

AKD[®], AKD[®] BASIC, AKD[®] PDMM

Manuel d'Instructions



Édition: Révision W, Août 2016

Valide pour la révision E du AKD, AKD BASIC

Valide pour la révision EA du AKD BASIC-I/O

Valide pour la révision EB du AKD PDMM

Numéro de la pièce 903-200003-02

Traduction du manuel original



Le manuel faisant partie intégrante du produit, conservez-le pendant toute la durée de vie du produit. Remettez le manuel au futur utilisateur ou propriétaire du produit.

KOLLMORGEN

Because Motion Matters™

Révisions de document

| Revision | Remarks |
|------------|--|
| ... | La bibliographie de ce document peut être trouvée dans (→ # 215) |
| U, 09/2015 | Certification EAC, variateur 48 A complété, chapitres RoHS/Reach ajoutés, FPS ajouté, tension nominale des connecteurs corrigée, informations sur la sécurité fonctionnelle de l'AKD 48A, EnDAT 2.2 vers X9&X8, câblage KCM corrigé, remarque sur la self secteur du variateur 48A |
| V, 11/2015 | Nouveauté feedback Hall uniquement, conseils pour le "manuel d'utilisation" remplacés par des conseils pour l'aide en ligne Workbench, instructions (remarques sur l'alimentation c.c. / regroupement), norme de sécurité corrigée (EN 62061 pour SIL) |
| W, 08/2016 | Caractéristiques techniques X7 (équipements électriques) mises à jour, version de la directive BT et CEM mise à jour, remarques sur les avertissements mises à jour, chapitre sur l'utilisation déplacé, raccordement du moteur 48A corrigé, valeur PFH modifiée |

Hardware-Revision (HR)

| AKD-B/P-NA | AKD-B/P-NB | AKD-M | AKD-T-IC | Firmware/Workbench | KAS IDE | Classification d'Export | Remarques |
|------------|------------|-------|----------|--------------------|-----------------|-------------------------|--|
| A | - | - | - | a partir de 1.3 | - | 3A225 | Start revision, export control |
| C | - | - | - | a partir de 1.5 | - | 3A225 | STO certified, PROFINET RT released, export control |
| - | D | DB | DA | a partir de 1.6 | a partir de 2.5 | 3A225 | Control board revision 9, AKD PDMM Start revision, AKD BASIC-IC Start revision, export control |
| D | E | EB | EA | a partir de 1.13 | a partir de 2.9 | - | Hardware revision for export classification traceability purposes |

Marques déposées

- AKD est une marque déposée de la Kollmorgen Corporation
- EnDat est une marque déposée de la Dr. Johannes Heidenhain GmbH
- EtherCAT est marque déposée et technologie brevetée, autorisées par Beckhoff Automation GmbH, l'Allemagne.
- Ethernet/IP est une marque déposée de la ODVA, Inc.
- Ethernet/IP Communication Stack: copyright (c) 2009, Rockwell Automation
- HIPERFACE est une marque déposée de la Max Stegmann GmbH
- PROFINET est une marque déposée de la PROFIBUS et PROFINET International (PI)
- SIMATICest une marque déposée de la SIEMENS AG
- Windows est une marque déposée de la Microsoft Corporation

Brevets réels

- US Patent 5,162,798 (used in control card R/D)
- US Patent 5,646,496 (used in control card R/D and 1 Vp-p feedback interface)
- US Patent 6,118,241 (used in control card simple dynamic braking)
- 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)

Brevets relatifs aux fonctions de bus de terrain, voir le manuel correspondant.

Sous réserve de modifications techniques apportés en vue d'amélioration des appareils!

Ce document est la propriété intellectuelle de Kollmorgen™. Tous droits réservés. Sans autorisation écrite de l'entreprise Kollmorgen™, aucune partie de cet ouvrage n'a le droit d'être ni reproduite par des moyens quelconques (impression, photocopie, microfilm ou autre procédure) ni traitée, polycopiée ou distribuée au moyen de systèmes électroniques .

1 Sommaire

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Sommaire | 3 |
| 2 | Généralités | 9 |
| 2.1 | À propos de ce manuel | 10 |
| 2.2 | Utilisation du format PDF | 10 |
| 2.3 | Symboles utilisés | 11 |
| 2.4 | Abréviations | 12 |
| 2.5 | Normes utilisées | 13 |
| 3 | Sécurité | 14 |
| 3.1 | Vous devriez faire attention à ce chapitre | 15 |
| 3.2 | Utilisation recommandée | 17 |
| 3.3 | Utilisation interdite | 18 |
| 3.4 | Avertissements sur le produit | 18 |
| 4 | Manipulation | 19 |
| 4.1 | Transport | 19 |
| 4.2 | Emballage | 19 |
| 4.3 | Stockage | 19 |
| 4.4 | Mise hors service | 20 |
| 4.5 | Maintenance et nettoyage | 20 |
| 4.6 | Désinstallation | 20 |
| 4.7 | Réparation | 21 |
| 4.8 | Mise au rebut | 21 |
| 5 | Homologations | 22 |
| 5.1 | Conformité UL/cUL | 23 |
| 5.1.1 | UL Markings / Marquages UL | 23 |
| 5.2 | Konformität mit EAC | 24 |
| 5.3 | Conformité CE | 25 |
| 5.3.1 | Normes et directives européennes pour le constructeur de machines | 26 |
| 5.3.2 | Conformité avec la directive RoHS | 26 |
| 5.3.3 | Conformité avec le règlement REACH | 26 |
| 5.4 | Fonction de suppression sûre du couple (STO) | 27 |
| 6 | Coffret | 28 |
| 6.1 | Éléments du coffret | 29 |
| 6.2 | Plaque signalétique | 29 |
| 6.3 | Code de type | 30 |
| 7 | Description et caractéristiques techniques | 31 |
| 7.1 | La gamme de variateurs numériques AKD | 32 |
| 7.2 | Conditions ambiantes, aération et position de montage | 34 |
| 7.3 | Caractéristiques mécaniques | 35 |
| 7.4 | Entrées / sorties | 35 |
| 7.5 | Caractéristiques électriques AKD-xzzz06 | 36 |
| 7.6 | Caractéristiques électriques AKD-xzzz07 | 37 |
| 7.7 | Caractéristiques de performances | 38 |
| 7.8 | Couples de serrage recommandés | 38 |
| 7.9 | Système de mise à la terre | 38 |
| 7.10 | Fusibles | 39 |
| 7.10.1 | Fusibles alimentation externe | 39 |
| 7.10.2 | Fusibles alimentation 24 V externe | 39 |
| 7.10.3 | Fusibles résistance de frein externe | 39 |
| 7.10.4 | Fusibles de bus CC | 39 |
| 7.11 | Connecteurs | 40 |

| | | |
|----------|---|-----------|
| 7.12 | Exigences de câbles et fils | 41 |
| 7.12.1 | Généralités | 41 |
| 7.12.2 | Exigences et sections de câbles | 41 |
| 7.13 | Freinage dynamique | 42 |
| 7.13.1 | Hacheur de freinage | 42 |
| 7.13.2 | Description fonctionnelle | 43 |
| 7.13.3 | Caractéristiques techniques pour le variateur AKD-xzzz06 | 44 |
| 7.13.4 | Caractéristiques techniques pour le variateur AKD-xzzz07 | 45 |
| 7.14 | Comportement de mise sous et hors tension | 46 |
| 7.14.1 | Comportement de mise sous tension en fonctionnement standard | 47 |
| 7.14.2 | Comportement de mise hors tension | 48 |
| 7.14.2.1 | Comportement de mise hors tension avec la commande DRV.DIS | 48 |
| 7.14.2.2 | Comportement de mise hors tension avec une entrée numérique (arrêt contrôlé) | 49 |
| 7.14.2.3 | Comportement de mise hors tension avec l'entrée d'activation matérielle (HW-Enable) | 49 |
| 7.14.2.4 | Comportement de mise hors tension en cas d'erreur | 50 |
| 7.15 | Arrêt / Arrêt d'urgence / Coupure d'urgence | 53 |
| 7.15.1 | Arrêt | 53 |
| 7.15.2 | Arrêt d'urgence | 54 |
| 7.15.3 | Coupure d'Urgence | 54 |
| 7.16 | Fonction de suppression sûre du couple (STO) | 55 |
| 7.16.1 | les données caractéristiques de sûreté | 55 |
| 7.16.2 | Consignes de sécurité | 56 |
| 7.16.3 | Utilisation recommandée | 57 |
| 7.16.4 | Utilisation interdite | 57 |
| 7.16.5 | Caractéristiques techniques et brochage | 57 |
| 7.16.6 | Boîtier, Câblage | 59 |
| 7.16.7 | Impulsions de test | 59 |
| 7.16.8 | Description fonctionnelle | 60 |
| 7.16.8.1 | Schéma des signaux (séquence) | 61 |
| 7.16.8.2 | Exemples de connexion | 62 |
| 7.16.8.3 | Test fonctionnel | 64 |
| 7.17 | Protection contre les risques d'électrocution | 66 |
| 7.17.1 | Courant de fuite | 66 |
| 7.17.2 | Dispositif de courant résiduel (RCD) | 66 |
| 7.17.3 | Transformateurs d'isolement | 66 |
| 8 | Installation mécanique | 67 |
| 8.1 | Remarques Importantes | 68 |
| 8.2 | Guide d'installation mécanique | 68 |
| 8.3 | Dessins mécaniques, Largeur Standard | 69 |
| 8.3.1 | L'armoire de commande AKD-xzzz06, Largeur Standard | 69 |
| 8.3.2 | L'armoire de commande AKD-xzzz07, Largeur Standard | 70 |
| 8.3.3 | Dimensions AKD-xzzz06, Largeur Standard | 71 |
| 8.3.4 | Dimensions AKD-xzzz07, Largeur Standard | 72 |
| 8.4 | Dessins mécaniques, Largeur Grande | 73 |
| 8.4.1 | L'armoire de commande, exemple avec AKD-M00306 | 73 |
| 8.4.2 | L'armoire de commande, exemple avec AKD-M00307 | 74 |
| 8.4.3 | Dimensions AKD-xzzz06, Largeur Grande | 75 |
| 8.4.4 | Dimensions AKD-xzzz07, Largeur Grande | 76 |
| 9 | Installation électrique | 77 |
| 9.1 | Remarques Importantes | 78 |
| 9.2 | Guide d'installation électrique | 79 |
| 9.3 | Câblage | 80 |
| 9.4 | Composants d'un système d'asservissement | 81 |
| 9.5 | Raccordement AKD-B, AKD-P, AKD-T | 83 |

| | |
|---|-----|
| 9.5.1 Affectations des connecteurs, AKD-x00306 à x00606 | 83 |
| 9.5.2 Schéma de raccordement, AKD-x00306 à x00606 | 84 |
| 9.5.3 Affectations des connecteurs, AKD-x01206 | 85 |
| 9.5.4 Schéma de raccordement, AKD-x01206 | 86 |
| 9.5.5 Affectations des connecteurs, AKD-x02406 et AKD-x00307...x02407 | 87 |
| 9.5.6 Schéma de raccordement, AKD-x02406 et AKD-x00307 à AKD-x02407 | 88 |
| 9.5.7 Affectations des connecteurs AKD-x04807 | 89 |
| 9.5.8 Schéma de raccordement, AKD-x04807 | 90 |
| 9.6 Raccordement AKD-M | 91 |
| 9.6.1 Affectations des connecteurs AKD-M00306, AKD-M00606 | 91 |
| 9.6.2 Schéma de raccordement, AKD-M00306, AKD-M00606 | 92 |
| 9.6.3 Affectations des connecteurs AKD-M01206 | 93 |
| 9.6.4 Schéma de raccordement, AKD-M01206 | 94 |
| 9.6.5 Affectations des connecteurs AKD-M02406, AKD-Mzzz07 | 95 |
| 9.6.6 Schéma de raccordement, AKD-M02406 et AKD-Mzzz07 | 96 |
| 9.6.7 Affectations des connecteurs AKD-M04807 | 97 |
| 9.6.8 Schéma de raccordement, AKD-M04807 | 98 |
| 9.7 Réduction du bruit engendré par les interférences électromagnétiques | 99 |
| 9.7.1 Recommandations | 99 |
| 9.7.2 Blindage avec barre omnibus à blindage externe | 100 |
| 9.7.2.1 Concept de blindage | 100 |
| 9.7.2.2 Barre omnibus de blindage | 101 |
| 9.7.3 Raccordement du blindage au variateur | 102 |
| 9.7.3.1 Prises de terre | 102 |
| 9.7.3.2 Brides de raccordement de blindage | 102 |
| 9.7.3.3 Connecteur moteur X2 avec raccordement de blindage | 102 |
| 9.8 Raccordement à l'alimentation électrique | 103 |
| 9.8.1 Connexion du AKD-xzzz06 à différents réseaux d'alimentation (120 à 240 V) | 103 |
| 9.8.2 Connexion du AKD-xzzz07 à différents réseaux d'alimentation (240 à 480 V) | 104 |
| 9.8.3 Alimentation auxiliaire 24 V (X1) | 105 |
| 9.8.3.1 AKD-x003 à 024, connecteur X1 | 105 |
| 9.8.3.2 AKD-x048, connecteur X1 | 105 |
| 9.8.4 Raccordement à l'alimentation secteur (X3, X4) | 106 |
| 9.8.4.1 Connexion triphasée (tous les modèles de variateurs AKD) | 107 |
| 9.8.4.2 Connexion mono-/biphasée (modèle AKD-xzzz06 uniquement) | 107 |
| 9.9 Liaison de bus CC (X3, X14) | 108 |
| 9.9.1 Topologie du Bus CC avec connecteurs Y (max. 24A) | 109 |
| 9.9.2 Topologie du Bus CC avec d'une barre d'alimentation | 109 |
| 9.9.3 Résistance de frein externe (X3) | 110 |
| 9.9.3.1 AKD-x003 to 024, résistance de frein connecteur X3 | 110 |
| 9.9.3.2 AKD-x048, résistance de frein connecteur X3 | 111 |
| 9.9.4 Modules Condensateur (X3) | 112 |
| 9.9.4.1 Caractéristiques techniques | 112 |
| 9.9.4.2 Exemple de raccordement avec les modules KCM-S et KCM-E | 113 |
| 9.9.4.3 Exemple de raccordement avec les modules KCM-P et KCM-E | 114 |
| 9.9.4.4 Déchargement des modules KCM | 115 |
| 9.10 Connexion de puissance du moteur (X2) | 116 |
| 9.10.1 Connecteur puissance X2 AKD-x003 à 024 | 117 |
| 9.10.2 Connecteur puissance X2 AKD-x048 | 117 |
| 9.11 Frein de maintien du moteur (X2, X15, X16) | 118 |
| 9.11.1 AKD-x003 à 024, connecteur X2 | 118 |
| 9.11.2 AKD-x048, connecteurs X15, X16 | 119 |
| 9.11.3 Fonctionnalité | 120 |
| 9.12 Connexion de rétroaction (X10, X9, X7) | 121 |

