	LED2	CÍCLICO	LIGADO = rede cíclica PISCAR = rede não cíclica DESLIGADO = desligar ou redefinir
X6	LED3	LINK_OUT	LIGADO = receber válido (porta de SAÍDA) DESLIGADO = inválido, desligar ou redefinir
	LED4	REPETIDOR	LIGADO = repetidor ligado, rede cíclica PISCAR = repetidor ligado, rede não cíclica DESLIGADO = repetidor desligado, desligar ou redefinir

### 9.21.5 PROFINET

OAKD com opção de conectividade **PN** pode ser conectado à uma rede PROFINET através do conector RJ-45 X11. O protocolo PROFINET RT é usado. O status de comunicação é indicado pelos LEDs integrados.

Conector	LED nº	Nome	Função
X11	LED1	Link porta de EN	LIGADO = ativo, DESLIGADO = inativo
	LED2	EXECUTAR	LIGADO = executando, DESLIGADO = não executando

Conecte a interface de serviço (X11) do drive para uma interface Ethernet no PROFINET Master diretamente ou através de uma chave de rede, **enquanto a alimentação para o equipamento estiver desligada**. Use cabos Cat. 5 Ethernet padrão para a conexão.

Confirme se o LED do link no AKD (o LED verde no conector RJ45) e no seu Master ou Interruptor estão acesos. Se as duas luzes estiverem acesas, então você tem uma boa conexão elétrica.

A máscara subnet do AKD é 255.255.255.0. Os três primeiros octetos do endereço IP do drive deve ser o mesmo que os três primeiros octetos do endereço IP da IHM. O último octeto deve ser diferente.

PROFINET RT e WorkBench podem operar simultaneamente se um interruptor for usado.

### 9.21.6 Ethernet/IP

OAKD com opção de conectividade **EI** pode ser conectado à uma rede Ethernet/IP através do conector RJ-45 X11. O status de comunicação é indicado pelos LEDs integrados.

Conector	LED nº	Nome	Função
X11	LED1	Link porta de EN	LIGADO = ativo, DESLIGADO = inativo
	LED2	EXECUTAR	LIGADO = executando, DESLIGADO = não executando

Conecte a interface de serviço (X11) do drive para uma interface Ethernet no Ethernet/IP Master diretamente ou através de uma chave de rede, **enquanto a alimentação para o equipamento estiver desligada**. Use cabos Cat. 5 Ethernet padrão para a conexão.

Confirme se o LED do link no AKD (o LED verde no conector RJ45) e no seu Master ou Interruptor estão acesos. Se as duas luzes estiverem acesas, então você tem uma boa conexão elétrica.

A máscara subnet do AKD é 255.255.255.0. Os três primeiros octetos do endereço IP do drive deve ser o mesmo que os três primeiros octetos do endereço IP da IHM. O último octeto deve ser diferente.

Ethernet/IP e WorkBench podem operar simultaneamente se um interruptor for usado.

### 9.21.7 sercos® III

Drives AKD (conexão variante S3) podem ser conectados como slaves à rede sercos® III por meio dos conectores RJ-45 X5 (porta de entrada) e X6 (porta de saída). Topologias de linha e anel são possíveis. O status de comunicação é indicado pelos conectores LEDs integrados.

#### INFORMAÇÃO

Disponível a partir da revisão de firmware 1.11, o protocolo funciona somente com mestres Hypertherm.

Conector	LED nº	Nome	Função
X5	LED1	Link porta de EN	LIGADO = ativo, DESLIGADO = inativo
	LED2	EXECUTAR	LIGADO = executando, DESLIGADO = não executando
X6	LED3	Link porta de SA	LIGADO = ativo, DESLIGADO = inativo
	LED4	-	-



## 10 Configuração

---

<b>10.1</b>	<b>Notas Importantes .....</b>	<b>186</b>
<b>10.2</b>	<b>Configuração do AKD-B, AKD-P, AKD-T .....</b>	<b>187</b>
<b>10.3</b>	<b>Configuração do AKD-M .....</b>	<b>193</b>
<b>10.4</b>	<b>Mensagens de falha e advertência .....</b>	<b>196</b>
<b>10.5</b>	<b>Resolução de problemas do AKD .....</b>	<b>204</b>

## 10.1 Notas Importantes

### AVISO

Apenas profissionais com conhecimento extenso nas áreas de engenharia elétrica e tecnologia de drives são permitidos para realizar testes e configurar o drive.



### **PERIGO** Tensão letal!

Há risco de choque elétrico. As partes energizadas do dispositivo apresentam perigo letal.

- Medidas de proteção integradas, como isolamento ou blindagem, não devem ser removidas.
- Todo o trabalho na instalação elétrica deve ser desempenhado apenas por funcionários treinados e qualificados, em conformidade com as normas de segurança no trabalho, e somente com as fontes principais desligadas, sem risco de reiniciar.



### **ADVERTÊNCIA** Início automático!

Risco de morte ou ferimento sério à humanos trabalhando na máquina. O drive pode reinicializar automaticamente depois de ligar, queda de tensão ou interrupção da tensão de alimentação, dependendo da configuração de parâmetro. Se o parâmetro DRV.ENDEFAULT for configurado como 1,

- coloque um aviso na máquina ("ATENÇÃO: Início automático possível" ou similar) e
- garanta, que ligar não seja possível, enquanto humanos estejam em uma área perigosa da máquina.



### **CUIDADO** Alta temperatura!

Risco de queimaduras leves. O dissipador de calor do drive pode atingir temperaturas de até 80 °C quando em operação.

- Antes de manusear o drive, verifique a temperatura do dissipador.
- Aguarde até que o dissipador de calor esfrie para 40 °C.

### AVISO

Se o drive estiver armazenado por mais de 1 ano, é necessário restaurar os capacitores no circuito do link de barramento CC. Os procedimentos de reforma são descritos na Kollmorgen Developer Network ([Forming](#)).

### INFORMAÇÃO

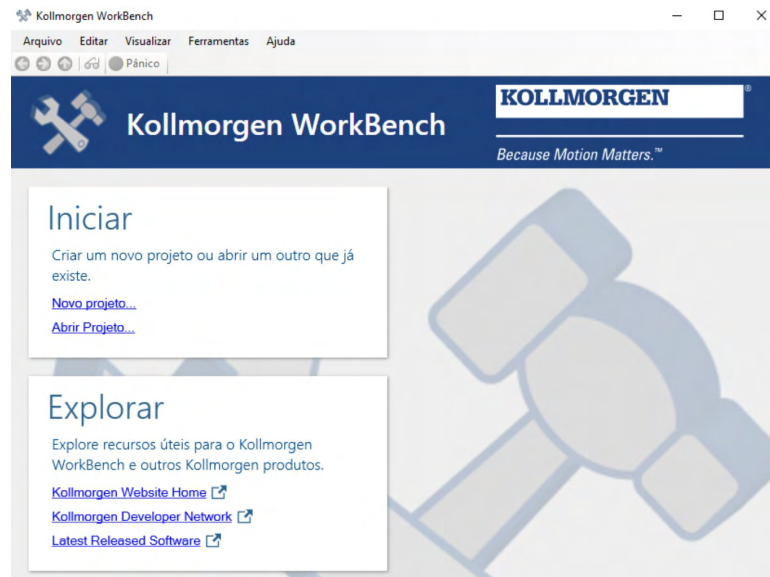
Mais informações sobre como configurar o equipamento:

- Parâmetros de programação e comportamento do circuito de controle são descritos na seção de ajuda on-line da configuração do software.
- A configuração do fieldbus é descrita no manual correspondente no DVD.

## 10.2 Configuração do AKD-B, AKD-P, AKD-T

### 10.2.1 Software para configuração WorkBench

Este capítulo descreve a instalação do software de configuração WorkBench para os drives AKD-B, AKD-P e AKD-T. O WorkBench não é usado para configurar o AKD-M (AKD PDMM), para configuração do drive KAS IDE utilizar o software (→ # 193). A Kollmorgen oferece cursos de treinamento e familiarização mediante pedido.



### 10.2.2 Use como indicado

O objetivo da configuração do software é ser usado para alterar e salvar os parâmetros operacionais para a série de drives AKD. Este drive pode ser configurado com a ajuda deste software e durante este procedimento o drive pode ser controlado diretamente pelas funções do serviço.