| | | |
|-----------|--|-----|
| 9.12.1 | Connecteur de rétroaction (X10) | 122 |
| 9.12.2 | Connecteur de rétroaction (X9) | 123 |
| 9.12.3 | Connecteur de rétroaction (X7) | 123 |
| 9.12.4 | Résolveur | 124 |
| 9.12.5 | SFD | 125 |
| 9.12.6 | SFD3 | 126 |
| 9.12.7 | Hiperface DSL | 127 |
| 9.12.8 | Codeur avec BiSS | 128 |
| 9.12.8.1 | BiSS (Mode B) Analogique | 128 |
| 9.12.8.2 | BiSS (Mode C) Numérique | 129 |
| 9.12.9 | Codeur sinus avec EnDat 2.1 | 130 |
| 9.12.10 | Codeur avec EnDat 2.2 | 131 |
| 9.12.10.1 | Connexion à X10 | 131 |
| 9.12.10.2 | Connexion à X9 et X8 | 132 |
| 9.12.11 | Codeur sinus avec Hiperface | 133 |
| 9.12.12 | Codeur sinus | 134 |
| 9.12.13 | Codeur incrémentiel | 135 |
| 9.12.14 | Commutateurs Hall | 136 |
| 9.12.15 | Codeur Tamagawa Smart Abs | 137 |
| 9.13 | Engrenage électronique, opération maître-esclave (X9, X7) | 138 |
| 9.13.1 | Caractéristiques techniques et connexion | 138 |
| 9.13.1.1 | Connecteur X7 entré | 138 |
| 9.13.1.2 | Connecteur X9 entré | 139 |
| 9.13.1.3 | Connecteur X9 sortie | 139 |
| 9.13.2 | Connexion du signal du codeur de commande | 140 |
| 9.13.2.1 | Entrée codeur incrémentiel 5 V (X9) | 140 |
| 9.13.2.2 | Entrée codeur incrémentiel 24 V (X7) | 140 |
| 9.13.2.3 | Codeur avec entrée EnDat 2.2, 5 V (X9) | 141 |
| 9.13.3 | Connexion des signaux impulsion/direction | 142 |
| 9.13.3.1 | Entrée impulsion/direction 5 V (X9) | 142 |
| 9.13.3.2 | Entrée impulsion/direction 5 V jusqu'à 24 V (X7) | 142 |
| 9.13.4 | Connexion des signaux CW / CCW | 143 |
| 9.13.4.1 | Entrée CW / CCW 5 V (X9) | 143 |
| 9.13.4.2 | Entrée CW / CCW 24 V (X7) | 143 |
| 9.13.5 | Sortie de codeur émulé (EEO) - A quad B (X9) | 144 |
| 9.13.6 | Commande maître-esclave | 145 |
| 9.14 | Connexion I/O | 146 |
| 9.14.1 | Connecteurs I/O X7 et X8 (tous les AKD modèles) | 146 |
| 9.14.2 | Connecteurs I/O X21, X22, X23, X24 (seulement AKD-T avec carte d'option I/O) | 147 |
| 9.14.3 | Connecteurs I/O X35 et X36 (AKD-M modèles) | 149 |
| 9.14.4 | Entrée analogique (X8, X24) | 150 |
| 9.14.5 | Sortie analogique (X8, X23) | 151 |
| 9.14.6 | Entrées numériques (X7/X8) | 152 |
| 9.14.6.1 | Entrées numériques 1 et 2 | 153 |
| 9.14.6.2 | Entrées numériques 3 à 7 | 154 |
| 9.14.6.3 | Entrée numérique 8 (ENABLE) | 154 |
| 9.14.7 | Entrées numériques avec carte d'option I/O (X21, X22) | 154 |
| 9.14.8 | Entrées numériques (X35/X36) avec AKD-M | 157 |
| 9.14.9 | Sorties numériques (X7/X8) | 159 |
| 9.14.9.1 | Sorties numériques 1 et 2 | 159 |
| 9.14.9.2 | Contacts de relais FAULT | 160 |
| 9.14.10 | Sorties numériques avec carte d'option I/O (X23/X24) | 161 |
| 9.14.10.1 | Sorties numériques 21 à 24, 26 à 29 | 161 |
| 9.14.10.2 | Contacts de relais 25, 30 | 162 |

| | |
|---|------------|
| 9.14.11 Sorties numériques (X35/X36) avec AKD-M | 163 |
| 9.14.11.1 Sorties numériques 21 et 22 | 163 |
| 9.15 Affichage DEL | 164 |
| 9.16 Commutateurs rotatifs (S1, S2, RS1) | 165 |
| 9.16.1 Commutateurs rotatifs S1 et S2 avec AKD-B, -P, -T | 165 |
| 9.16.2 Commutateur rotatif RS1 avec AKD-M | 165 |
| 9.17 Touches (B1, B2, B3) | 166 |
| 9.17.1 Touche B1 pour AKD-B, -P, -T | 166 |
| 9.17.2 Touches B1, B2, B3 pour AKD-M | 167 |
| 9.18 Carte mémoire SD | 168 |
| 9.18.1 Carte mémoire SD avec cart d'option I/O | 168 |
| 9.18.2 Carte mémoire SD avec AKD-M | 169 |
| 9.19 Interface de Service (X11, X32) | 170 |
| 9.19.1 Brochage X11, X32 | 170 |
| 9.19.2 Protocoles facultatifs de X11, X32 | 170 |
| 9.19.3 Configurations réseau possibles | 170 |
| 9.19.4 Définition de l'adresse IP AKD-B, AKD-P, AKD-T | 171 |
| 9.19.5 Définition de l'adresse IP AKD-M | 173 |
| 9.19.6 Modbus TCP | 174 |
| 9.20 Interface CANbus (X12/X13) | 174 |
| 9.20.1 Activation CANbus avec les modèles AKD-CC | 175 |
| 9.20.2 Vitesse de transmission pour CANbus | 176 |
| 9.20.3 Adresse du nœud pour CANbus | 177 |
| 9.20.4 Terminaison CANbus | 177 |
| 9.20.5 Câble CANbus | 177 |
| 9.20.6 Câblage CANbus | 178 |
| 9.21 Interface du bus de mouvement (X5/X6/X11) | 179 |
| 9.21.1 Brochage X5, X6, X11 | 179 |
| 9.21.2 Protocoles facultatifs de X5, X6, X11 | 179 |
| 9.21.3 EtherCAT | 179 |
| 9.21.3.1 Activation EtherCAT avec les modèles AKD-CC | 180 |
| 9.21.4 SynqNet | 181 |
| 9.21.5 PROFINET | 181 |
| 9.21.6 Ethernet/IP | 181 |
| 9.21.7 sercos@ III | 182 |
| 10 Configuration | 183 |
| 10.1 Remarques Importantes | 184 |
| 10.2 Configuration AKD-B, AKD-P, AKD-T | 185 |
| 10.2.1 Logiciel de configuration WorkBench | 185 |
| 10.2.2 Utilisation recommandée | 185 |
| 10.2.3 Description du logiciel | 186 |
| 10.2.4 Configuration matérielle requise | 186 |
| 10.2.5 Systèmes d'exploitation | 186 |
| 10.2.6 Installation sous Windows 2000/XP/VISTA/7 | 187 |
| 10.2.7 Test de base AKD-B, AKD-P, AKD-T | 188 |
| 10.2.7.1 Déballage, montage et câblage du variateur | 188 |
| 10.2.7.2 Câblage minimum nécessaire pour tester le variateur sans charge | 188 |
| 10.2.7.3 Définition de l'adresse IP du variateur | 188 |
| 10.2.7.4 Confirmation des connexions | 189 |
| 10.2.7.5 Installation et démarrage de WorkBench | 189 |
| 10.2.7.6 Saisir l'adresse IP du variateur dans WorkBench | 190 |
| 10.2.7.7 Activation du variateur à l'aide de l'assistant de configuration | 190 |
| 10.3 Configuration AKD-M | 191 |
| 10.3.1 Logiciel de configuration KAS IDE | 191 |

| | |
|--|------------|
| 10.3.2 Utilisation recommandée | 191 |
| 10.3.3 Description du logiciel | 192 |
| 10.3.4 Configuration matérielle requise | 192 |
| 10.3.5 Systèmes d'exploitation | 192 |
| 10.3.6 Installation sous Windows XP/7 | 193 |
| 10.3.7 Test de base AKD-M | 194 |
| 10.3.7.1 Déballage, montage et câblage du variateur | 194 |
| 10.3.7.2 Câblage minimum nécessaire pour tester le variateur sans charge | 194 |
| 10.3.7.3 Configuration de l'adresse IP | 195 |
| 10.3.7.4 Confirmation des connexions | 195 |
| 10.3.7.5 Installation et démarrage de KAS IDE | 196 |
| 10.3.7.6 Configuration de l'adresse IP dans KAS IDE | 197 |
| 10.3.7.7 Démarrage d'un nouveau projet | 198 |
| 10.4 Erreurs et Messages d'avertissement | 201 |
| 10.4.1 Erreurs et Messages d'avertissement AKD | 201 |
| 10.4.2 Messages d'erreur supplémentaires pour AKD-T | 206 |
| 10.4.3 Messages d'avertissement et d'erreur supplémentaires pour AKD-M | 207 |
| 10.4.3.1 Avertissements | 207 |
| 10.4.3.2 Erreurs | 208 |
| 10.5 Dépannage | 209 |
| 11 Index | 211 |
| 12 Révisions de document | 215 |

2 Généralités

| | |
|--|-----------|
| 2.1 À propos de ce manuel | 10 |
| 2.2 Utilisation du format PDF | 10 |
| 2.3 Symboles utilisés | 11 |
| 2.4 Abréviations | 12 |
| 2.5 Normes utilisées | 13 |

2.1 À propos de ce manuel

Ce *Manuel d'installation AKD* présente la série de variateurs numériques AKD et comprend les informations nécessaires à l'installation d'un variateur AKD. Une version numérique de ce manuel (format PDF) est disponible sur le DVD accompagnant votre variateur. Vous pouvez télécharger les mises à jour de ce manuel sur le site Web Kollmorgen™ (www.kollmorgen.com).

Des documents supplémentaires sont présents sur le DVD, parmi lesquels :

- *WorkBench Online Help*: Cette système indique comment utiliser votre variateur dans les applications courantes. Il offre également des conseils pour vous aider à optimiser les performances de votre système avec le variateur AKD. Le *Online Help* comprend le *Guide de référence des paramètres et des commandes*. Ce guide contient de la documentation sur les paramètres et les commandes utilisés pour programmer un variateur AKD.
- *Manuel CAN-BUS Communication AKD*. Ce manuel contient la communication CANopen.
- *Manuel EtherCAT Communication AKD*. Ce manuel contient la communication EtherCAT (CoE).
- *Manuel Ethernet/IP Communication AKD*. Ce manuel contient la communication Ethernet/IP.
- *Manuel sercos® III Communication AKD*. Ce manuel contient la communication sercos® III.
- *Manuel PROFINET RT Communication AKD*. Ce manuel contient la communication PROFINET RT.
- *Manuel SynqNet Communication AKD*. Ce manuel contient la communication SynqNet.
- *Manuel des accessoires*. Ce manuel contient les caractéristiques techniques et les schémas dimensionnels des accessoires tels que câbles, résistances de frein et alimentation. De ce manuel, des versions différentes existent au niveau régional.