Apenas profissionais que possuem experiência relevante (→ # 14) têm permissão para realizar a configuração de parâmetros on-line para um drive que está em funcionamento.

Conjuntos de dados que foram armazenados em mídia de dados não estão protegidos contra alterações involuntárias feitas por terceiros. Podem ocorrer movimentos inesperados se forem usados dados não verificados. Por isso, após carregar um conjunto de dados, todos os parâmetros sempre devem ser verificados antes de habilitar o drive.

### 10.2.3 Descrição do software

Cada drive deve ser adaptado aos requisitos da sua máquina. Para a maioria das aplicações, é possível usar um PC e o WorkBench (o software de configuração do drive) para configurar as condições e os parâmetros operacionais para o seu drive. O PC é conectado ao drive por um cabo Ethernet (→ # 172). O software de configuração fornece a comunicação entre o PC e o AKD. É possível encontrar o software de configuração no DVD que acompanha o drive e na seção de downloads do site da Kollmorgen.

Facilmente, é possível alterar parâmetros e observar instantaneamente o efeito no drive, já que há uma conexão contínua (on-line) com o drive. Você também pode ler os valores reais importantes do drive, que são exibidos no monitor do PC (funções de osciloscópio).

É possível salvar conjuntos de dados em mídia de dados (arquivamento) e carregá-los em outros drives ou usá-los para backup. Também é possível imprimir os conjuntos de dados.

A maioria dos feedbacks padrão (SFD, EnDAT 2.2, 2.1, e BiSS) são compatíveis ao recurso plug-and-play. Os dados de identificação do motor são armazenados no dispositivo de feedback e lidos pelo drive automaticamente na inicialização. Motores sem o recurso plug-and-play Kollmorgen são armazenados no WorkBench e podem ser carregados com um clique usando a tela do Motor no WorkBench software.

Ajuda on-line abrangente com descrição integrada de todas as variáveis e funções ajuda você em qualquer situação.

### 10.2.4 Requisitos de hardware

A interface de serviço (X11, RJ45) do drive está conectada à interface Ethernet do PC por um cabo Ethernet (→ # 172).

#### Requisitos mínimos para o PC:

Processador: pelo menos 1 GHz

Adaptador gráfico: Compatível com o Windows, colorido

RAM: 500 MB

Drives : disco rígido com, pelo menos, 500 MB de espaço livre, drive de DVD

Interface: uma interface Ethernet livre, uma porta Hub ou uma porta Switch

### 10.2.5 Sistemas Operacionais

#### Windows 2000/XP/VISTA/7/8

O WorkBench funciona com Windows 2000, Windows XP, Windows VISTA, Windows 7 e Windows 8.

#### Unix, Linux

O funcionamento do software ainda não foi testado em Windows operando em Unix ou Linux.

### 10.2.6 Instalação no Windows 2000/XP/VISTA/7/8

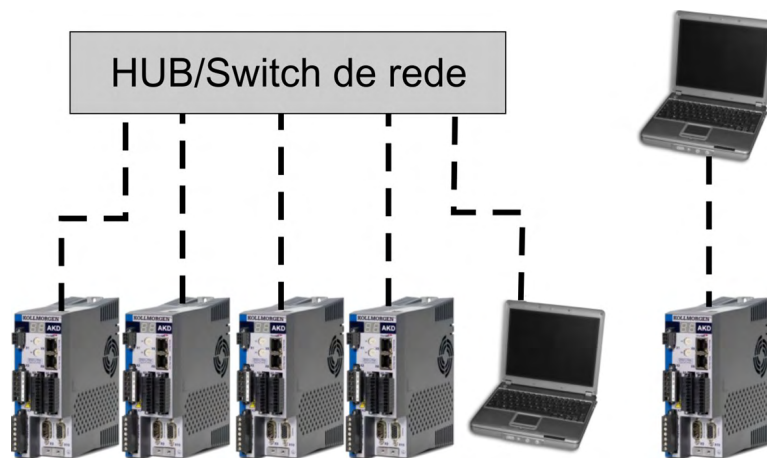
O DVD inclui um programa de instalação para a configuração do software.

#### Instalação

- Função de inicialização automática ativada:  
Insira o DVD em um drive livre. Abre-se uma janela com a tela de início. Nela você encontrará um link para o software de configuração WorkBench. Clique nele e siga as instruções.
- Função de inicialização automática desativada:  
Insira o DVD em um drive livre. Clique em **Iniciar** (barra de tarefas), depois em **Executar**. Entre no programa chamado: x:\index.htm (x = letra correta do drive do DVD). Clique em **OK** e proceda como descrito acima.

#### Conexão à interface Ethernet do PC

- Conecte o cabo da interface à uma interface Ethernet em seu PC ou a um Hub/Switch e à interface de serviço X11 do AKD (→ # 172).



## 10.2.7 Teste inicial do driveAKD-B, AKD-P, AKD-T

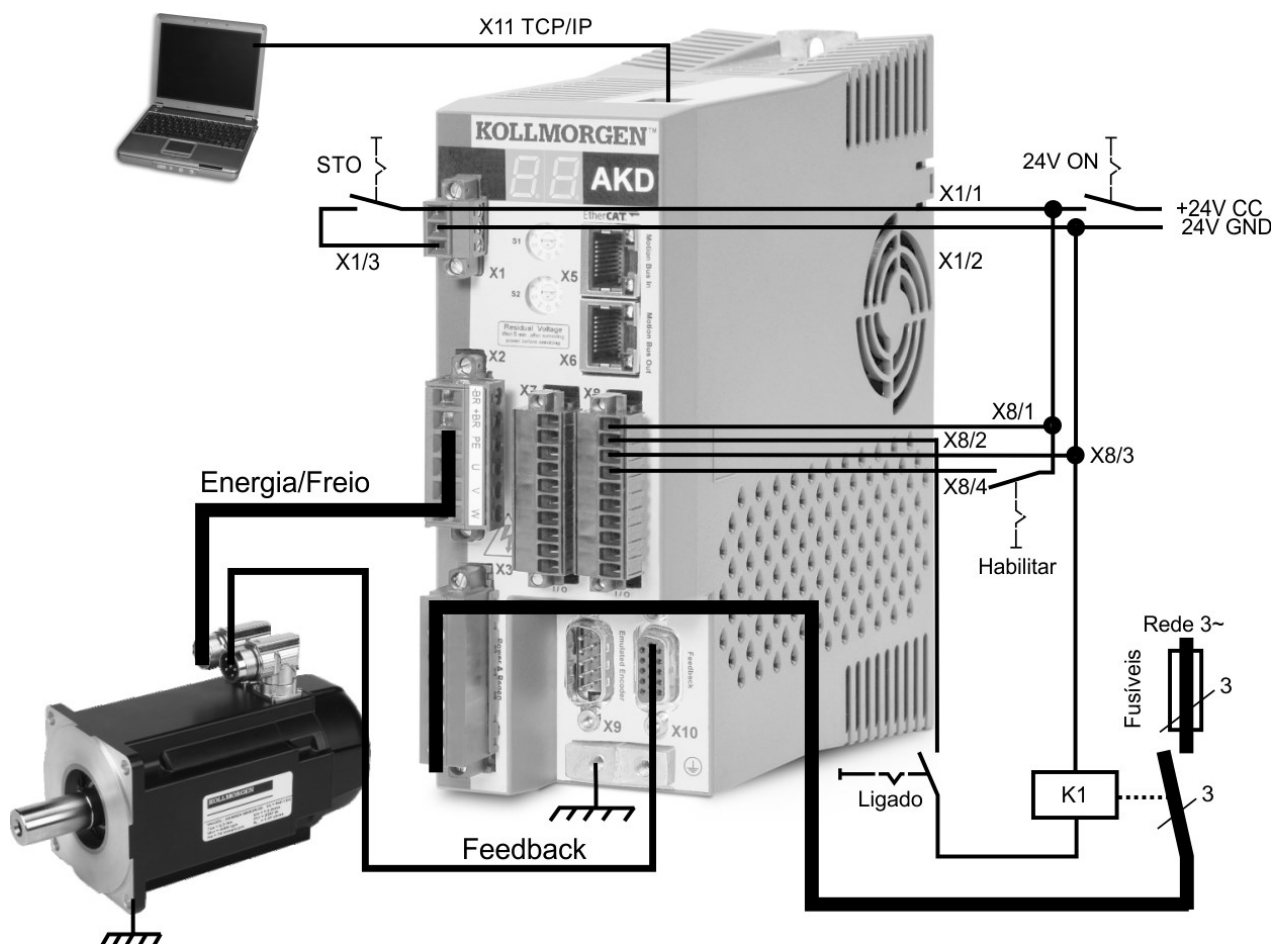
### 10.2.7.1 Abertura da embalagem, montagem e instalação elétrica do AKD

- Desembale o drive e seus acessórios. Observe as instruções de segurança na documentação.
- Monte o drive.
- Instalem a fiação elétrica do drive ou aplique a fiação mínima para testar o drive conforme descrito abaixo.
- Certifique-se de que você tenha em mãos as seguintes informações sobre os componentes do drive:
  - tensão de alimentação da rede nominal
  - tipo do motor (dados do motor caso o tipo de motor não esteja listado na base de dados do motor)
  - unidade de feedback integrado ao motor (tipo, pólos/linhas/protocolo)
  - momento de inércia da carga

### 10.2.7.2 Fiação mínima para teste do drive sem carga

**AVISO**

Este diagrama de fiação é apenas para ilustração geral e não está em conformidade com os requisitos EMC, de segurança ou de funcionalidade da sua aplicação.