2.2 Utilisation du format PDF

Ce document présente diverses fonctionnalités destinées à faciliter la navigation.

| | |
|---|--|
| Références croisées | Le sommaire et l'index comportent des références croisées actives. |
| Sommaire et index | Les lignes représentent des références croisées actives. Cliquez sur la ligne pour accéder à la page correspondante. |
| Numéros de page/chapitre dans le texte | Les numéros de page/chapitre avec des références croisées représentent des liens actifs. |

2.3 Symboles utilisés

Symboles d'avertissement

| Symbole | Indication |
|---|---|
|  | Indique une situation dangereuse qui, faute de prendre les mesures adéquates, entraînera des blessures graves, voire mortelles. |
|  | Indique une situation dangereuse qui, faute de prendre les mesures adéquates, peut entraîner des blessures graves, voire mortelles. |
|  | Indique une situation dangereuse qui, faute de prendre les mesures adéquates, peut entraîner des blessures assez graves ou légères. |
|  | Il ne s'agit pas d'un symbole de sécurité. Indique des situations qui, faute de prendre les mesures adéquates, peuvent entraîner des dommages matériels. |
|  | Il ne s'agit pas d'un symbole de sécurité. Ce symbole indique des remarques importantes. |
|  | Avertissement de danger (en général). Le type de danger est indiquée par le texte d'avertissement ci-contre. |
|  | Avertissement de tension électrique dangereuse et l'effet. |
|  | Avertissement des surfaces chaudes. |
|  | Avertissement d'une charge suspendue. |
|  | Avertissement de redémarrage automatique. |

Symboles utilisés dans les schémas

| Symbole | Description | Symbole | Description |
|---|--------------------------|--|--------------------------|
|  | Terre de signalisation |  | Diode |
|  | Masse |  | Relais |
|  | Conducteur de protection |  | Arrêt différé des relais |
|  | Résistance |  | Contact ouvert normal |
|  | Fusible |  | Contact fermé normal |

2.4 Abréviations

| Abréviation | Signification |
|------------------------|---|
| (→ # 53) | Dans ce document, le symbolisme signifie : voir page 53. |
| AGND | Masse analogique |
| CE | Communauté européenne |
| COM | Interface série pour ordinateur personnel |
| DCOMx | Ligne de communication pour entrées numériques (avec x=7 ou 8) |
| Disque | Stockage magnétique (disquette, disque dur) |
| EEPROM | Mémoire morte effaçable et programmable électriquement |
| CEM | Compatibilité électromagnétique |
| F-SMA | Connecteur de câble à fibre optique conforme à la norme EN 60874-2 |
| DEL | Diode électroluminescente |
| KAS | Kollmorgen Automation Suite |
| KAS IDE | Logiciel de configuration (Kollmorgen Automation Suite Integrated Development Environment) pour variateurs AKD PDMM |
| LSB | Bit de poids faible |
| MSB | Bit de poids fort |
| NI | Impulsion nulle |
| PC | Ordinateur personnel |
| PE | Conducteur de protection |
| PLC | Automate programmable |
| PWM | Modulation en durée d'impulsion |
| RAM | Mémoire vive (mémoire volatile) |
| R_{Brake}/R_B | Résistance de frein (également appelée résistance ballast) |
| RBext | Résistance de frein externe |
| RBint | Résistance de frein interne |
| RCD | Dispositif de courant résiduel |
| RES | Résolveur |
| ROD | Codeur incrémentiel (A quad B) |
| S1 | Fonctionnement continu |
| STO | Fonction de suppression sûre du couple |
| V CA | Tension en volts, courant alternatif |
| V CC | Tension en volts, courant continu |

2.5 Normes utilisées

| Norme | Contenu |
|-----------|---|
| EN 4762 | Vis à tête cylindrique à six pans creux |
| ISO 11898 | Véhicules routiers - CAN (Controller Area Network) |
| EN 12100 | Sécurité des machines - Concepts de base, principes généraux de conception |
| EN 13849 | Sécurité des machines - Pièces de sécurité des systèmes de commande |
| EN 60085 | Isolation électrique - Évaluation et désignation thermiques |
| EN 60204 | Sécurité des machines - Équipement électrique des machines |
| EN 60364 | Installations électriques à basse tension |
| EN 60439 | Ensembles d'appareillage de commande et d'appareillage à basse tension |
| EN 60529 | Niveau de protection international (code IP) |
| EN 60664 | Coordination de l'isolation pour le matériel dans les systèmes à basse tension |
| EN 60721 | Classification des conditions environnementales |
| EN 61000 | Compatibilité électromagnétique (CEM) |
| EN 61131 | Unités de contrôle programmables |
| EN 61491 | Équipement électrique des machines industrielles – Liaison des données sérielles pour communications en temps réel entre unités de commande et dispositifs d'entraînement |
| EN 61508 | Sécurité fonctionnelle des systèmes de sécurité électriques/électroniques/électroniques programmables |
| EN 61800 | Systèmes d'entraînement électriques à vitesse réglable |
| EN 62061 | Sécurité fonctionnelle des systèmes de sécurité électriques/électroniques/électroniques programmables |
| EN 82079 | Préparation des instructions - Structure, contenu et présentation |
| UL 840 | Norme de sécurité UL relative à la coordination d'isolation, y compris distances de fuite et écartements des équipements électriques |
| UL 508C | Norme de sécurité UL relative aux équipements de conversion de puissance |

EN - Commission Électrotechnique Internationale

ISO - International Organization for Standardization

UL - Underwriters Laboratories

3 Sécurité

| | |
|---|-----------|
| 3.1 Vous devriez faire attention à ce chapitre | 15 |
| 3.2 Utilisation recommandée | 17 |
| 3.3 Utilisation interdite | 18 |
| 3.4 Avertissements sur le produit | 18 |

3.1 Vous devriez faire attention à ce chapitre

Le présent chapitre vous aide à détecter et à prévenir les risques concernant les personnes et les biens matériels.

Personnel spécialisé

Seul le personnel qualifié est autorisé à effectuer les travaux tels que transport, installation, mise en service et entretien. On considère comme personnel qualifié les personnes familiarisées avec le transport, l'implantation, le montage, la mise en service et l'exploitation des entraînements et disposant des qualifications minimales en rapport avec leur activité:

- Transport : uniquement par du personnel connaissant la manutention de composants sensibles à l'électricité statique
- Déballage : uniquement par du personnel spécialisé ayant une formation en électrotechnique
- Installation : uniquement par du personnel spécialisé ayant une formation en électrotechnique.
- Mise en service : uniquement par du personnel spécialisé ayant des connaissances étendues dans les domaines de l'électrotechnique et des systèmes d'entraînement

Le personnel spécialisé doit également connaître et respecter les normes CEI 60364 / CEI 60664 et les règles nationales en matière de prévention des accidents.

Lecture de la documentation

Lisez la documentation fournie avant le montage et la mise en service. Une mauvaise manipulation du variateur peut entraîner des dommages aux personnes et aux biens. L'exploitant doit donc s'assurer que toutes les personnes auxquelles sont confiés des travaux sur le système AKD ont bien lu le manuel d'utilisation, l'ont compris et que les instructions de sécurité de ce manuel sont respectées.

Contrôle de la version matérielle

Vérifiez le numéro de version matérielle du produit (voir plaque signalétique). Ce numéro est le lien entre votre produit et le manuel. Il doit correspondre au numéro de révision matérielle figurant sur la page de garde du manuel.

Prise en compte des données techniques

Respectez les caractéristiques techniques et les indications relatives aux conditions de raccordement (plaque signalétique et documentation). Le dépassement des valeurs de tension ou d'intensité autorisées peut entraîner des dommages sur le variateur. Un moteur inadapté ou un câblage incorrect risque d'endommager les composants du système. Vérifiez la combinaison du variateur et du moteur. Comparez la tension et l'intensité nominales des unités.

Analyse des risques

Le constructeur de la machine doit effectuer une analyse des risques liés à son équipement et prendre les mesures appropriées pour éviter que des mouvements imprévus ne provoquent des dommages aux personnes et aux biens. En fonction de l'analyse des risques, vous pouvez éventuellement donner des instructions supplémentaires au personnel spécialisé.

Redémarrage automatique !

L'entraînement peut redémarrer automatiquement après la mise sous tension, creux de tension ou interruption de la tension d'alimentation, en fonction de la valeur du paramètre. Il existe un risque de blessures graves, voire mortelles, pour les personnes travaillant sur la machine. Lorsque le paramètre DRV.ENDEFAULT est défini sur 1, placez un panneau d'avertissement sur la machine et assurez-vous qu'il n'est pas possible d'enclencher la tension d'alimentation pendant que des personnes se trouvent dans la zone de danger de la machine. En cas d'utilisation d'un dispositif de protection contre les sous-tensions, respectez EN 60204-1: 2006 Chapitre 7.5.



Composants sensibles aux décharges électrostatiques

Les variateurs contiennent des composants sensibles à l'électricité statique, qui peuvent être endommagés par des manipulations inadéquates. Evacuez la charge électrostatique de votre corps avant de toucher le variateur. Evitez de toucher des matériaux hautement isolants (fibres artificielles, film plastique, etc.). Posez le variateur sur une surface conductrice.

Surface chaude



Les surfaces des variateurs peuvent devenir très chaudes pendant le fonctionnement. Le dissipateur thermique peut atteindre des températures supérieures à 80°C. Risque de brûlures légères. Mesurez la température et attendez que le dissipateur thermique soit redescendu en-dessous de 40°C avant de le toucher.

Mise à la terre



Assurez-vous de la mise à la terre correcte du variateur, avec le profilé PE de l'armoire électrique comme potentiel de référence. Risque de choc électrique. Faute d'une mise à la terre de faible impédance, la sécurité des personnes n'est pas assurée et il existe un risque de choc électrique pouvant être mortel.

Courant de fuite

Étant donné que le courant de fuite via le conducteur PE est supérieur à 3,5 mA, conformément à CEI 61800-5-1, le raccordement du conducteur PE doit être doublé, ou un câble de connexion avec une section supérieure à 10 mm² doit être utilisé. Des mesures différentes conformes aux normes régionales peuvent être appliquées.

Hautes tensions



Les appareils produisent des tensions électriques élevées pouvant atteindre 900 V. Veillez à ne jamais ouvrir ni toucher les appareils pendant leur fonctionnement. En fonctionnement, maintenez tous les couvercles et portes d'armoires électriques fermés.

En fonctionnement, selon leur indice de protection, les variateurs peuvent présenter des parties non isolées conductrices.

Il existe un danger mortel au niveau des composants sous tension de l'appareil. Les dispositifs de protection intégrés, tels qu'une isolation ou un blindage, ne peuvent pas être retirés. Seul du personnel dûment formé et qualifié est habilité à travailler sur l'installation électrique, conformément aux réglementations sur la sécurité au travail, et uniquement lorsque l'alimentation secteur coupée et protégée contre tout redémarrage.

Ne débranchez pas les liaisons électriques avec le variateur tant que ce dernier est conducteur de tension. Il existe un risque d'arc électrique pouvant entraîner des dommages corporels (brûlures ou cécité) et des dommages matériels sur les contacts. Après avoir débranché le variateur de la tension d'alimentation, attendez au moins 7 minutes avant de toucher des parties conductrices (par exemple, contacts) ou de débrancher des connexions. Mesurez systématiquement la tension sur le circuit intermédiaire du bus DC et attendez que la tension soit descendue en-dessous de 50 V avant de toucher des composants.

Sécurité fonctionnelle

La mise en œuvre de la sécurité STO sur l'AKD est certifiée. L'évaluation des fonctions de sécurité conformément à EN 13849 ou EN 62061 doit être effectuée au final par l'utilisateur.

Isolation renforcée

La sonde de température intégrée dans le moteur, les freins d'arrêt du moteur et les systèmes de recyclage doivent être pourvus d'une isolation renforcée (selon EN 61800-5-1) par rapport aux composants systèmes dotés d'une tension d'alimentation, conformément à la tension d'essai requise de l'application. Tous les composants Kollmorgen™ satisfont à ces exigences.

Interdiction de modifier les appareils

Toute modification apportée au variateur sans l'autorisation du constructeur est illicite. L'ouverture des équipements annule la garantie.

3.2 Utilisation recommandée

La famille de variateurs AKD est exclusivement destinée à l'entraînement de servomoteurs synchrones appropriés avec asservissement du couple, de la vitesse et/ou de la position.

Les variateurs sont des composants montés sur des machines ou installations électriques et peuvent être exploités uniquement en tant que composants intégrés de ces installations ou machines. Le fabricant de l'appareil utilisé avec un variateur doit effectuer une appréciation du risque. Dans le cas d'un montage dans des machines ou des installations, l'utilisation du variateur est interdite tant que la conformité de la machine ou de l'appareil aux directives régionales n'a pas été établie.

Armoire et câblage

Les variateurs doivent être utilisés uniquement dans des armoires de commande fermées et adaptées aux conditions ambiantes (→ # 31). Une aération ou un refroidissement peut être nécessaire pour conserver l'armoire à une température inférieure à 40° C. Utilisez uniquement des conducteurs en cuivre pour le câblage. La section des conducteurs peut être basée sur la norme EN 60204 (ou bien pour les sections AWG : tableau CEN 310-16, colonne 75 °C).

Alimentation

Les variateurs de la série AKD peuvent être alimentés comme suit :

- AKD-xzzz06 : réseaux d'alimentation industriels monophasés ou triphasés (courant nominal symétrique inférieur à 200 kA à 120 V et 240 V).
- AKD-xzzz07 : réseaux d'alimentation industriels triphasés (courant nominal symétrique inférieur à 200 kA à 240 V, 400 V et 480 V).

Le raccordement à d'autres types de tension de réseaux d'alimentation est possible avec un transformateur d'isolement supplémentaire (→ # 103).

AKD-x04807: En cas d'asymétrie de la tension secteur > 3 %, il convient d'utiliser une inductance réseau 3L0,24-50-2.

Les surtensions périodiques entre les phases (L1, L2, L3) et le boîtier du variateur ne doivent pas dépasser 1000V en crête. Conformément à la norme EN 61800, les pointes de tension (< 50 µs) entre les phases ne doivent pas dépasser 1 000 V. Les pointes de tension (< 50 µs) entre une phase et le boîtier ne doivent pas dépasser 2000 V.

Des mesures de filtrage CEM avec AKD-xzzz06 doivent être effectuées par l'utilisateur.

En cas d'installations groupées et de variateurs c.c.

INFORMATION

L'AKD n'a pas été approuvé par Kollmorgen™, UL ou TÜV pour des installations groupées et aucune valeur nominale n'a été définie pour la tension d'entrée c.c.

Les installations groupées doivent être révisées et évaluées par l'utilisateur concernant la protection du circuit de dérivation*, la taille des fils, la tension nominale des fils, la protection par fusible, les conditions diélectriques du système, les surtensions et le courant d'entrée nominal**.

En cas de variateurs c.c., le filtre CEM intégré ne fonctionnera pas. Il incombe à l'utilisateur de garder les émissions par conduction et l'immunité du variateur dans les niveaux sonores requis.

* Il convient de prêter une attention particulière à la conception de circuits de dérivation avec des variateurs présentant des valeurs nominales différentes pour éviter que les variateurs plus petits deviennent les véritables fusibles plutôt que les fusibles de protection du circuit.

** La conception du système d'alimentation électrique doit garantir une protection contre le courant d'appel en limitant le courant d'entrée pendant la mise sous tension. La polarité de l'alimentation c.c. doit être respectée. Une polarité incorrecte de l'alimentation c.c. risque d'endommager le variateur et d'annuler la garantie.

Tension nominale du moteur

La tension nominale des moteurs doit être supérieure ou égale à la tension de la liaison de bus CC divisée par $\sqrt{2}$ générée par le variateur ($U_{nMoteur} \geq U_{CC}/\sqrt{2}$).

Fonction de suppression sûre du couple (STO)

Reportez-vous à la section Utilisation recommandée dans le chapitre sur la fonction de suppression sûre du couple (STO) (→ # 57) avant d'utiliser cette fonction (conformément à la norme EN 13849 catégorie 3).

3.3 Utilisation interdite

Toute utilisation autre que celle décrite dans le chapitre Utilisation recommandée n'est pas prévue et peut entraîner des dommages corporels et matériels. Le variateur ne doit pas être utilisé avec des machines ne respectant pas les normes ou les réglementations nationales appropriées. L'utilisation du variateur dans les environnements suivants est également proscrite :

- Zones potentiellement explosives
- Environnements avec acides corrosifs et/ou conducteurs, solutions alcalines, huiles, vapeurs, poussières
- Navires ou applications offshore

3.4 Avertissements sur le produit

| AKD-x003 ... 024 | AKD-x048 |
|---|--|
|  <p>Wait 7 minutes after removing power before servicing.</p> |  <p>Wait 5 minutes after removing power before servicing.</p> |
| <p>Traduction: Après la mise hors tension, patienter 7 minutes avant l'entretien.</p> | <p>Traduction : Après la mise hors tension, patienter 5 minutes avant l'entretien.</p> |

AVIS

Des symboles d'avertissement endommagés doivent être remplacés immédiatement.

4 Manipulation

4.1 Transport

Le transport du variateur AKD doit se faire conformément à la norme EN 61800-2 :

- Le transport doit être effectué par du personnel qualifié, avec le variateur dans l'emballage recyclable d'origine du fabricant. Il convient d'éviter les chocs lors du transport.
- La hauteur d'empilage maximum est la suivante voir "Stockage" (→ # 19)
- Le transport doit être effectué dans les plages de températures spécifiées : -25 à +70 °C, variation de 20 K / heure maximum, classe 2K3.
- Le transport doit être effectué dans les conditions d'humidité spécifiées : humidité relative maximum de 95 %, sans condensation, classe 2K3.

AVIS

Les variateurs contiennent des composants sensibles à l'électricité statique qui peuvent être endommagés par une manipulation incorrecte. Déchargez l'électricité statique de votre corps avant de toucher le variateur. Évitez le contact avec des matériaux à haute isolation (fibres synthétiques, films plastique, etc.). Placez le variateur sur une surface conductrice.

Si l'emballage est abîmé, vérifiez si l'unité présente des dommages visibles. Avertissez l'expéditeur et le fabricant des éventuels dommages constatés sur l'emballage ou le produit.

4.2 Emballage

L'emballage du variateur AKD est composé d'un carton recyclable avec pièces et d'une étiquette sur la partie extérieure du boîtier.

| Modèle AKD | Dim. de l'emballage (mm) H x B x L | Poids total (kg) AKD-B, -P, -T | Poids total (kg) AKD-M |
|------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------|
| AKD-x00306, 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, 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 Stockage

Le stockage du variateur AKD doit se faire conformément à la norme EN 61800-2 :

- Le stockage doit être effectué uniquement dans l'emballage d'origine recyclable.
- La hauteur d'empilage maximum est la suivante :
 - AKD-x0306 et 0606 modèles : 8 cartons.
 - AKD-x01206, x02406, x00307 à x02407 modèles : 6 cartons,
 - AKD-x04807 modèles : 3 cartons.
- Le stockage doit être effectué dans les plages de températures spécifiées : -25 à +55 °C, variation de 20 K / heure maximum, classe 1K4.
- Le stockage doit être effectué dans les conditions d'humidité spécifiées : humidité relative entre 5 et 95 %, sans condensation, classe 1K3.
- Respecter ces restrictions en ce qui concerne la durée de stockage :
 - Moins d'un an : aucune restriction.
 - Plus d'un an : les condensateurs doivent être reformés avant de configurer et de faire fonctionner le variateur. Re-formage procédures sont décrites dans le Kollmorgen Developer Network ([Forming](#)).

4.4 Mise hors service

AVIS

Seuls des spécialistes en électrotechnique sont habilités à mettre des composants du système hors service.

DANGER: Tension mortelle !

Il ya un risque de blessures graves ou la mort par choc électrique et de formation d'arc électrique.

- Coupez l'interrupteur principal de l'armoire de commande.
- Protégez le système contre toute remise en marche.
- Bloquez l'interrupteur principal..
- Attendez au moins 7 minutes.

4.5 Maintenance et nettoyage

L'appareil ne requiert aucune maintenance. Le fait d'ouvrir l'appareils annule la garantie. L'intérieur de l'unité ne peut être nettoyé que par le fabricant.

AVIS

N'immergez ou ne pulvérisez pas le dispositif . Évitez toute pénétration de liquides dans l'appareil.

Pour nettoyer l'extérieur d'appareil :

1. Mettez l'appareil hors service (reportez-vous au chapitre 4.4 "Mise hors service").
2. Carter : nettoyez avec de l'isopropanol ou une solution de nettoyage similaire.

ATTENTION : Facilement inflammable ! Risque de blessure par déflagration et d'incendie.

- Respectez les consignes de sécurité figurant sur l'emballage du produit de nettoyage.
 - Après le nettoyage, patientez au moins 30 min. avant de remettre l'appareil en service.
3. Grille de protection du ventilateur : nettoyez à l'aide d'une brosse à sec.

4.6 Désinstallation

AVIS

Seuls des spécialistes en électrotechnique sont habilités à remplacer les composants du système.

1. Mettez l'appareil hors service (reportez-vous au chapitre 4.4 "Mise hors service").
2. Vérifiez la température.

ATTENTION: Haute température! Risque de brûlures légères. Pendant le fonctionnement, le dissipateur thermique peut atteindre des températures supérieures à 80 °C. Avant de toucher le variateur, vérifiez la température et attendez qu'elle soit redescendue au-dessous de 40 °C.

3. Retirez les connecteurs. Déconnectez la prise de terre en dernier le cas échéant.
4. Démontage : desserrez les vis de fixation et retirez l'appareil.

4.7 Réparation

AVIS

Seuls des spécialistes en électrotechnique sont habilités à remplacer les composants du système.

ATTENTION: Démarrage automatique ! Lors d'opérations de remplacement, une combinaison de dangers et de plusieurs événements peut se produire.

- Seul du personnel dûment formé et qualifié est habilité à travailler sur l'installation électrique, conformément aux réglementations sur la sécurité au travail, et uniquement en utilisant l'équipement de protection personnelle prescrit.

Remplacement de l'AKD

Seul le fabricant est habilité à réparer l'appareil. Le fait d'ouvrir l'appareil annule la garantie.

1. Mettez l'appareil hors service (reportez-vous au chapitre 4.4 "Mise hors service").
2. Désinstallation d'appareil (voir chapitre 4.6 "Désinstallation").
3. Renvoyez l'appareil au fabricant.
4. Installez un nouvel appareil conformément aux instructions de ce manuel.
5. Mettez le système en service, conformément aux instructions de ce manuel.

Remplacement d'autres éléments du système d'entraînement

S'il s'avère nécessaire de remplacer des éléments du système d'entraînement (par exemple, des câbles), procédez comme suit:

1. Mettez l'appareil hors service (reportez-vous au chapitre 4.4 "Mise hors service").
2. Remplacez les éléments.
3. Vérifiez si toutes les connexions sont bien en place.
4. Mettez le système en service, conformément aux instructions de ce manuel.

4.8 Mise au rebut

AVIS

Pour une mise au rebut conforme de l'appareil, adressez-vous à une société certifiée de recyclage de déchets électroniques.

Conformément à la directive WEEE-2002/96/CE ou réglementation similaire, le fabricant accepte le retour d'appareils ou d'accessoires usagés pour une mise au rebut professionnelle. Les frais de transport incombent à l'expéditeur.

Envoyez les appareils dans son emballage d'origine aux adresses du fabricant affichées dans le tableau ci-dessous.

| North America | South America |
|---|---|
| Kollmorgen™ 201 West Rock Road Radford, VA 24141, USA | Kollmorgen™ Avenida Tamboré - 1077 Tamboré Barueri - SP Brasil CEP: 06460-000, Brazil |
| Europe | Asia |
| KOLLMORGEN Europe GmbH Pempelfurtstr. 1 40880 Ratingen, Germany | KOLLMORGEN Room 202, Building 3, Lane 168, Lin Hong Road, Changning District Shanghai, China |

5 Homologations

| | | |
|------------|---|-----------|
| 5.1 | Conformité UL/cUL | 23 |
| 5.2 | Konformität mit EAC | 24 |
| 5.3 | Conformité CE | 25 |
| 5.4 | Fonction de suppression sûre du couple (STO) | 27 |

5.1 Conformité UL/cUL

Ce variateur est répertorié sous le numéro de dossier UL (Underwriters Laboratories Inc.) **E141084** Vol. 3 Sec. 5. USL, CNL – Équipements de conversion de puissance (NMMS, NMMS7) – Modèles AKD suivis de B, P, T ou M, de 003, 006, 012, 024 et 048, de 06 ou 07, et de suffixes supplémentaires.

USL (United States Standards - Répertorié): Indique une étude de conformité par rapport aux normes des États-Unis pour les équipements de conversion de puissance, UL 508C.

CNL (Canadian National Standards - Répertorié): Indique une étude de conformité par rapport aux normes canadiennes pour les équipements de contrôle industriel, CAN/CSA - C22.2.

5.1.1 UL Markings / Marquages UL

| English | Français |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 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. | <ul style="list-style-type: none"> 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. |
| <ul style="list-style-type: none"> 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. | <ul style="list-style-type: none"> 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. |
| <ul style="list-style-type: none"> 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. | <ul style="list-style-type: none"> 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. |
| <ul style="list-style-type: none"> These drives provide solid state motor overload protection at 125% of the rated FLA Current. | <ul style="list-style-type: none"> Ces variateurs offrent une protection contre les surcharges de moteur à semi-conducteur à 125 % du courant FLA nominal. |
| <ul style="list-style-type: none"> These devices are intended to be used in a pollution degree 2 environment. | <ul style="list-style-type: none"> Ces appareils sont prévus pour une utilisation dans un environnement de pollution de niveau 2. |
| <ul style="list-style-type: none"> Maximum surrounding air temperature of 40°C. | <ul style="list-style-type: none"> La température de l'air ambiant doit être de 40 °C maximum ou une valeur équivalente. |
| <ul style="list-style-type: none"> Use minimum 75°C copper wire. | <ul style="list-style-type: none"> Utilisez un fil en cuivre 75 °C minimum. |
| <ul style="list-style-type: none"> These devices do not provide over temperature sensing. | <ul style="list-style-type: none"> Ces variateurs n'offrent pas de capteurs de température excessive. |
| <ul style="list-style-type: none"> Use fuses only. | <ul style="list-style-type: none"> Utilisez uniquement des fusibles. |
| <ul style="list-style-type: none"> CAUTION Risk of Electrical Shock! 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. | <ul style="list-style-type: none"> ATTENTION: Risque de choc électrique! 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. |

- 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 |

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

| Model/Modèle | Mains Connector/Connecteur secteur | Motor Phase Connector/Connecteur de phase moteur | 24 VDC Input Connector/Connecteur d'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 Konformität mit EAC

L'abréviation EAC signifie « EurAsian Conformity » (conformité eurasiennne). Ce sigle est utilisé dans les États membres de l'Union douanière eurasiatique (Russie / Biélorussie / Kazakhstan).

Kollmorgen™ confirme que le variateur AKD a été soumis à toutes les procédures de conformité nécessaires dans l'un des États membres de l'Union douanière eurasiatique et qu'il est conforme à toutes les exigences techniques prescrites dans les États membres de l'Union douanière eurasiatique :

- Appareillages à basse tension TP TC 020/2011
- Compatibilité électromagnétique TP TC 004/2011

Contact sur site:

Intelisys LLC. , Bakuninskaya Str. d 14, Building 10, RU-105005 Moskau

5.3 Conformité CE

Pour toute livraison de variateurs au sein de la Communauté européenne, le respect de la directive CEM 2014/30/CE de la CE ainsi que de la directive relative à la basse tension 2014/35/CE est coercitif.

INFORMATION

Les déclarations de conformité CE sont disponibles sur le site Web de Kollmorgen™.

Les variateurs ont été testés par un laboratoire d'essais homologué, dans une configuration spécifiquement définie, à l'aide des composants système décrits dans cette documentation. Toute divergence par rapport à la configuration et à l'installation décrites dans cette documentation signifie que l'utilisateur devra lui-même veiller à ce que l'appareil soit soumis à de nouvelles mesures afin que la législation soit dûment respectée.

Kollmorgen™ certifie la conformité de la série d'appareils à l'aide des directives suivantes :

- Directive CE 2006/95/CE, directive relative aux machines, norme harmonisée utilisée EN61800-5-2 (2007)
- Directive CE 2014/35/CE, directive « basse tension », norme harmonisée utilisée EN61800-5-1 (2007)
- Directive CE 2014/30/CE, directive « CEM », norme harmonisée utilisée EN 61800-3 (2004)

AVIS

Ces variateurs peuvent générer des perturbations haute fréquence dans des zones résidentielles et peuvent donc nécessiter la prise de mesures visant à éliminer ces interférences (filtres CEM externes supplémentaires, par exemple).