Ao conectar o AKD diretamente em um PC, recomenda-se endereço IP estático (não 00).

### 10.2.7.3 Configure endereço IP

Configure o endereço IP do drive conforme descrito em (→ # 173).

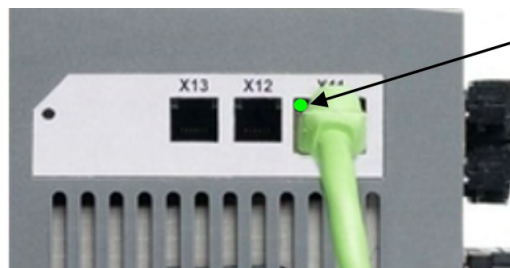
### 10.2.7.4 Confirmar conexões

Você pode ligar a potência lógica ao drive através do conector X1 (não é necessária tensão de barramento para as comunicações).

Após fornecimento de alimentação, o drive exibe uma sequência de luzes LED:

1. –
2. []
3. ][
4. I-P
5. Endereço IP do drive, exibida em sequência (por exemplo, 192.168.0.25).
6. Status do drive status (opmodo "o0", "o1" ou "o2") ou código de falha se o drive estiver em uma condição de falha.

Confirme se os LEDs do link no drive (LED verde no conector RJ45) e no seu PC estão acesos. Se as duas luzes estiverem acesas, então você tem uma conexão elétrica funcionando corretamente.



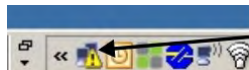
O LED fica verde se o drive estiver conectado através de um dispositivo de rede.

Enquanto o PC está se conectando, sua barra de status irá mostrar os seguintes ícones de aquisição:



Adquirindo conexão com o drive.

Aguarde este ícone mudar para o ícone de funcionalidade limitada (este processo pode levar até um minuto).



Completa conexão com o drive.

Embora o Windows exiba este ícone de funcionalidade limitada para a conexão do drive, o PC pode se comunicar completamente com o drive. Usando o WorkBench, agora é possível configurar o drive através desta conexão.

### 10.2.7.5 Instalar e iniciar o WorkBench

O WorkBench é instalado automaticamente a partir do DVD que acompanha o drive. O WorkBench também está disponível no Kollmorgen site: [www.kollmorgen.com](http://www.kollmorgen.com).

Após a conclusão da instalação, clique no ícone do WorkBench para iniciar o programa. O WorkBench irá mostrar uma lista de todos os drives que ele consegue encontrar em sua rede local. Selecione o drive que você deseja configurar e depois clique em **Próximo**.

Se vários drives forem detectados, um drive pode ser identificado isoladamente usando um dos seguintes métodos:

1. O endereço MAC do drive. Este endereço está impresso no adesivo localizado na lateral do drive.
2. O nome do drive. O nome do drive é determinado usando o WorkBench. Um drive novo tem o nome de "Sem\_Nome" por padrão.
3. Piscando o display. Selecione um drive e clique em **Piscar** para forçar o display localizado na frente do drive a piscar por 20 segundos.

### 10.2.7.6 Configurar o endereço IP do drive no WorkBench

Se o WorkBench não exibir automaticamente seu drive, então você pode configurar o endereço IP manualmente no WorkBench da seguinte forma:

1. Exibir o endereço IP. É possível exibir o endereço IP do drive no display do drive pressionando o botão B1. O display mostra os dígitos e pontos do endereço IP em sequência (por exemplo, 192.168.0.25).



Pressione B1 para exibir o endereço IP

2. Inserir o endereço IP do drive. Após determinar o endereço IP, insira-o manualmente no campo **Especificar endereço** no WorkBench. Em seguida, clique em **Próximo** para se conectar.

### 10.2.7.7 Habilite o drive usando o assistente de configuração

Após estabelecer uma conexão do drive, a tela de Visão Geral do AKD é exibida. Seu drive aparece na área de navegação no lado esquerdo da tela. Clique com o botão direito no nome do seu drive e selecione **Assistente de configuração** no menu suspenso. O Assistente de configuração guia você pela configuração inicial do drive, que inclui um movimento simples de teste.

Após concluir o Assistente de configuração, seu drive deve estar habilitado. Se não estiver, verifique o seguinte:

1. A habilitação do hardware (HW) deve estar no estado de habilitado (pino 4 no conector X8).
2. A habilitação do software (SW) deve estar no estado de habilitado. Ative-o usando o botão **Enable/Disable** na barra de ferramentas superior no WorkBench ou na tela de Visão Geral.
3. Sem falhas pode estar presente (clique no botão **Limpar falha** na barra de ferramentas superior para limpar quaisquer falhas).

O status de Enable HW, Enable SW e Falhas é exibido na barra de ferramentas inferior do WorkBench. O drive está conectado se o canto inferior direito exibir **Online**.

Agora você pode usar a Janela de configurações no WorkBench para completar a configuração avançada do seu drive.



## 10.3 Configuração do AKD-M

### 10.3.1 Software para configuração KAS IDE

O controlador e os drives devem ser configurados de acordo com os requisitos da sua máquina. Para a maioria das aplicações, você pode usar um PC e o software KAS IDE ("Kollmorgen Automation Suite Integrated development environment") para definir as condições de operação e os parâmetros para o sistema de acionamento. O PC é conectado ao AKD com um cabo Ethernet.

O KAS IDE contém ferramentas para configurar a rede EtherCAT, comissionamento e ajuste dos servo drives Kollmorgen, criar um programa PLC e uma interface de usuário (IHM).

O KAS IDE está disponível em DVD ou pode ser entregue eletronicamente. Entre em contato com um representante de vendas da Kollmorgen.

O firmware do AKD está disponível para download no site KDN (<http://kdn.kollmorgen.com>) e no site da Kollmorgen (<http://www.kollmorgen.com>).

A Kollmorgen oferece treinamento e cursos avançados.