AKD-xzzz06

INFORMATION

Les variateurs AKD-xzzz06 ne présentent pas des filtres CEM intégrés.

Avec des filtres CEM externes pour les émissions sonores, les variateurs répondent aux exigences d'immunité au bruit de la deuxième catégorie environnementale (environnement industriel) pour un produit de la catégorie C2 (câble de moteur < 10 m).

Avec une longueur de câble de moteur supérieure ou égale à 10 m et des filtres CEM externes, le variateur est conforme aux exigences de la catégorie C3.

AKD-xzzz07

INFORMATION

Les variateurs AKD-xzzz07 présentent des filtres CEM intégrés.

Le variateur répond aux exigences d'immunité au bruit de la deuxième catégorie environnementale (environnement industriel). En ce qui concerne les émissions sonores, le variateur répond aux exigences d'un produit de la catégorie C2 (câble de moteur < 10 m).

Avec une longueur de câble de moteur supérieure ou égale à 10 m, le variateur est conforme aux exigences de la catégorie C3.

AKD-x04807: En cas d'asymétrie de la tension secteur > 3 %, il convient d'utiliser une inductance réseau 3L0,24-50-2.

5.3.1 Normes et directives européennes pour le constructeur de machines

Les variateurs sont des composants conçus pour être montés dans des installations et machines électriques du secteur industriel. Dans le cas d'un montage dans des machines ou des installations, l'utilisation du variateur est interdite tant que la conformité de la machine ou de l'appareil aux directives suivantes n'a pas été établie :

- Directive CE relative aux machines (2006/42/CE)
- Directive CE relative à la CEM (2014/30/CE)
- Directive CE relative à la basse tension (2014/35/CE)

Les normes suivantes doivent être appliquées conformément à la directive CE relative aux machines (2006/42/CE) :

- EN 60204-1 (Sécurité et équipement électrique des machines)
- EN 12100 (Sécurité des machines)

AVIS

Le fabricant de l'appareil doit générer une appréciation du risque pour l'appareil et prendre les mesures appropriées afin d'éviter tout dommage corporel ou matériel provoqué par une manipulation inopportune.

Les normes suivantes doivent être appliquées conformément à la directive CE relative à la basse tension (2014/35/CE) :

- EN 60204-1 (Sécurité et équipement électrique des machines)
- EN 60439-1 (Ensembles d'appareillage de commande et d'appareillage à basse tension)

Les normes suivantes doivent être appliquées conformément à la directive CE relative à la CEM (2014/30/CE) :

- EN 61000-6-1/2 (Immunité aux interférences dans les envir. résidentiels et industriels)
- EN 61000-6-3/4 (Génération d'interférences dans les envir. résidentiels et industriels)

Le respect des valeurs limites fixées par la législation CEM incombe au fabricant de la machine/installation. Des conseils sur la conformité de l'installation à la CEM (par exemple, le blindage, la mise à la terre, le traitement des connecteurs et la pose des câbles) sont disponibles dans ce manuel.

INFORMATION

Le fabricant de la machine/l'installation doit vérifier si d'autres normes ou directives CE doivent être appliquées à la machine/installation.

Kollmorgen™ ne garantit la conformité du système d'asservissement aux normes mentionnées dans ce chapitre que si les composants utilisés (moteur, câbles, étranglements, etc.) proviennent de Kollmorgen™.

5.3.2 Conformité avec la directive RoHS

La directive 2011/65/CE de l'Union européenne relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS) est entrée en vigueur le 3 janvier 2013. Elle concerne notamment les substances suivantes: le plomb (Pb), le cadmium (Cd), le chrome hexavalent (CrVI), les polybromobiphényles (PBB), les polybromodiphényléthers (PBDE) et le mercure (Hg)

Les variateurs AKD sont fabriqués conformément à la directive RoHS.

5.3.3 Conformité avec le règlement REACH

Le règlement (CE) n° 1907/2006 régit l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances chimiques 1 (en abrégé : "REACH").

Les variateurs AKD ne contiennent aucune substance (CMR, PBT, vPvP ainsi que des substances dangereuses similaires qui sont définies au cas par cas sur la base de critères scientifiques) dont la masse est supérieure à 0,1 % et qui figurent dans la "liste des candidats".

5.4 Fonction de suppression sûre du couple (STO)

Une entrée numérique supplémentaire (STO) libère l'étage de sortie de puissance du variateur tant qu'un signal 24 V est appliqué à cette entrée. Si l'entrée STO passe par un circuit ouvert, le moteur n'est plus alimenté en énergie, le variateur perd son couple et s'arrête.

Le concept de sûreté STO est certifié. Le concept de circuit de sûreté pour réaliser la fonction de sûreté STO "Safe Torque Off" dans l'AKD approprié à SIL 2 selon EN 62061 et PL d/CAT 3 selon ISO 13849-1.

Les variateurs AKD-x04807 permettent d'atteindre le niveau SIL3/PLe lorsque les deux entrées STO-Enable et les sorties d'état STO correspondantes sont utilisées.

INFORMATION

Les certificats de sécurité sont disponibles sur le site Web de Kollmorgen™.

Les sous-systèmes (AKD) sont totalement décrits pour des techniques de sûreté avec les données caractéristiques :

| Dispositif | Mode d'opération | EN 13849-1 | EN 62061 | PFH [1/h] | T _M [Jahre] | SFF [%] |
|----------------|------------------------------|--------------|----------|-----------|------------------------|---------|
| AKD-x003...024 | canal unique | PL d, Cat. 3 | SIL 2 | 1,50E-07 | 20 | 100 |
| AKD-x048 | canal unique | PL d, Cat. 2 | SIL 2 | 1,88E-07 | 20 | 89 |
| | bicanal | PL d, Cat. 3 | SIL 2 | 5,64E-09 | 20 | 87 |
| | bicanal avec test périodique | PL e, Cat. 4 | SIL 3 | 5,64E-09 | 20 | 87 |

6 Coffret

| | | |
|------------|----------------------------------|-----------|
| 6.1 | Éléments du coffret | 29 |
| 6.2 | Plaque signalétique | 29 |
| 6.3 | Code de type | 30 |

6.1 Éléments du coffret

Lorsque vous commandez un variateur AKD, vous devez recevoir les éléments suivants :

- Variateur AKD
- Exemplaire imprimé du *AKDSafety Guide*
- DVD contenant le *manuel d'installation*, le logiciel de configuration WorkBench, ainsi que l'ensemble de la documentation du produit au format électronique.
- Connecteurs homologues (le cas échéant): X1, X2, X3, X4, X7, X8, X14, X15, X16, X21, X22, X23, X24, X35, X36
- Plaque de terre, avec le type de tension 07, avec le type de tension 06 pour l'UE seulement

INFORMATION

Les connecteurs homologues SubD et RJ45 ne sont pas inclus dans le coffret.

Accessoires vendus séparément

Le cas échéant, les accessoires doivent être commandés séparément. Reportez-vous à votre manuel des accessoires :

- Filtres CEM pour tension d'alimentation principale et 24 V, catégories C2 ou C3
- Résistance de frein externe
- Câble moteur. Des câbles moteur assemblés sont disponibles pour toutes les zones.
- Câble de rétroaction. Des câbles de rétroaction assemblés sont disponibles pour toutes les zones.
- Bobine d'arrêt moteur, pour les câbles moteur d'une longueur supérieure à 25 m
- Connecteur de terminaison CAN (avec variateurs CAN uniquement)
- Câble de branchement au réseau
- Câble d'alimentation, câbles de commande et câbles de bus de terrain (au mètre)

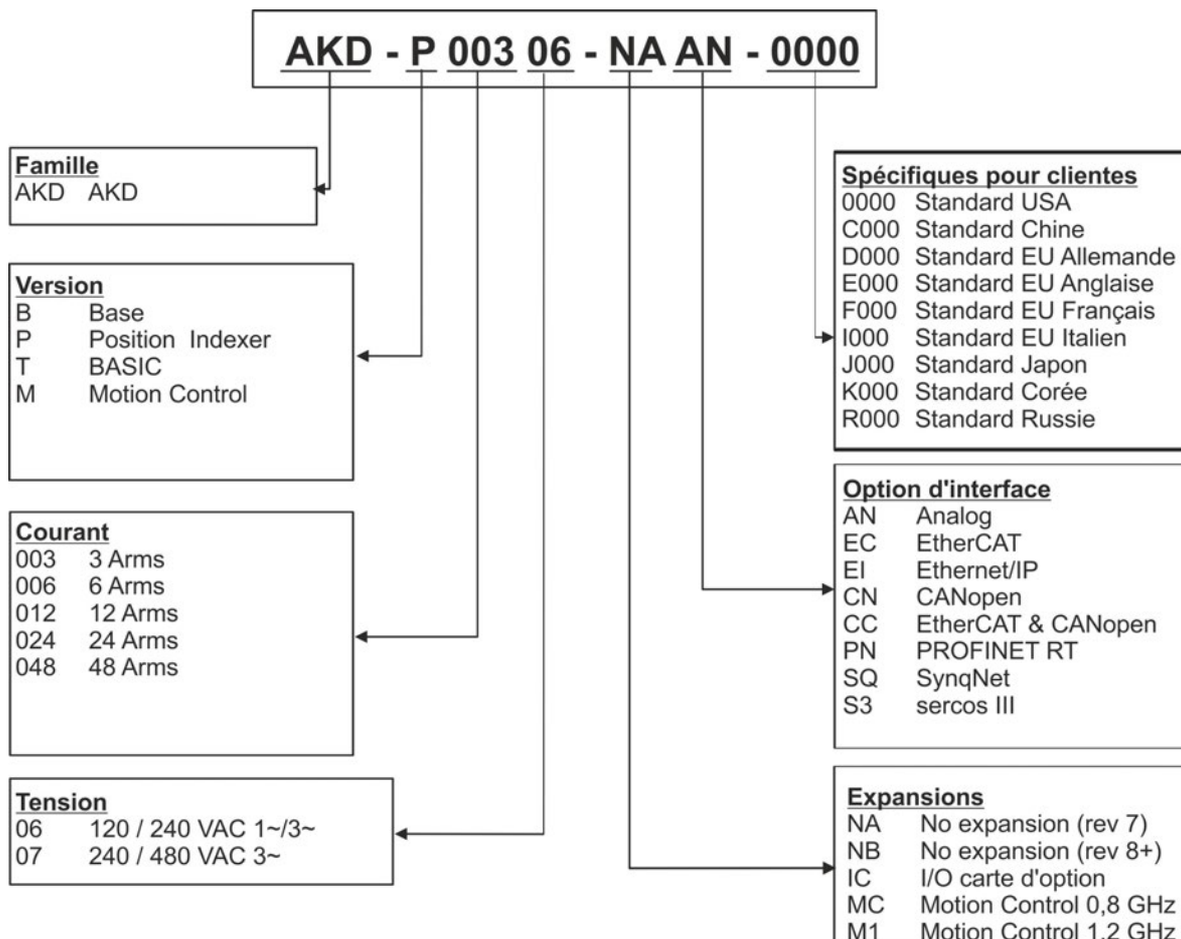
6.2 Plaque signalétique

La plaque signalétique représentée ci-dessous est fixée sur le côté du variateur, les exemples d'entrées de données correspondent au type 12 A.

| | | | |
|---|---|---|---|
| KOLLMORGEN | | Customer Support: North America: +1 (540) 633-3400 Europe: +49 (0) 203-99790 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 | | |
| | INPUT | OUTPUT |    LISTED <small>IND. CONT. EQ.</small> <small>86 F2</small>  |
| Voltage | 480 Vac | 0-480 Vac | |
| 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 | |
| <small>Before use, refer to CD for installation and safety information.</small> <small>Assembled in USA</small> <small>Patents Pending</small> <small>www.kollmorgen.com</small> | | | |

6.3 Code de type

Utilisez le code de type uniquement à des fins d'identification des produits. Ne pas utiliser le code type pour les bons de commande, comme toutes les combinaisons de caractéristiques ne sont pas techniquement possible.



Spécifiques pour clientes: le code personnalisé inclut la langue des documents imprimés.

Option d'interface: Les modèles avec l'option de connectivité CC sont équipés avec des connecteurs d'EtherCAT (X5 et X6) et de CANopen (X12 et X13). Un paramètre de logiciel (DRV.TYPE) te permet de choisir quels dispositifs la commande soutient ; vous ne pouvez pas employer EtherCAT et CANopen en même temps.

7 Description et caractéristiques techniques

| | | |
|------|---|----|
| 7.1 | La gamme de variateurs numériques AKD | 32 |
| 7.2 | Conditions ambiantes, aération et position de montage | 34 |
| 7.3 | Caractéristiques mécaniques | 35 |
| 7.4 | Entrées / sorties | 35 |
| 7.5 | Caractéristiques électriques AKD-xzzz06 | 36 |
| 7.6 | Caractéristiques électriques AKD-xzzz07 | 37 |
| 7.7 | Caractéristiques de performances | 38 |
| 7.8 | Couples de serrage recommandés | 38 |
| 7.9 | Système de mise à la terre | 38 |
| 7.10 | Fusibles | 39 |
| 7.11 | Connecteurs | 40 |
| 7.12 | Exigences de câbles et fils | 41 |
| 7.13 | Freinage dynamique | 42 |
| 7.14 | Comportement de mise sous et hors tension | 46 |
| 7.15 | Arrêt / Arrêt d'urgence / Coupure d'urgence | 53 |
| 7.16 | Fonction de suppression sûre du couple (STO) | 55 |
| 7.17 | Protection contre les risques d'électrocution | 66 |

7.1 La gamme de variateurs numériques AKD

Versions AKD disponibles

| Nom | Description | Raccord du boîtier | Connectivité |
|-------------|---|--------------------|--|
| AKD-B*** | Le variateur de base est contrôlé par des commandes analogiques de vitesse et de couple (engrenage électronique). | Standard largeur | Analog, SynqNet |
| AKD-P*** | En plus des caractéristiques du variateur de base, le variateur d'indexeur de position offre la possibilité de commander plusieurs mouvements, de traiter les I/O, de prendre des décisions, d'ajouter des délais et de modifier les variables de processus du variateur. | Standard largeur | Analog, CANopen, EtherCAT, PROFINET RT, Ethernet/IP, sercos® III |
| AKD-M*** | Contrôleur de mouvement PDMM/EtherCAT maître pour un maximum de 8 axes. Comprend les cinq langages EN 61131, PLC Open et Pipes Network. Cette variante s'appelle AKD PDMM. | Grande largeur | EtherCAT |
| AKD-T*** | Le variateur à texte structuré est une extension du variateur de base pour une programmation facile (similaire au Basic). Cette variante s'appelle AKD BASIC. | Standard largeur | Analog |
| AKD-T***-IC | AKD BASIC avec extension d'I/O. | Grande largeur | Analog, I/O expansion |

Caractéristiques standard

- Plage de tension d'alimentation de 120 V à 480 V $\pm 10\%$ (AKD-x04807 seulement avec 240 V à 480 V).
- Diverses dimensions de boîtier, selon les options de courant et de matériel.
- Bus de mouvement et canal de service TCP/IP intégré.
- Prise en charge intégrée pour SFD, Hiperface DSL, Résolveur, Comcoder, Codeurs 1Vp-p Sin-Cos, Codeurs Incrémentiels.
- Prise en charge intégrée pour protocoles ENDAT 2.1 & 2.2, BiSS ou HIPERFACE.
- Émulation de codeur intégrée, prise en charge de la rétroaction secondaire.
- Fonction de suppression sûre du couple (STO) conforme à la norme EN 62061 SIL 2 intégrée.
- Possibilité d'utilisation avec servomoteurs synchrones, moteurs linéaires et machines à induction.

Bloc d'alimentation

- Alimentation monophasée ou triphasée, plage de tension de 120 à 480 V $\pm 10\%$, 50 à 400 Hz $\pm 5\%$. Connexion à une alimentation plus haute tension uniquement via un transformateur d'isolement, (→ # 104). Alimentation monophasée possible avec déclassement de puissance de sortie.
- Redresseur en pont B6, circuit de démarrage progressif intégral.
- Fusibles fournis par l'utilisateur.
- Plage de tension de liaison de bus CC de 170 à 680 V CC, possibilité de branchement en parallèle.
- Module IGBT d'étage de sortie avec mesure du courant flottant.
- Circuit de freinage avec distribution dynamique de la puissance générée entre plusieurs variateurs sur le même circuit de liaison de bus CC.
- Résistance de frein interne pour tous les modèles (sauf AKD-x00306, AKD-x00606 et AKD-x04807), résistances de frein externes si nécessaire.

Sécurité intégrée

- Les lignes de fuite/d'isolement appropriées et l'isolation électrique garantissent une séparation électrique fiable, conformément à la norme EN 61800-5-1, entre les connexions moteur/d'entrée secteur et l'électronique de signalisation.
- Démarrage progressif, détection des surtensions, protection contre les courts-circuits, surveillance des ruptures de phase.
- Surveillance de la température du variateur et du moteur.
- Protection contre les surcharges de moteur : mécanisme de repli.
- Fonction de suppression sûre du couple (STO) SIL 2 conforme à la norme EN 62061, (→ # 55).

Tension d'alimentation auxiliaire de 24 V CC

- À partir d'une alimentation externe 24 V $\pm 10\%$ avec un système de sécurité approuvé.

Exploitation et paramétrage

- Utilisation du logiciel de configuration WorkBench, pour une configuration via TCP/IP ou KAS IDE pour la configuration de AKD PDMM.

Contrôle numérique complet

- Régulateur de courant numérique (670 ns).
- Régulateur de vitesse numérique réglable (62,5 μ s).
- Régulateur de position numérique (250 μ s).

Entrées / sorties

- 1 entrée analogique programmable, (→ # 150).
- 1 sortie analogique programmable, (→ # 151).
- 7 entrées numériques programmables, (→ # 152).
- 2 sorties numériques programmables, (→ # 159).
- 1 entrée d'activation (Enable), (→ # 152).
- 1 entrée STO, (→ # 55).
- Autres entrées et sorties numériques pour certaines variantes d'appareil (par ex. AKD PDMM)

Cartes d'option

Ces options ont un effet sur la largeur de l'appareil.

- IC: I/O numériques supplémentaires.
- MC/M1: Contrôleur de mouvement avec I/O numériques supplémentaires. Étend AKD à AKD PDMM (codwe de type AKD-M), un maître pour des système multi-axes synchronisés.

Connectivité

- Entrées / Sorties (→ # 146).
- Sortie de rétroaction de codeur (→ # 144).
- Interface de Service (→ # 174)
- CANopen (→ # 174), en option
- Interface du bus de mouvement (→ # 179)
 - EtherCAT, (→ # 179), en option.
 - PROFINET RT (→ # 181), en option.
 - SynqNet, (→ # 179), en option.
 - Ethernet/IP (→ # 181), en option.
 - sercos[®] III (→ # 182), en option.

7.2 Conditions ambiantes, aération et position de montage

| | |
|---|---|
| Stockage | (→ # 19) |
| Transport | (→ # 19) |
| Température ambiante en fonctionnement | De 0 à +40 °C dans des conditions nominales De +40 à +55 °C avec déclassement de courant continu de 4 % par °C |
| Humidité en fonctionnement | Humidité rel. de 5 à 85 %, sans condensation, classe 3K3 |
| Altitude du site | Jusqu'à 1 000 mètres au-dessus du niveau de la mer sans restriction De 1 000 à 2 500 mètres au-dessus du niveau de la mer avec déclassement de puissance de 1,5 % / 100 mètres |
| Niveau de pollution | Niveau de pollution 2 selon la norme EN 60664-1 |
| Vibrations | Classe 3M1 selon la norme EN 60721-3-3 |
| Type de protection | IP 20 selon la norme EN 60529 |
| Position de montage | Verticale, (→ # 69) |
| Aération | Ventilateur intégré (à l'exception de AKD-x00306) |
| AVIS | Le variateur s'éteint (erreur F234, (→ # 201), le moteur n'a pas de couple) si la température est trop élevée dans l'armoire de commande. Veillez à ce que la ventilation forcée soit suffisante dans l'armoire de commande. |

7.3 Caractéristiques mécaniques

| Caractéristiques mécaniques | Unités | AKD- x00306 | AKD- x00606 | AKD- x01206 | AKD- x02406 |
|-----------------------------------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Poids, largeur standard | kg | 1,1 | | 2 | 3,7 |
| Poids, largeur grande | kg | 1,3 | | 2,2 | 4 |
| Hauteur, sans les conn. | mm | 168 | | 196 | 248 |
| Hauteur, avec le conn. de service | mm | 200 | | 225 | 280 |
| Largeur standard avant/arrière | mm | 54/59 | | 72/78,4 | 96/100 |
| Largeur grande avant/arrière | mm | 84/89 | | 91/96 | 96/100 |
| Profondeur, sans les conn. | mm | 156 | | 187 | 228 |
| Profondeur, avec les conn. | mm | 185 | | < 215 | <265 |

| Caractéristiques mécaniques | Unités | AKD- x00307 | AKD- x00607 | AKD- x01207 | AKD- x02407 | AKD- x04807 |
|-----------------------------------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Poids, largeur standard | kg | | 2,7 | | 5,3 | 11,5 |
| Poids, largeur grande | kg | | 2,9 | | 5,5 | 11,7 |
| Hauteur, sans les conn. | mm | | 256 | | 306 | 385 |
| Hauteur, avec le conn. de service | mm | | 290 | | 340 | 526 |
| Largeur standard avant/arrière | mm | | 67/70 | | 99/105 | 185/185 |
| Largeur grande avant/arrière | mm | | 95/100 | | 99/105 | - |
| Profondeur, sans les conn. | mm | | 185 | | 228 | 225 |
| Profondeur, avec les conn. | mm | | < 225 | | < 265 | <265 |

7.4 Entrées / sorties

| Interface | Caractéristiques électriques |
|--------------------|---|
| Entrée analogique | <ul style="list-style-type: none"> ±12 V DC tension en mode commun: > 30 dB at 60 Hz résolution 16 bit et entièrement monotone update rate: 16 kHz non linéarité : < 0,1 % de la pleine échelle dérive de la tension de décalage type 250 $\mu\text{V}/^\circ\text{C}$ impédance d'entrée > 13 kOhm |
| Sortie analogique | <ul style="list-style-type: none"> ±10 V DC max 20 mA résolution 16 bit et entièrement monotone update rate: 4 kHz non linéarité : < 0,1 % de la pleine échelle dérive de la tension de décalage type 250 $\mu\text{V}/^\circ\text{C}$ protection contre les courts-circuits par la masse analogique impédance de sortie 110 Ohms |
| Entrées numériques | <ul style="list-style-type: none"> ON: min. 3.5 VDC, max. 30 VDC, min. 2 mA, max. 15 mA OFF: min. -2 VDC, max. 2 VDC, max. 15 mA Isolation galvanique pour 250 VDC |
| Sorties numériques | <ul style="list-style-type: none"> max. 30 V DC, 100 mA protection contre les courts-circuits Isolation galvanique pour 250 VDC |
| Sorties des relais | <ul style="list-style-type: none"> max. 30 V DC, 1 A max. 42 V AC, 1 A Temps de commutation 10 ms Isolation pour contact/bobine 400 VDC |

7.5 Caractéristiques électriques AKD-xzzz06

| Caractéristiques électriques | Unités | AKD-x00306 | AKD-x00606 | AKD-x01206 | AKD-x02406 |
|---|--------|--|------------|------------|----------------------|
| Tension d'alimentation nominale (L1/L2/L3) | V | 3 x 120 V à 240 V $\pm 10\%$ 1 x 120 V à 240 V $\pm 10\%$ | | | 3 x 240 V $\pm 10\%$ |
| Fréquence de tension d'alimentation | Hz | AC avec 50 Hz à 400 Hz $\pm 5\%$ ou DC | | | |
| Puissance d'entrée nominale pour fonctionnement S1 | kVA | 1,2 | 2,38 | 3,82 | 7,6 |
| Courant d'entrée nominal | | | | | |
| À 1 x 120 V | A | 5,0 | 9,9 | 12 | - |
| À 1 x 240 V | A | 5,0 | 9,9 | 12 | - |
| À 3 x 120 V | A | 2,3 | 4,6 | 9,2 | - |
| À 3 x 240 V | A | 2,3 | 4,6 | 9,2 | 18,3 |
| Fréquence de mise en marche/arrêt autorisée, réseau | 1/h | 30 | | | |
| Courant d'appel maximum | A | 10 | 10 | 10 | 20 |
| Tension nominale de liaison de bus CC (délai d'activation de bus 3ph 1 sec) | V | De 170 à 340 | | | |
| Courant de sortie en continu ($\pm 3\%$), monophasé ou triphasé | | | | | |
| À 120 V | A rms | 3 | 6 | 12 | - |
| À 240 V | A rms | 3 | 6 | 12 | 24 |
| Courant de sortie de crête (pour 5 s, $\pm 3\%$) | A rms | 9 | 18 | 30 | 48 |
| Puissance de sortie en continu à courant d'entrée nominal | | | | | |
| À 1 x 120 V | VA | 312,5 | 625 | 1 250 | - |
| À 1 x 240 V | VA | 625 | 1 250 | 2 500 | - |
| À 3 x 120 V | VA | 312,5 | 625 | 1 250 | - |
| À 3 x 240 V | VA | 625 | 1 250 | 2 500 | 5 000 |
| Puissance de sortie de crête (pour 1 s) | | | | | |
| À 1 x 120 V | kVA | 0,937 | 1,875 | 3,125 | - |
| À 1 x 240 V | kVA | 1,875 | 3,750 | 6,250 | - |
| À 3 x 120 V | kVA | 0,937 | 1,875 | 3,125 | - |
| À 3 x 240 V | kVA | 1,875 | 3,750 | 6,250 | 10 |
| Caractéristiques techniques pour le freinage | — | (→ # 42) | | | |
| Inductance minimum du moteur | | | | | |
| À 120 V | mH | 1,3 | 0,6 | 0,5 | 0,3 |
| À 240 V | mH | 2,5 | 1,3 | 1 | 0,6 |
| Inductance maximum du moteur | | | | | |
| | mH | 250 | 125 | 100 | 60 |
| Dissipation thermique, sans d'étage de sortie | | | | | |
| | W | max. 20 | max. 20 | max. 20 | max. 25 |
| Dissipation thermique, courant nominal | | | | | |
| | W | 31 | 57 | 137 | 175 |
| Émissions sonores (ventilateur à grande vitesse/faible vitesse) | | | | | |
| | dB(A) | N/A | 33/39 | 37/43 | 41/56 |
| Tension d'alimentation auxiliaire (PELV) | | | | | |
| | V | 24 V ($\pm 10\%$, vérifier les chutes de tension) | | | |
| -courant modèles B, P, T moteur sans/avec frein | A | 0,5 / 1,7 | 0,6 / 1,8 | 0,7 / 1,9 | 1,0 / 2,5 |
| -courant modèle M, moteur sans/avec frein | A | 0,8 / 2,0 | 0,9 / 2,1 | 1,0 / 2,2 | 1,3 / 2,8 |