### 10.3.2 Teste inicial do drive AKD-M

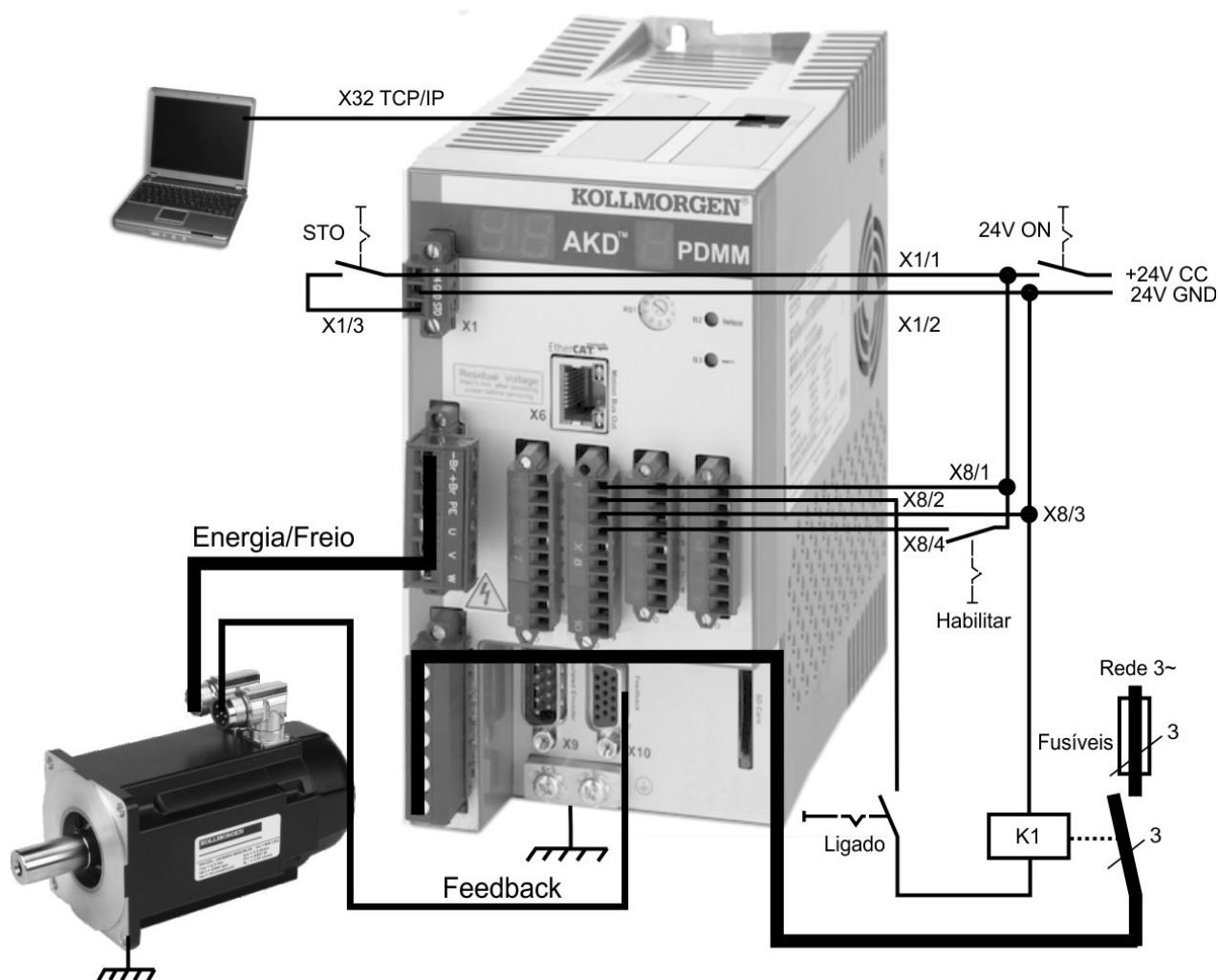
#### 10.3.2.1 Abertura da embalagem, montagem e instalação elétrica do AKD PDMM

- Desembale o drive e seus acessórios. Observe as instruções de segurança na documentação.
- Monte o drive.
- Faça a ligação elétrica do drive ou aplique a ligação mínima para testar o drive conforme descrito abaixo.
- Certifique-se de que você tenha em mãos as seguintes informações sobre os componentes do drive:
  - tensão da rede de alimentação
  - tipo do motor (dados do motor caso o motor não esteja listado no banco de dados de motores)
  - unidade de feedback integrado ao motor (tipo, pólos/linhas/protocolo)
  - momento de inércia da carga

### 10.3.2.2 Fiação mínima para teste do drive sem carga

**AVISO**

Este diagrama de fiação é apenas para ilustração geral e não está em conformidade com os requisitos EMC, de segurança ou de funcionalidade da sua aplicação.



Ao conectar o AKD PDMM diretamente em um PC, recomenda-se endereço IP estático (não 0).

### 10.3.2.3 Configure endereço IP

Configure o endereço IP do drive conforme descrito em (→ # 175).

### 10.3.2.4 Confirmar conexões

Você pode ligar a potência lógica ao drive através do conector X1 (não é necessária tensão de barramento para as comunicações).

Após fornecimento de alimentação, o drive exibe uma sequência de luzes LED:

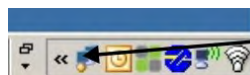
AKD-M de dois + um dígitos	
<ul style="list-style-type: none"> <li>-- Ligado</li> <li>o# Opmodo do drive # não habilitado</li> <li>o#. Opmodo do drive # habilitado</li> </ul> <p>Consulte a ajuda online para obter detalhes</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ligado</li> <li>- a O Sequência de inicialização</li> <li>IP_ Endereço IP</li> <li>o Programa operacional não está sendo executado</li> <li>o. Programa operacional está sendo executado</li> </ul>

Confirme se os LEDs do link no drive (LED verde no conector RJ45 X32) e no seu PC estão acesos. Se as duas luzes estiverem acesas, então você tem uma conexão elétrica funcionando corretamente.



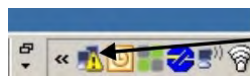
O LED fica verde se o drive estiver conectado através de um dispositivo de rede.

Enquanto o PC está se conectando, sua barra de status irá mostrar os seguintes ícones de aquisição:



Adquirindo conexão com o drive.

Aguarde este ícone mudar para o ícone de funcionalidade limitada (este processo pode levar até um minuto).



Completa conexão com o drive.

Embora o Windows exiba este ícone de funcionalidade limitada para a conexão do drive, o PC pode se comunicar completamente com o drive. Usando o KAS IDE, agora é possível configurar o drive através desta conexão

### 10.3.2.5 Instalar e iniciar o KAS IDE

**INFORMAÇÃO**

Continuação da configuração e teste de função, veja "*KAS getting started*" Guide

## 10.4 Mensagens de falha e advertência

### 10.4.1 Mensagens de falha e advertência AKD

Quando ocorre uma falha, o relé de falha do drive é aberto, a etapa de saída é desligada (motor perde todo o torque), ou a carga é freada dinamicamente. O comportamento específico do drive depende do tipo de falha. O display no painel frontal do drive exibe o número da falha ocorrida. Se uma advertência for emitida antes da falha, ela é exibida no LED e tem o mesmo número que a falha associada. Advertências não desarmam a etapa de energia do drive ou a saída do relé de falha.



Se presente, os códigos de falha ou de advertência do AKD são exibidos constantemente. As mensagens de falha são codificadas com "F", e os avisos com "n". Com cartão de opção de E/S integrado, erros de operação do cartão SD são exibidos com um "E" seguido de 4 dígitos..

O lado esquerdo do LED exibe F (ou E) para uma falha ou n para uma advertência. O lado direito exibe o número da falha ou do aviso da seguinte forma: 1-0-1-[interrupção]. A falha com a maior prioridade é exibida. Várias falhas podem estar presentes quando uma condição de falha está ocorrendo. Verifique a Tela de Falhas do AKD WorkBench ou leia o status do DRV.FAULTS através do controlador ou da IHM para toda a lista de falhas.

#### AVISO

Elimine as falhas e avarias pendentes em observância da segurança no trabalho. A eliminação de falhas é de exclusiva responsabilidade de pessoal especializado, qualificado e instruído.

#### INFORMAÇÃO

Mais informações sobre mensagens de falhas e limpeza de falhas podem ser encontradas no ajuda on-line do WorkBench e em [KDN](#).

Falha	Mensagem/Advertência
**	A tensão de entrada da alimentação de controle de 24 V cai ou Encoder auxiliar de 5V (X9) em curto-circuito.
F0	Reservado.
F101, n101	Tipo de firmware incompatível. O FPGA é um lab FPGA.
F102, n102	Falha no firmware residente. FPGA operacional não é um FPGA padrão.
F103	Falha no FPGA residente.
F104	Falha no FPGA operacional.
F105	Marcação na memória não-volátil inválida.
F106	Dados da memória não-volátil
n107	Limite do interruptor positivo desencadeado.
n108	Limite do interruptor negativo desencadeado.
F120	Falha ao redefinir os parâmetros.
F121	Erro de Homing.
F123, n123	Tarefa de movimento inválida.
F124	Erro de dados cogging compensação na memória não-volátil (CRC).
F125, n125	Fieldbus: Sincronização perdida.
F126, n126	Bode Plot: Movimento excessivo.
F127	Procedimento de emergência incompleta.
F128	Procedimento de parada de emergência incompleto.
F129	MPOLES/FPOLES não são inteiros.
F130	Fieldbus: Pulsação perdida.
F131	Alimentação do feedback secundário sobre corrente.
F132	Quebra de linha A/B do feedback secundário.

Falha	Mensagem/Advertência
F133	Quebra de linha Z do feedback secundário.
F134	Número da falha alterado para F138. Consulte F138 para mais detalhes.
F135, n135	Falha no feedback 2 evita a comutação remota no feedback 1.
F136	Homing necessário.
n137	As versões FPGA e firmware não são compatíveis
F138	Instabilidade durante o ajuste automático
F139	Posição alvo ultrapassada devido a uma ativação inválida da tarefa de movimento.
n151	Não há distância suficiente para o movimento; exceção de movimento.
n152	Não há distância suficiente para o movimento; após exceção de movimento.
n153	Violação do limite de velocidade, limite máximo excedido.
n154	O movimento seguinte falhou; verifique os parâmetros de movimento.
n156	A posição-alvo cruzou devido a um comando de parada.
n157	Pulso índice de homing não encontrado.
n158	Interruptor de referência de homing não encontrado.
n159	Falha ao definir os parâmetros da tarefa de movimento.
n160	Falha na ativação da tarefa de movimento.
n161	Falha no procedimento de homing.
n163	MT.NUM excede o limite.
n164	Tarefa de movimento não é inicializada.
n165	Posição-alvo da tarefa de movimento fora do lugar.
n167	Interruptor de limite SW transversal
n168	Combinação de bits inválida na palavra de controle da tarefa de movimento.
n169	Perfil 1:1 não pode ser acionado em trânsito.
n170	A tabela de perfil do cliente não é inicializada.
n171	Ativação de tarefa de movimento está pendente no momento.
n174	Distância máxima de homing ultrapassada.
n179	Test drive de compensação cogging parou prematuramente.
n180	Compensação cogging não está ativo. Axis deve primeiro ser referenciado.
F201	Falha no RAM interno.
F202	Falha no RAM externo.
F203	Falha na integridade do código.
F204 a F232	Falha de EEPROM detectada
F234 a F237, n234 a n237	Sensor de temperatura alto.
F240 a F243, n240 a n243	Sensor de temperatura baixo.
F245	Falha externa.
F247	Tensão no barramento excede os limiares permitidos.
F248	Placa de opção EEPROM corrompida.
F249	Soma de controle à jusante da placa de opção.
F250	Soma de controle à montante da placa de opção.
F251	Watchdog da placa de opção.
F252	Os tipos FPGA da placa de opção e do firmware não são compatíveis.
F253	As versões FPGA da placa de opção e do firmware não são compatíveis.

Falha	Mensagem/Advertência
F256, n256	Entrada análoga, limite de tensão ultrapassado
F257, n257	Entrada análoga, limite de tensão abaixo do limite
F301, n301	Motor sobreaquecido.
F302	Velocidade excessiva.
F303	Perda de controle.
F304, n304	Realimentação do motor.
F305	Circuito aberto do freio.
F306	Curto-circuito do freio.
F307	Freio fechado durante o estado de habilitação.
F308	A tensão excede a potência do motor.
F309	Carga I2t do motor.
F312	Freio liberado quando deve ser aplicado.
F401	Falha ao definir o tipo de feedback.
F402	Falha na amplitude do sinal analógico.
F403	Falha de comunicação EnDat.
F404	HALL estatal ilegal (000, 111).
F405	Falha no watchdog BiSS.
F406	Falha no multiciclo BiSS.
F407	Falha no sensor Biss.
F408 to F416	Falha no feedback do SFD.
F417	Fio rompido no feedback primário.
F418	Fonte de alimentação do feedback primário.
F419	Falha no procedimento inicial do encoder.
F420	Falha nas comunicações FB3 EnDat.
F421	Falha no sensor de posição do SFD.
F423	Falha no NV, estouro multi-voltas.
F436	EnDat superaquecido.
F438, n438	Desvio da culpa trajetória prevista.
F439, n439	Após erro (magnitude)
F450	Após erro (apresentação)
F451, n451	Encoder Tamagawa: bateria.
F452	Estouro multi-voltas não suportado com este feedback.
F453 to F459	Encoder Tamagawa: comunicação
F460	Encoder Tamagawa: velocidade excessiva.
F461	Encoder Tamagawa: erro de contagem.
F462	Encoder Tamagawa: estouro na contagem.
F463	Encoder Tamagawa: superaquecimento.
F464	Encoder Tamagawa: erro de multi-voltas.
F465	Choque excessivo detectado pelo dispositivo de feedback.
F467	Falha de feedback em feedback 1.No caso de BiSS: comunicações.
F468	FB2.SOURCE não definido, Comutação Remoto não é possível.
F469	FB1.ENCREZ não é energia de dois, Comutação Remoto não é possível.
F470	Falha de feedback no feedback 3.
F471	Posição de modo não suportado o feedback do sensor Hall.
F473	Wake & Shake. Movimento insuficiente

Falha	Mensagem/Advertência
F475	Wake & Shake. Movimento em excesso.
F476	Wake & Shake. Delta grosso-fino muito grande.
F478, n478	Wake & Shake. Sobrevelocidade.
F479, n479	Wake & Shake. Delta do ângulo do circuito muito grande.
F480	Velocidade de comando da rede muito alta.
F481	Velocidade de comando da rede muito baixa.
F482	Wake & Shake. Comutação não inicializada.
F483	Wake & Shake. Fase do motor U faltando.
F484	Wake & Shake. Fase do motor V faltando.
F485	Wake & Shake. Fase do motor W faltando.
F486	Velocidade do motor excede a velocidade do EMU.
F487	Wake & Shake. Falha no movimento positivo de validação.
F489	Wake & Shake. Falha no movimento negativo de validação.
F490	Wake & Shake. Ângulo de validação da com. expirou.
F491	Wake & Shake. Ângulo de validação da com. se moveu demasiadamente - Ângulo ruim de com.
F492	Wake & Shake. Ângulo de Com. de validação precisa ser maior que MOTOR.ICONT.
F493	Comutação inválida detectada – o motor acelera na direção errada.
n495	Tabela de compensação cogging gravada não pôde ser processada.
F501, n501	Sobretensão do barramento.
F502	Subtensão do barramento. Advertência emitida antes da falha.
F503	Sobrecarga do capacitor de barramento.
F504 a F518	Falha na tensão de alimentação interna
F519	Curto-circuito de regeneração.
F521, n521	Sobrealimentação de regeneração.
F523	FPGA de sobretensão do barramento
F524, n524	Realimentação do drive.
F525	Sobretensão de saída.
F526	Curto-circuito no sensor da corrente.
F527	Iu conversor digital analógico atual preso.
F528	Iv conversor digital analógico atual preso..
F529	Limite de desvio atual Iu excedido.
F530	Limite de desvio atual Iv excedido.
F531	Falha na etapa de potência
F532	Configuração dos parâmetros de motor do drive incompletos.
F534	Falha na leitura de parâmetros do motor a partir do dispositivo de feedback.
F535	Falha de sobretensão na placa de alimentação.
F541, n541	Falta a fase de entrada AC 1.
F542, n542	Falta a fase de entrada AC 2.
F543, n543	Falta a fase de entrada AC 3.
F560	Regeneração próxima à capacidade, não pôde prevenir sobretensão.
F570, n570	Perda de tensão da rede.
n580	Usando o derivativo de posição com tipo de feedback sem sensor no modo de posição.

Falha	Mensagem/Advertência
n581	Velocidade zero com indução do tipo de feedback sem sensor no modo de posição.
n582	Velocidade foi restringida, frequência de comutação máx. de 599 Hz para atender aos limites ECCN-3A225 / AL-3A225.
F587	Perda de todas as fases de entrada de corrente alternada.
F601	Taxa de dados do Modbus está muito alta.
F602	Torque seguro desligado.
n603	OPMODE incompatível com CMDSOURCE
n604	EMUEMODE incompatível com DRV.HANDWHEELSRC.
F621	Falha na Placa de controle CRC.
F623	Falha na Placa de energia CRC.
F624	Falha na Placa Watchdog CRC.
F625	Falha na Placa de comunicação CRC.
F626	FPGA da placa de energia não configurado.
F627	Falha no Controle da Placa Watchdog.
F630	Falha na leitura cíclica de FPGA.
F631	Timeout do comando.
F701	Tempo de execução da rede.
F702, n702	Comunicação com rede perdida.
F703	Ocorreu um tempo de esgotamento de emergência enquanto o eixo deveria desabilitar.
F706, n706	Pontos de referência cíclicos Fieldbus ausentes.