7.6 Caractéristiques électriques AKD-xzzz07

| Caractéristiques électriques | Unités | AKD-x00307 | AKD-x00607 | AKD-x01207 | AKD-x02407 | AKD-x04807 |
|---|--------|---|------------|------------|------------|------------|
| Tension d'alimentation nominale (L1/L2/L3) | V | 3 x 240 V à 480 V $\pm 10\%$ | | | | |
| Fréquence de tension d'alimentation | Hz | AC avec 50 Hz à 400 Hz $\pm 5\%$ ou DC | | | | |
| Puissance d'entrée nominale pour fonctionnement S1 | kVA | 2,24 | 4,49 | 7,65 | 15,2 | 40,9 |
| Courant d'entrée nominal | | | | | | |
| À 3 x 240 V | A | 2,7 | 5,4 | 9,2 | 18,3 | 49,3 |
| À 3 x 400 V | A | 2,7 | 5,4 | 9,2 | 18,3 | 49,3 |
| À 3 x 480 V | A | 2,7 | 5,4 | 9,2 | 18,3 | 49,3 |
| Fréquence de mise en marche/arrêt autorisée, réseau | 1/h | 30 | | | | |
| Courant d'appel maximum (à 480V, 20°C) | A | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Tension nominale de liaison de bus CC (délai d'activation de bus 3ph 1 sec) | V= | De 340 à 680 | | | | |
| Courant de sortie en continu ($\pm 3\%$) | | | | | | |
| À 240 V | A rms | 3 | 6 | 12 | 24 | 48 |
| À 400 V | A rms | 3 | 6 | 12 | 24 | 48 |
| À 480 V | A rms | 3 | 6 | 12 | 24 | 48 |
| Courant de sortie de crête (pour 5 s, $\pm 3\%$) | A rms | 9 | 18 | 30 | 48 | 96 |
| Puissance de sortie en continu à courant d'entrée nominal | | | | | | |
| À 3 x 240 V | kVA | 0,6 | 1,25 | 2,5 | 5 | 10 |
| À 3 x 400 V | kVA | 1 | 2 | 4,2 | 8,3 | 16,6 |
| À 3 x 480 V | kVA | 1,2 | 2,5 | 5 | 10 | 20 |
| Puissance de sortie de crête (pour 1 s) | | | | | | |
| À 3 x 240 V | kVA | 1,8 | 3,75 | 6,25 | 10 | 20 |
| À 3 x 400 V | kVA | 3 | 6,75 | 10,4 | 16,7 | 33 |
| À 3 x 480 V | kVA | 3,6 | 7,5 | 12,5 | 20 | 40 |
| Caractéristiques techniques pour le freinage | — | (→ # 42) | | | | |
| Inductance minimum du moteur | | | | | | |
| À 240 V | mH | 3,2 | 1,6 | 1,3 | 0,6 | 0,3 |
| À 400 V | mH | 5,3 | 2,6 | 2,1 | 1 | 0,5 |
| À 480 V | mH | 6,3 | 3,2 | 2,5 | 1,2 | 0,6 |
| Inductance maximum du moteur | | | | | | |
| | mH | 600 | 300 | 250 | 120 | 60 |
| Dissipation thermique, sans d'étage de sortie | | | | | | |
| | W | max. 20 | max. 20 | max. 20 | max. 25 | max. 25 |
| Dissipation thermique, courant nominal | | | | | | |
| | W | 102 | 129 | 153 | 237 | 640 |
| Émissions sonores (ventilateur à grande vitesse/faible vitesse) | | | | | | |
| | dB(A) | 34/43 | 34/43 | 44/52 | 48/58 | 48/72 |
| Tension d'alimentation auxiliaire (PELV) | | | | | | |
| | V= | 24 V ($\pm 10\%$, vérifier les chutes de tension) | | | | |
| -courant modèles B, P, T moteur sans/avec frein | A= | 1 / 2,5 | 1 / 2,5 | 1 / 2,5 | 2 / 4 | 2 / * |
| -courant modèle M, moteur sans/avec frein | A= | 1,3 / 2,8 | 1,3 / 2,8 | 1,3 / 2,8 | 2,3 / 4,3 | 2,3 / * |

* = Le frein d'arrêt moteur est alimenté par une tension séparée de 24 V $\pm 10\%$ (→ # 119).

7.7 Caractéristiques de performances

AKD-xzzz06

| Caractéristiques de performances | Unités | AKD-x00306 | AKD-x00606 | AKD-x01206 | AKD-x02406 |
|--|--------|------------|------------|------------|------------|
| Fréquence de commutation d'étage sortie | kHz | 10 | 10 | 8 | 8 |
| Vitesse d'augmentation de tension dU/dt | kV/μs | 2,5 | | | 4,3 |
| Bande passante du régulateur de courant | kHz | 2,5 à 4 | | 2 à 3 | |
| Bande passante du régulateur de vitesse | Hz | 0 à 1 000 | | 0 à 800 | 0 à 600 |
| Bande passante du régulateur de position | Hz | 1 à 250 | | | |

AKD-xzzz07

| Caractéristiques de performances | Unités | AKD-x00307 | AKD-x00607 | AKD-x01207 | AKD-x02407 | AKD-x04807 |
|---|--------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Fréquence de commutation d'étage sortie | kHz | 8 | 8 | 6 | 8 | 8 |
| Vitesse d'augmentation de tension dU/dt | kV/μs | 7,2 | | | | |
| Bande passante du régulateur de courant | kHz | 2,5 à 4 | | 2 à 3 | | 2 à 3 |
| Bande passante du régulateur de vitesse (extensible) | Hz | 0 à 800 | 0 à 600 | | | 0 à 600 |
| Bande passante du régulateur de position (extensible) | Hz | 1 à 250 | | | | |

7.8 Couples de serrage recommandés

| Connector | Couple de serrage (Nm), Voir (→ # 24) pour les valeurs en in-lbs. | | | |
|--------------------------------------|---|------------|---------------------------------|------------|
| | AKD-x00306 , AKD-x00606 | AKD-x01206 | AKD-x02406, AKD-x00307 à x02407 | AKD-x04807 |
| X1 | 0,2 à 0,25 | 0,2 à 0,25 | 0,2 à 0,25 | 0,2 à 0,25 |
| X2 | 0,5 à 0,6 | 0,7 à 0,8 | 0,7 à 0,8 | 0,7 à 0,8 |
| X3 | 0,5 à 0,6 | 0,5 à 0,6 | 0,7 à 0,8 | 0,7 à 0,8 |
| X4 | - | - | 0,7 à 0,8 | 0,7 à 0,8 |
| X7, X8, X21, X22, X23, X24, X35, X36 | 0,2 à 0,25 | 0,2 à 0,25 | 0,2 à 0,25 | 0,2 à 0,25 |
| X14 | - | - | 1,7 à 1,8 | 1,7 à 1,8 |
| X15, X16 | - | - | 0,2 à 0,25 | 0,2 à 0,25 |
| Bloc PE | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |

7.9 Système de mise à la terre

| | |
|----------------------|---|
| AGND | Masse analogique |
| DCOM7/8 | Ligne commune pour entrées numériques de X7/8 |
| DCOM21.x/22.x | Ligne commune pour entrées numériques de X21, X22 (AKD-T-IC) |
| DCOM35/36 | Ligne commune pour entrées numériques de X35/36 (AKD-M) |
| GND | Alimentation 24 V, entrée STO (à AKD-x024), frein |
| STO-GND | Pour entrées STO-Enable (AKD-x048 |
| 0 V | Masse numérique interne, sortie d'émulation de codeur, canal de service |

7.10 Fusibles

| Fusibles - Union européenne | Fusibles - États-Unis |
|---|--|
| Types gS ou gG, 400 V/500 V, temporisation. | Classe J, 600 V CA 200 kA, temporisation. Le fusible doit être conforme aux normes UL et CSA. La seule homologation UL n'est pas suffisante. |

Porte-fusibles: Combinés avec les boîtiers à fusibles standard, les porte-fusibles avec protection pour les doigts doivent être utilisés conformément à la norme EN 60529.

Exemples:

Bussmann : porte-fusibles modulaires série CH, taille de fusible 0 à 30 A, classe J, 3 pôles : CH30J3

Ferraz : porte-fusibles ultra sécurisés, taille de fusible 0 à 30 A, classe J, 3 pôles : US3J3I

7.10.1 Fusibles alimentation externe

| Modèle de variateur | Intensité nominale maximum | Exemple classe J Bussmann | Exemple classe J Ferraz Shawmut |
|---------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| AKD-x00306 | 10 A (temporisation) | LPJ10SP/DFJ10 | AJT10/HSJ10 |
| AKD-x00606 | 15 A (temporisation) | LPJ15SP/DFJ15 | AJT15/HSJ15 |
| AKD-x01206 | 15 A (temporisation) | LPJ15SP/DFJ15 | AJT15/HSJ15 |
| AKD-x02406 | 30 A (temporisation) | LPJ30SP/DFJ30 | AJT30/HSJ30 |
| AKD-x00307 | 6 A (temporisation) | LPJ10SP/DFJ10 | AJT10/HSJ10 |
| AKD-xx00607 | 10 A (temporisation) | LPJ15SP/DFJ15 | AJT15/HSJ15 |
| AKD-x01207 | 15 A (temporisation) | LPJ30SP/DFJ30 | AJT30/HSJ30 |
| AKD-x02407 | 30 A (temporisation) | LPJ10SP/DFJ10 | AJT10/HSJ10 |
| AKD-x04807 | 60A (temporisation) | LPJ60SP/DFJ60 | AJT60/HSJ60 |

7.10.2 Fusibles alimentation 24 V externe

| Modèle de variateur | Intensité nominale maximum | Exemple classe J Bussmann | Exemple classe J Ferraz Shawmut |
|----------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Tous les modèles AKD | 8 A (temporisation) | LPJ8SP/DFJ8 | AJT8 |

7.10.3 Fusibles résistance de frein externe

| Modèle de variateur | Intensité @240V | Intensité @480V | UL Region Exemple : | CE Region Exemple (Siba): |
|---------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|
| AKD-x003 à 012 | 10A | 40A | Bussmann FWP-xxA14F | 110V - 400V: gRL(gS) |
| AKD-x024 | 15A | 50A | | 400V - 480V: aR |
| AKD-x048 | - | Fritzlen DC Powerswitch (→ # 111) | | |

7.10.4 Fusibles de bus CC

| Modèle de variateur | Intensité | UL Region Exemple Bussmann : | CE Region Exemple Siba : |
|---------------------|-----------|------------------------------|--|
| AKD-x003 à 024 | 50A | FWP-50A14F | 110V - 400V: gRL 50A (gS) 400V - 480V: aR 50A |
| AKD-x048 | 125A | FWP-125A14F | 400V to 480V: aR 125A |

7.11 Connecteurs

Types AKD-xzzz06 et AKD-xzzz07

| Connecteur | Type | Section maximum ¹ | Intensité autorisée ² | Tension autorisée ³ |
|------------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Signaux I/O X7/X8 | Conn. à 10 broches | 1,5 mm ² , 16 AWG | 10 A | 250 V |
| Signaux I/O X21/X22* | Conn. à 8 broches | 1,5 mm ² , 16 AWG | 10 A | 250 V |
| Signaux I/O X23/X24* | Conn. à 14 broches | 1,5 mm ² , 16 AWG | 10 A | 250 V |
| Signaux I/O X35/X36* | Conn. à 8 broches | 1,5 mm ² , 16 AWG | 10 A | 250 V |
| Feedback X10 | SubD 15 HD (fem.) | 0,5 mm ² , 21 AWG | 1 A | <100 V |
| Port service X11,X32** | RJ45 | 0,5 mm ² , 21 AWG | 1 A | <100 V |
| Bus X5, X6 | RJ45 | 0,5 mm ² , 21 AWG | 1 A | <100 V |
| CAN X12/13 | RJ25 | 0,5 mm ² , 21 AWG | 1 A | <100 V |
| Émul. de codeur X9 | SubD 9 (mâle) | 0,5 mm ² , 21 AWG | 1 A | <100 V |

* uniquement avec carte d'option "IC" , ** uniquement avec AKD-M

Types AKD-xzzz06 (tension d'alimentation de 120 V à 240 V)

| Connecteur | Bornes du connecteur | Section maximum ¹ | Intensité autorisée ² | Tension autorisée ³ |
|-------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 24V/STO X1 (03 à 24 A) | à 3 broches | 1,5 mm ² , 16 AWG | 8 A | 160 V |
| Moteur X2 (3 à 6 A) | à 6 broches | 2,5 mm ² , 14 AWG | 10 A | 320 V |
| Moteur X2 (12 à 24 A) | à 6 broches | 10 mm ² , 8 AWG | 30 A | 1000 V |
| Secteur/Freinage X3 (3 à 6 A) | à 7 broches | 2,5 mm ² , 14 AWG | 10 A | 320 V |
| Secteur/Freinage X3 (12 A) | à 8 broches | 2,5 mm ² , 14 AWG | 16 A | 320 V |
| Secteur X4 (24 A) | à 4 broches | 10 mm ² , 8 AWG | 30 A | 1000 V |
| Freinage X3 (24 A) | à 4 broches | 10 mm ² , 8 | 30 A | 1000 V |

Types AKD-xzzz07 (tension d'alimentation de 240V à 480V)

| Connecteur | Bornes du connecteur | Section maximum ¹ | Intensité autorisée ² | Tension autorisée ³ |
|------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 24V/STO X1 (03 à 24A) | à 3 broches | 1,5 mm ² , 16 AWG | 8 A | 160 V |
| 24V/STO X1 (48A) | à 8 broches | 1,5 mm ² , 16 AWG | 8 A | 160 V |
| Moteur X2 (03 à 24A) | à 6 broches | 10 mm ² , 8 AWG | 30 A | 1000 V |
| Moteur X2 (48A) | à 4 broches | 16 mm ² , 6 AWG | 54 A | 1000 V |
| Freinage X3 (03 à 24A) | à 4 broches | 10 mm ² , 8 AWG | 30 A | 1000 V |
| Freinage X3 (48A) | à 3 broches | 16 mm ² , 6 AWG | 54 A | 1000 V |
| Secteur X4 (03 à 24A) | à 4 broches | 10 mm ² , 8 AWG | 30 A | 1000 V |
| Secteur X4 (48A) | à 4 broches | 16 mm ² , 6 AWG | 54 A | 1000 V |
| DC-Bus X14 (48A) | à 3 broches | 16 mm ² , 6 AWG | 54 A | 1000 V |
| 24V Frein X15 (48A) | à 2 broches | 1,5 mm ² , 16 AWG | 8 A | 160 V |
| Frein X16 (48A) | à 2 broches | 1,5 mm ² , 16 AWG | 8 A | 160 V |

¹ Connexion ligne unique

² Connexion ligne unique avec section de conducteur recommandée (→ # 41)

³ Tension nominale avec niveau de pollution 2 (les valeurs les plus basses autorisées par les normes UL840 et IEC60664)

7.12 Exigences de câbles et fils

7.12.1 Généralités

Pour plus d'informations sur les caractéristiques chimiques, mécaniques et électriques des câbles, reportez-vous au manuel des accessoires ou contactez le service client.