### 10.4.2 Mensagens de falha adicionais AKD-T

AKD BASIC as falhas no tempo de execução são exibidas no monitor de 7 segmentos e dois dígitos do drive:



As mensagens de falha no tempo de execução adicional do AKD-T são codificadas com números iniciando a partir de F801. Solução para todos os erros: Falha clara, corrigir o programa do usuário, recompilar, fazer o download e tentar executar o programa novamente.

#### AVISO

Elimine as falhas e avarias pendentes em observância da segurança no trabalho. A eliminação de falhas é de exclusiva responsabilidade de pessoal especializado, qualificado e instruído.


#### INFORMAÇÃO

Mais informações sobre mensagens de falhas e limpeza de falhas podem ser encontradas no ajuda on-line do WorkBench e em [KDN](#).

Erro	Descrição
F801	Dividir por zero.
F802	Estouro de pilha.
F803	Memória insuficiente.
F804	Nenhum tratador de interrupção definido.
F805	Interromper erro.
F806	Extensão máxima do comprimento da cadeia de caracteres excedida.
F807	Estouro da cadeia de caracteres.
F808	Matriz fora dos limites.
F809	Recurso não suportado.
F810	Erro interno de firmware/hardware.
F812	Parâmetro não suportado.
F813	Erro de acesso do parâmetro.
F814	Dados não encontrados.
F815	Dados inválidos.
F816	Dados muito altos.
F817	Dados muito baixos.
F818	Tipo de parâmetro fora do intervalo.
F819	Dados não divisível por 2.
F820	Configuração do módulo em posição inválida.
F821	Não é possível ler a partir do comando.
F823	Habilitar drive primeiro.
F824	DRV.OPMODE deve ser 2 (posição).
F825	DRV.CMDSOURCE deve ser 5 (programa).
F826	Não é possível executar durante um movimento.
F827	Gravação para o parâmetro somente leitura.
F828	Desabilitar drive primeiro.
F829	Opcode não compatível - atualizar firmware.
F830	Valores negativos não são permitidos.
F831	Programa BASIC inválido. Precisa de atualização do firmware.
F832	Programa BASIC ausente.
F901	Muitos cams.

### 10.4.3 Mensagens de alarme e erro adicionais AKD-M

Falhas / Erros e Advertências / Alertas são exibidos nos monitores de 7 segmentos do drive:

AKD de dois dígitos	AKD-M de dois + um dígitos
	
<p>O monitor LED de dois dígitos indica as mensagens do AKD. As mensagens de falha do AKD são codificadas com "F", as advertências com "n" e são descritas em (→ # 196)</p>	<p>O LED de um dígito indica as mensagens PDMM do AKD PDMM. As mensagens de erro são codificadas com "E", alarmes com "A" e são descritas no capítulo abaixo.</p>

Para simplificar o manuseio, o processo de manuseio de alarme e erro é consistente, para que você sempre possa aplicar as mesmas etapas de recuperação. Quando ocorre um erro ou um alarme, ele é exibido no monitor de um dígito, é possível identificar o erro na tabela abaixo e seguir as recomendações para corrigir o problema, limpe o monitor e retome o funcionamento da máquina.

Erros e alarmes ativos podem ser apagados com o comando do controlador

**ClearCtrlErrors**, (Observação: erros não elimináveis permanecerão).

#### 10.4.3.1 Alarmes

Alarme	Descrição
A01	Alta temperatura excedida
A02	Pouca memória.
A04	Baixa tensão de entrada
A12	A memória flash tem pouco espaço livre.
A21	Processo recuperável ou a rosca falhou em responder durante a operação.
A23	A CPU está sobrecarregada
A30	A EtherCAT perdeu os ciclos de comunicação durante o modo de operação.
A38	EtherCAT perdeu um quadro de recebimento durante o modo de operação.
A40	A IO digital local perdeu uma atualização do ciclo
A53	AKD-M-MC foi substituído pelo modelo de desempenho mais alto M1.

### 10.4.3.2 Erros

Quando ocorre um Erro ou Alarme, sempre verifique as mensagens de log do controlador. As mensagens de log vão fornecer mais detalhes sobre a falha e o histórico dos acontecimentos que conduziram à falha. Das mensagens de log, você pode determinar os detalhes sobre a causa da falha para corrigir o problema subjacente.

#### AVISO

Elimine as falhas e avarias pendentes em observância da segurança no trabalho. A eliminação de falhas é de exclusiva responsabilidade de pessoal especializado, qualificado e instruído.

#### INFORMAÇÃO

Mais informações sobre mensagens de falhas e limpeza de falhas podem ser encontradas no ajuda on-line do WorkBench e em [KDN](#).

Erro	Descrição
E01	Temperatura crítica excedida. A operação PDMM é interrompido, a CPU vai ser colocada no modo de suspensão.
E02	Fora da memória. O tempo de execução KAS está parando.
E03	Falha no ventilador.
E10	O firmware está corrompido.
E11	A unidade flash está corrompida, nenhum sistema de arquivo está disponível.
E12	Não há memória flash suficiente disponível.
E13	Fora do espaço NVRAM para variáveis retidas.
E14	A redefinição para os padrões de fábrica falhou.
E15	Não foi possível ler / gravar arquivos de / para um cartão SD.
E16	Não há espaço suficiente disponível no cartão SD.
E20	O tempo de execução do plug-in, processo, rosca ou aplicação falhou ao iniciar.
E21	O tempo de execução do plug-in, processo ou rosca falhou em responder durante a operação.
E22	Erro fatal no programa PLC, a aplicação foi interrompida.
E23	A CPU está sobrecarregada.
E24	Aplicativo PLC não pôde ser iniciado
E30	Falha de comunicação do EtherCAT durante o modo de operação.
E31	Falha de comunicação do EtherCAT durante o modo pré-operacional.
E32	Falha de comunicação do EtherCAT durante o modo de inicialização.
E33	O EtherCAT falhou ao inicializar no modo de operação.
E34	O EtherCAT falhou ao inicializar no modo pré-operacional.
E35	O EtherCAT falhou ao inicializar no modo de inicialização.
E36	O EtherCAT falhou em descobrir os dispositivos previstos.
E37	O EtherCAT falhou ao retornar para o estado inicial.
E50	Backup para cartão SD com falha.
E51	Restaurar do cartão SD com falha.
E52	Os arquivos de backup do SD estão ausentes ou corrompidos.
E53	Arquivos de backup SD não são compatíveis.

## 10.5 Resolução de problemas do AKD

Podem ocorrer problemas no drive por diversas razões, dependendo das condições da sua instalação. As causas das falhas em sistemas multieixos podem ser particularmente complexas. Se você não conseguir solucionar uma falha ou outro problema usando a orientação de resolução de problemas apresentada abaixo, o serviço de apoio ao cliente pode lhe dar maior assistência.

### AVISO

Elimine as falhas e avarias pendentes em observância da segurança no trabalho. A eliminação de falhas é de exclusiva responsabilidade de pessoal especializado, qualificado e instruído.

### INFORMAÇÃO

Mais informações sobre mensagens de falhas e limpeza de falhas podem ser encontradas no ajuda on-line do WorkBench e em [KDN](#).

Problema	Causas Possíveis	Solução
Mensagem da IHM: Falha de comunicação	<ul style="list-style-type: none"> <li>● usado cabo errado ou o cabo foi inserido na posição errada do drive ou do PC</li> <li>● selecionada a interface errada do PC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insira o cabo no soquete correto do drive e PC</li> <li>● selecione a interface correta</li> </ul>
Drive não está habilitado	<ul style="list-style-type: none"> <li>● HW Enable não ligado</li> <li>● HW Enable ou SW Enable não definido</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● conectar HW Enable (X8 pino 4)</li> <li>● Aplicar 24V para HW Enable e selecionar SW Enable no WorkBench / Fieldbus</li> </ul>
O motor não gira	<ul style="list-style-type: none"> <li>● drive não habilitado</li> <li>● habilitação do software não configurada</li> <li>● interrupção no cabo de regulação</li> <li>● fases do motor trocadas</li> <li>● freio não liberado</li> <li>● o drive é bloqueado mecanicamente</li> <li>● nº do pólo do motor definido incorreta</li> <li>● feedback configurado de forma incorreta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● aplique o sinal de ENABLE</li> <li>● configure a habilitação do software</li> <li>● verifique o cabo de regulação</li> <li>● corrija a sequência das fases do motor</li> <li>● verifique o controle do freio</li> <li>● verifique o mecanismo</li> <li>● configure o nº do pólo do motor</li> <li>● configure o feedback de forma correta</li> </ul>
Oscilação do motor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● o ganho é muito alto (velocidad)</li> <li>● blindagem do cabo de feedback rompida</li> <li>● AGND não conectado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● reduza o VL.KP (velocidad)</li> <li>● substitua o cabo do feedback</li> <li>● junte o AGND ao CNC-GND</li> </ul>
O drive relata os seguintes erros	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Irms ou Ipeak configurados muito baixos</li> <li>● corrente ou velocidade limita a aplicação</li> <li>● aceleração/desaceleração da rampa está muito longa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● verifique o motor/dimensionamento do drive</li> <li>● verifique se o IL.LIMITN/P e o VL.LIMITN/P não estão limitando o drive</li> <li>● reduza DRV.ACC/DRV.DEC</li> </ul>
Motor sobre-aquecido	<ul style="list-style-type: none"> <li>● motor operando abaixo da sua taxa</li> <li>● a configuração da corrente do motor está incorreta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● verifique o motor/dimensionamento do drive</li> <li>● verifique se os valores da corrente de pico e contínua do motor estão configuradas corretamente</li> </ul>
Drive muito lento	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kp/Ki (controlador de velocidade) muito baixo</li> <li>● filtros com a configuração muito alta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● aumente o VL.KP/VL.KI (velocidad)</li> <li>● consulte a documentação sobre redução de filtro (VL.AR*)</li> </ul>
O drive funciona com dificuldade	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kp/Ki (controlador de velocidade) muito alto</li> <li>● filtros com a configuração muito baixa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● reduza o VL.KP/VL.KI (velocidad)</li> <li>● consulte a documentação sobre aumento de filtro (VL.AR*)</li> </ul>
Durante a instalação, uma caixa de diálogo (tamanho da memória) aparece e permanece visível.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Problema com o instalador MSI.</li> <li>● Espaço em disco rígido insuficiente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Cancele a instalação. Reinicialize o instalador (você pode precisar tentar várias vezes, o problema é aleatório).</li> <li>● Certifique-se de que você tem espaço suficiente no disco rígido (~500MB)</li> </ul>

## 11 Índice

### A

Abreviações .....	12
Alimentação auxiliar de 24 V .....	104
Alimentação de rede .....	105
Altitude local .....	34
Altura máxima da pilha .....	19
Aterre .....	78
Atribuição do conector	
B, P, T .....	82
M .....	90

### B

BISS Encoder .....	128
Botões .....	168

### C

<b>CANbus</b>	
Cabo .....	179
CANopen .....	176
Endereço de nó .....	179
Taxa de transmissão .....	178
Terminação .....	179
<b>CE</b> .....	25
<b>Chapas de aterramento</b> .....	101
<b>Cima/Baixo</b> .....	143
<b>Circuito de Regeneração</b> .....	42
<b>Comcoder</b> .....	135
<b>Componentes de um sistema servo</b> .....	80
<b>Comportamento do Ligar/Desligar</b> .....	45
<b>Conceito de Blindagem</b> .....	99
<b>Conector de feedback</b> .....	122
<b>Conectores</b> .....	40
<b>Conexão de E/S</b> .....	146
<b>Conexão de feedback</b> .....	121
<b>Conexão do potência do motor</b> .....	116
<b>Configuração</b> .....	186
<b>Configurar</b>	
Tipo M .....	193
Tipos B,P,T .....	187
<b>Conformance</b>	
EAC .....	27
<b>Conformidade</b>	
CE .....	25
EAC .....	27
REACH .....	26
RoHS .....	26
Safety (STO) .....	27
UL, cUL .....	23
<b>Corrente de fuga</b> .....	65
<b>CW/CCW</b> .....	143

### D

<b>Dados Elétricos</b> .....	36
<b>Dados Mecânicos</b> .....	34
<b>DC Bus Capacitance</b> .....	43
<b>Desativando</b> .....	20
<b>Desligamento de Emergência</b> .....	52
<b>Diagrama de conexão</b>	
B, P, T .....	83
M .....	91
<b>Dimensões</b>	
Dimensões Estendida .....	74
Dimensões Padrão .....	70
<b>DSL</b> .....	127

### E

<b>EAC</b> .....	27
<b>Embalagem</b> .....	19
<b>Embalagem Fornecida</b> .....	29
<b>ENABLE</b> .....	155
<b>EnDat 2.1 Encoder</b> .....	130
<b>EnDat 2.2 Encoder</b> .....	131
<b>Endereço IP</b>	
tipo M .....	175
tipos B, P, T .....	173
<b>Engrenagem eletrônica</b> .....	138
<b>Entradas</b>	
Análogica .....	151
Basic Data .....	35
Digitais .....	153
Digitais com opção de E/S .....	156
Digitais M Variant .....	158
STO .....	54
<b>Entradas digitais</b>	
I/O option .....	156
M Variant .....	158
<b>Especificações</b> .....	38
<b>EtherCAT</b> .....	182
<b>EtherNet</b>	
EtherCAT .....	182
Ethernet/IP .....	184
Modbus TCP .....	176
PROFINET RT .....	183
sercos® III .....	184
SynqNet .....	183
<b>Ethernet/IP</b> .....	184

### F

<b>Família AKD</b> .....	32
<b>Fiação</b> .....	79
<b>Freio de retenção do motor</b> .....	118
<b>Frenagem Dinâmica</b> .....	42
<b>Fusíveis</b> .....	39

<b>H</b>	
Hiperface DSL .....	127
Hiperface Encoder .....	133
<b>I</b>	
<b>Inputs</b>	
Enable .....	155
<b>Instalação</b>	
Elétrica .....	76
Mecânica .....	67
WorkBench .....	189
<b>Instalação, configuração e operação normal</b>	<b>20</b>
<b>Instruções de segurança</b>	
Geral .....	14
STO .....	55
<b>Interface de serviço</b> .....	<b>172</b>
<b>Interruptores rotativos</b> .....	<b>167</b>
<b>K</b>	
<b>KAS IDE</b> .....	<b>193</b>
<b>KCM</b> .....	<b>112</b>
<b>L</b>	
<b>Layout do Gabinete</b>	
Dimensões expandido .....	72
Dimensões Padrão .....	68
<b>LED</b> .....	<b>166</b>
<b>Link de Barramento CC</b> .....	<b>108</b>
<b>Local</b> .....	<b>67</b>
<b>M</b>	
<b>Marquages UL</b> .....	<b>23</b>
<b>Mensagens de advertência</b> .....	<b>196</b>
<b>Mensagens de falha</b> .....	<b>196</b>
<b>Mestre-Escravo</b> .....	<b>145</b>
<b>Modbus</b> .....	<b>176</b>
<b>Módulos capacitores</b> .....	<b>112</b>
<b>Motor</b> .....	<b>116</b>
<b>N</b>	
<b>Nível de poluição</b> .....	<b>34</b>
<b>Notas Importantes</b>	
Configuração .....	186
Instalação elétrica .....	77
Instalação mecânica .....	67
<b>Número da peça</b> .....	<b>30</b>
<b>P</b>	
<b>Panorama de conexão</b>	
B, P, T .....	82
<b>M</b>	
M .....	90
<b>Parada de Emergência</b> .....	<b>52</b>
<b>Parar / Parada de Emergência / Des- ligamento de Emergência</b> .....	<b>52</b>
<b>PC conexão</b> .....	<b>172</b>
<b>Placa de identificação</b> .....	<b>29</b>
<b>Posição de montagem</b> .....	<b>34</b>
<b>PROFINET</b> .....	<b>183</b>
<b>Proteção</b> .....	<b>78</b>
<b>Proteção contra o risco de choques</b> .....	<b>65</b>
<b>Proteção do compartimento</b> .....	<b>34</b>
<b>Pulso / Direção</b> .....	<b>142</b>
<b>R</b>	
<b>Re-formando</b> .....	<b>186</b>
<b>REACH</b> .....	<b>26</b>
<b>Redes de alimentação</b> .....	<b>102</b>
<b>relação de cobertura de diagnóstico</b> .....	<b>63</b>
<b>Relé de FALHA</b> .....	<b>161</b>
<b>Requisitos de Fiação e Cabos</b> .....	<b>41</b>
<b>Requisitos de hardware</b>	
WorkBench .....	188
<b>Resistor de regeneração</b> .....	<b>110</b>
<b>Resolver</b> .....	<b>124</b>
<b>Revisões de Documentos</b> .....	<b>209</b>
<b>ROD 5V com Hall</b> .....	<b>135</b>
<b>RoHS</b> .....	<b>26</b>
<b>S</b>	
<b>Safe Torque Off (STO)</b> .....	<b>54</b>
<b>Saídas</b>	
Analogica .....	152
Basic Data .....	35
Digitais .....	160
Digitais com opção de E/S .....	162
Digitais tipo M .....	165
Encoder Emulado .....	144
Relé de FALHA .....	161
Relé digitais .....	164
<b>SenCos encoder</b> .....	<b>134</b>
<b>SenCos encoder com Hall</b> .....	<b>134</b>
<b>sercos® III</b> .....	<b>184</b>
<b>SFD</b> .....	<b>125</b>
<b>SFD3</b> .....	<b>126</b>
<b>Símbolos utilizados</b> .....	<b>11</b>
<b>Sistemas Operacionais</b>	
WorkBench .....	188
<b>Slot para cartão SD</b> .....	<b>170</b>
<b>Só Hall</b> .....	<b>136</b>
<b>Software para configuração</b>	
KAS IDE .....	193
Workbench .....	187
<b>Standards</b> .....	<b>26</b>
<b>STO</b> .....	<b>54</b>
<b>Storage</b> .....	<b>19</b>

<b>SynqNet</b> .....	<b>183</b>
----------------------	------------

## T

<b>Tamagawa Encoder</b> .....	<b>137</b>
<b>Temperatura</b>	
Armazenamento .....	19
<b>Temperatura ambiental</b> .....	<b>34</b>
<b>Temperature</b>	
em operação .....	34
Transporte .....	19
<b>Teste inicial do drive</b>	
Tipo M .....	193
Tipos B,P,T .....	190
<b>Torques de aperto recomendados</b> .....	<b>38</b>
<b>Transporte</b> .....	<b>19</b>
<b>Trouble Shooting</b> .....	<b>204</b>

## U

<b>UL Markings</b> .....	<b>23</b>
<b>Umidade</b>	
Armazenamento .....	19
em operação .....	34
Transporte .....	19
<b>Use como indicado</b>	
Geral .....	16
STO .....	56
WorkBench .....	187
<b>Uso Proibido</b>	
Geral .....	17
STO .....	56

## V

<b>Ventilação</b>	
Condições Ambientais .....	34
Instalação Mecânica .....	67
<b>Vibrações</b> .....	<b>34</b>

-- / --



## 12 Revisões de Documentos

Revisão	Observações
-, 11/2009	Lançamento da versão Beta
-, 12/2009	Correções de E/S digital, várias atualizações
A, 03/2010	Terminação do conector CAN "opcional", dados do freio dinâmico atualizados, sinais do resolver renomeados, certificado CE, descrição do X9 atualizada, dados técnicos concluídos
B, 06/2010	Várias atualizações, erros de digitação e de dimensões corrigidos, ligar/desligar diagramas de tempo
C, 07/2010	Ligar/desligar diagramas de tempo, erros de digitação, layout da cobertura
D, 01/2011	Revisão do Hardware C, STO validado, nível de voltagem das entradas digitais alterado
E, 04/2011	Especificação de Entrada/Saída analógica estendida, alimentação de rede de fase única/dupla atualizado
F, 10/2011	PROFINET RT, Modbus TCP, várias atualizações, layout da cobertura atualizado
G, 03/2012	AKD PDMM adicionado, restrição de alimentação de rede de 270 Vac, esquema de número da peça estendido, EnDat 2.2 @ X9, capítulo de PARADA atualizado, dimensões de desenhos
H, 05/2012	AKD-T-IC adicionado, sinais de cartão de opção E/S adicionados, erros de códigos do PDMM atualizados
J, 08/2012	Novo Smart Abs (Tamagawa), novo BiSS C, pinagem X21 e X22 atualizadas
V, 11/2015	Novo Feedback Hall-Only, dicas em "Guia do Usuário" substituídas por dicas em Workbench Onlinehelp, Use como Indicado (fonte de CC/agrupamento de notas), padrão de segurança corrigido (EN 62061 para SIL)
W, 08/2016	Dados técnicos do X7 (transmissão eletrônica) atualizados, LV e versão da Diretriz EMC atualizadas, Avisos atualizados, capítulo Manuseio transferido, conexão do freio do motor 48A corrigida, valor de PFH alterado
Y, 03/2017	Limite de frequência EnDat 2.2 alterado, Links em capítulos de erros para KDN, tabela de falhas atualizada (F120, F124, n179, n180, F471, n495, F631)
AA, 10/2017	Fiação de saída digital X23 / X24 atualizada, tempo de reação STO adicionado (03 ... 24A), fiação 24V para controle STO 48A, conexão do freio do motor AKD48A corrigida
AB, 10/2018	Nota do acessório de filtro de 24 V remoção, descrição de LEDs na Interface de serviço e movimento, correção do diagrama de fiação do freio do motor do acionamento de 48 A, atualização do layout das notas de aviso, atualização da experiência do usuário, nova página de rosto de nota ao leitor, disjuntor para suprimento da rede elétrica do acionamento de 48 A, X9 DIO, saída X9 EEO: adição de horário/anti-horário e pulso/dir, pinagem de feedback do motor removida
AC, 10/2019	Sentido da mesa de pinagem X10 e linhas de controle térmico atualizadas, declaração RoHS, pacote fornecido (diferença européia), todos os diagramas de fiação X9 (fêmea para macho) e pino 6 (blindagem) via capacitor, Marcações UL: redução de corrente, compartilhamento de barramento CC: exemplos atuais, redução de corrente acima de 40 ° C, frequência fixa de resolução

## Sobre a Kollmorgen

A Kollmorgen é uma empresa líder no fornecimento de sistemas de movimentação e componentes para fabricantes de máquinas. Através do conhecimento mundial em movimentação, qualidade líder de mercado e profunda experiência em unir e integrar produtos padronizados e customizados, a Kollmorgen apresenta soluções inovadoras que são inigualáveis em desempenho, confiabilidade e facilidade na hora de usar, proporcionando aos fabricantes de máquinas uma vantagem de mercado indiscutível.



Junte-se à [Kollmorgen Developer Network](#) para obter suporte de produtos. Faça perguntas à comunidade, pesquise a base de conhecimento, faça downloads e sugira melhorias.

### América do Norte

#### KOLLMORGEN

201 West Rock Road  
Radford, VA 24141, USA

**Web:** [www.kollmorgen.com](http://www.kollmorgen.com)  
**Mail:** [support@kollmorgen.com](mailto:support@kollmorgen.com)  
**Tel.:** +1 - 540 - 633 - 3545  
**Fax:** +1 - 540 - 639 - 4162

### Europa

#### KOLLMORGEN Europe GmbH

Pempelfurtstr. 1  
40880 Ratingen, Germany

**Web:** [www.kollmorgen.com](http://www.kollmorgen.com)  
**Mail:** [technik@kollmorgen.com](mailto:technik@kollmorgen.com)  
**Tel.:** +49 - 2102 - 9394 - 0  
**Fax:** +49 - 2102 - 9394 - 3155

### América do Sul

#### KOLLMORGEN

Avenida João Paulo Ablas, 2970  
Jardim da Glória, Cotia – SP  
CEP 06711-250, Brazil

**Web:** [www.kollmorgen.com](http://www.kollmorgen.com)  
**Tel.:** +55 11 4615-6300

### Ásia

#### KOLLMORGEN

Room 302, Building 5, Lihpao Plaza,  
88 Shenbin Road, Minhang District,  
Shanghai, China.

**Web:** [www.kollmorgen.cn](http://www.kollmorgen.cn)  
**Mail:** [sales.china@kollmorgen.com](mailto:sales.china@kollmorgen.com)  
**Tel.:** +86 - 400 668 2802  
**Fax:** +86 - 21 6248 5367

**KOLLMORGEN**

*Because Motion Matters™*