INFORMATION

Pour atteindre la longueur de câble maximum autorisée, vous devez utiliser des câbles présentant les caractéristiques de capacité (phase-blindage) suivantes :

- Câble moteur : inférieure à 150 pF/m
- Câble résolveur/encodeur : inférieure à 120 pF/m

Les câbles moteur d'une longueur supérieure à 25 m peuvent nécessiter l'utilisation d'une bobine d'arrêt moteur.

7.12.2 Exigences et sections de câbles

Le tableau suivant décrit les sections d'interfaces recommandées et les exigences de câbles pour les systèmes à axe simple, conformément à la norme EN 60204. Pour les systèmes multi-axes, respectez les conditions de fonctionnement spécifiques applicables.

| Interface | Section | Exigences de câbles |
|--|---|--|
| Connexion CA | AKD-x003 à 6 : 1,5 mm ² (16 AWG) AKD-x012 : 2,5 mm ² (14 AWG) AKD-x024 : 4 mm ² (12 AWG) AKD-x048: 16 mm ² (6 AWG) | 600 V, min. 75 °C |
| Liaison de bus CC, résistance de frein | AKD-x003 à 6 : 1,5 mm ² (16 AWG) AKD-x012 à 24 : 2,5 mm ² (14 AWG) AKD-x048: 4 mm ² (12 AWG) | 1 000 V, min. 75 °C, blindés pour longueurs > 0,20 m |
| Câbles moteur sans bobine d'arrêt, max. 25m | AKD-x003 à 6 : 1,5 mm ² (16 AWG) AKD-x012 : 2,5 mm ² (14 AWG) AKD-x024 : 4 mm ² (12 AWG) AKD-x048: 16 mm ² (6 AWG) | 600 V, min. 75 °C, blindés, capacité < 150 pF/m |
| Câbles moteur avec bobine d'arrêt, 25 - 50 m | AKD-x003 à 6 : 1,5 mm ² (16 AWG) AKD-x012 : 2,5 mm ² (14 AWG) AKD-x024 : 4 mm ² (12 AWG) | 600 V, min. 75 °C, blindés, capacité < 150 pF/m |
| Résolveur, max. 100m | 4 x 2 x 0,25 mm ² (24 AWG) | Torsadés par paire, blindés, capacité < 120 pF/m |
| SFD, max. 50 m | 1 x 2 x 0,25 mm ² (24 AWG) 1 x 2 x 0,50 mm ² (21 AWG) | Torsadés par paire, blindés |
| SFD3/DSL, max. 25 m | 1 x 2 x 0,50 mm ² (21 AWG) | Torsadés par paire, blindés |
| Encodeur, max. 50 m | 7 x 2 x 0,25 mm ² (24 AWG) | Torsadés par paire, blindés |
| ComCoder, max. 25 m | 8 x 2 x 0,25 mm ² (24 AWG) | Torsadés par paire, blindés |
| I/O analogiques, max. 30 m | 0,25 mm ² (24 AWG) | Torsadés par paire, blindés |
| I/O numériques, max. 30 m | 0,5 mm ² (21 AWG) | Ligne unique |
| Frein de maintien (moteur) | Minimum 0,75 mm ² (19 AWG) | 600 V, minimum 75 °C, blindés |
| +24 V/GND, max. 30m | Maximum 2,5 mm ² (14 AWG) | Ligne unique |

7.13 Freinage dynamique

Le freinage dynamique est la méthode utilisée pour ralentir un système asservi en dissipant l'énergie mécanique entraînée par la force contre-électromotrice du moteur. Le variateur AKD dispose d'un mode de freinage dynamique avancé intégré qui fonctionne parfaitement dans le matériel.

Lorsqu'il est activé, le variateur court-circuite les bornes du moteur en phase avec la force contre-électromotrice (axe q) mais continue à faire fonctionner la boucle de courant non productrice de force (axe d) avec un courant de 0. Cette action force la coupure de tout le courant de freinage dynamique et garantit le ralentissement le plus rapide du courant des bornes du moteur.

- Lorsque le courant n'est pas limité, l'énergie mécanique est dissipée dans la résistance du moteur.
- Lorsque le courant est limité, l'énergie est renvoyée aux condensateurs de bus du variateur.
- Le variateur limite également le courant pour le freinage dynamique au niveau des bornes du moteur via le paramètre DRV.DBILIMIT afin de s'assurer que le variateur, le moteur et la charge du client ne rencontrent des courants/forces excessives.

La possibilité et la manière dont le variateur utilise le mode de freinage dynamique dépend du réglage du mode de désactivation du variateur (DRV.DISMODE).

7.13.1 Hacheur de freinage

Lorsque la quantité d'énergie retournée augmente la tension des condensateurs de bus de manière suffisante, le variateur active le hacheur de freinage pour commencer à déverser l'énergie renvoyée vers la résistance de frein. Cette résistance peut être interne ou connectée au variateur en fonction du modèle du variateur et de son câblage..

AKD-x00306 à AKD-x00606, AKD-x04807

Ne présentent pas de résistance interne. Il est possible de connecter une résistance externe.

AKD-x01206 à AKD-x02406 et AKD-x00307 à AKD-x02407

Présentent une résistance interne et offrent la possibilité de connecter une résistance externe. Les résistances de frein externes appropriées sont décrites dans le *manuel des accessoires AKD*.

7.13.2 Description fonctionnelle

Lorsque la quantité d'énergie retournée augmente la tension des condensateurs de bus de manière suffisante, le variateur active le hacheur de freinage pour commencer à déverser l'énergie renvoyée vers la résistance de frein.

1. Variateurs individuels, non couplés par la liaison de bus CC (+CC, -CC)

Si l'énergie renvoyée par le moteur comporte une puissance moyenne ou de crête supérieure au niveau prédéfini pour la valeur nominale de la puissance de régénération, le variateur génère le message d'avertissement n521 Puissance de régénération dépassée. Après l'émission de l'avertissement, si la puissance augmente jusqu'à dépasser le niveau d'erreur, le circuit de freinage est mis hors tension.

Une fois le circuit de freinage mis hors tension, la tension de la liaison de bus CC interne du variateur est surveillée. Le variateur signale une erreur de surtension en cas de dépassement du seuil de bus CC. L'étage de puissance du variateur est désactivé et la charge s'arrête progressivement en présentant le message d'erreur F501 Surtension de bus (→ # 201). Le contact FAULT (bornes X8/9-10) s'ouvre (→ # 160).

2. Plusieurs variateurs couplés par la liaison de bus CC (+CC, -CC)

Grâce au circuit de freinage intégré, il est possible de faire fonctionner plusieurs variateurs de la même série à partir d'une liaison de bus CC commune (→ # 108), sans mesures complémentaires. 90 % de la puissance combinée de tous les variateurs couplés est toujours disponible pour la puissance de crête et la puissance continue. La mise hors tension en cas de surtension survient comme décrit au paragraphe 1 (ci-dessus) pour le variateur comportant le seuil de mise hors tension le plus bas (résultat des tolérances).

INFORMATION

Respectez le délai de régénération (quelques minutes) pour le circuit de freinage après la charge complète avec la puissance de frein de crête.

7.13.3 Caractéristiques techniques pour le variateur AKD-xzzz06

Les caractéristiques techniques des circuits de freinage dépendent du type de variateur et de la tension d'alimentation. Les tensions et capacités sont toutes des valeurs nominales.

| Circuit de freinage | | | Tension d'alimentation |
|-----------------------|---|--------|------------------------|
| Type | Caractéristiques nominales | Unités | 120 V / 240 V |
| Tous les types | Seuil de mise sous tension du circuit de freinage | V | 380 |
| | Limite de surtension | V | 420 |
| | Cycle de travail de frein maximum | % | 15* |
| Type | Caractéristiques nominales | Unités | 120 V / 240 V |
| AKD-x00306 | Résistance de frein externe | Ohm | 33 |
| | Puissance de frein continue maximum, résistance externe | kW | 0,77 |
| | Puissance de frein de crête, résistance externe (1 s) | kW | 5,4 |
| | Énergie stockable dans condensateurs (+/- 20 %) | Ws | 60 / 20 |
| | Capacité de bus CC | µF | 940 |
| AKD-x00606 | Résistance de frein externe | Ohm | 33 |
| | Puissance de frein continue maximum, résistance externe | kW | 1,5 |
| | Puissance de frein de crête, résistance externe (1 s) | kW | 5,4 |
| | Énergie stockable dans condensateurs (+/- 20 %) | Ws | 60 / 20 |
| | Capacité de bus CC | µF | 940 |
| AKD-x01206 | Résistance de frein interne | Ohm | 15 |
| | Puissance continue, résistance interne | W | 100 |
| | Puissance de frein de crête, résistance interne (0,5 s) | kW | 11,7 |
| | Résistance de frein externe | Ohm | 15 |
| | Puissance de frein continue maximum, résistance externe | kW | 3 |
| | Puissance de frein de crête, résistance externe (1 s) | kW | 5,4 |
| | Énergie stockable dans condensateurs (+/- 20 %) | Ws | 160 / 55 |
| | Capacité de bus CC | µF | 2 460 |
| AKD-x02406 | Résistance de frein interne | Ohm | 8 |
| | Puissance continue, résistance interne | W | 200 |
| | Puissance de frein de crête, résistance interne (0,5 s) | kW | 22 |
| | Résistance de frein externe | Ohm | 15 |
| | Puissance de frein continue maximum, résistance externe | kW | 6 |
| | Puissance de frein de crête, résistance externe (1 s) | kW | 11,8 |
| | Énergie stockable dans condensateurs (+/- 20 %) | Ws | 180 / 60 |
| | Capacité de bus CC | µF | 2 720 |

*Dépend de la puissance de la résistance de frein connectée.

7.13.4 Caractéristiques techniques pour le variateur AKD-xzzz07

Les caractéristiques techniques des circuits de freinage dépendent du type de variateur et de la tension d'alimentation. Les tensions et capacités sont toutes des valeurs nominales.

| Circuit de freinage | | | Tension d'alimentation | |
|-----------------------|---|--------|------------------------|---------------|
| Type | Caractéristiques nominales | Unités | 240 V | 400 V / 480 V |
| Tous les types | Seuil de mise sous tension du circuit de freinage | V | 380 | 760 |
| | Limite de surtension | V | 420 | 840 |
| | Cycle de travail de frein maximum | % | 15* | |
| Type | Caractéristiques nominales | Unités | 240 V | 400 V / 480 V |
| AKD-x00307 | Résistance de frein interne | Ohm | 33 | |
| | Puissance continue, résistance interne | W | 80 | |
| | Puissance de frein de crête, résistance interne (0,5 s) | kW | 5,5 | 22,1 |
| | Résistance de frein externe | Ohm | 33 | |
| | Puissance de frein continue maximum, résistance externe | kW | 0,77 | 1,5 |
| | Puissance de frein de crête, résistance externe (1 s) | kW | 5,4 | 21,4 |
| | Énergie stockable dans condensateurs (+/- 20 %) | Ws | 5 | 35 / 20 |
| | Capacité de bus CC | µF | 235 | |
| AKD-x00607 | Résistance de frein interne | Ohm | 33 | |
| | Puissance continue, résistance interne | W | 100 | |
| | Puissance de frein de crête, résistance interne (0,5 s) | kW | 5,4 | 21,4 |
| | Résistance de frein externe | Ohm | 33 | |
| | Puissance de frein continue maximum, résistance externe | kW | 1,5 | 3 |
| | Puissance de frein de crête, résistance externe (1 s) | kW | 5,4 | 21,4 |
| | Énergie stockable dans condensateurs (+/- 20 %) | Ws | 5 | 35 / 20 |
| | Capacité de bus CC | µF | 235 | |
| AKD-x01207 | Résistance de frein interne | Ohm | 33 | |
| | Puissance continue, résistance interne | W | 100 | |
| | Puissance de frein de crête, résistance interne (0,5 s) | kW | 5,4 | 21,4 |
| | Résistance de frein externe | Ohm | 33 | |
| | Puissance de frein continue maximum, résistance externe | kW | 3 | 6 |
| | Puissance de frein de crête, résistance externe (1 s) | kW | 5,4 | 21,4 |
| | Énergie stockable dans condensateurs (+/- 20 %) | Ws | 10 | 70 / 40 |
| | Capacité de bus CC | µF | 470 | |
| AKD-x02407 | Résistance de frein interne | Ohm | 23 | |
| | Puissance continue, résistance interne | W | 200 | |
| | Puissance de frein de crête, résistance interne (0,5 s) | kW | 7,7 | 30,6 |
| | Résistance de frein externe | Ohm | 23 | |
| | Puissance de frein continue maximum, résistance externe | kW | 6 | 12 |
| | Puissance de frein de crête, résistance externe (1 s) | kW | 7,7 | 30,6 |
| | Énergie stockable dans condensateurs (+/- 20 %) | Ws | 15 | 110 / 60 |
| | Capacité de bus CC | µF | 680 | |
| AKD-x04807 | Résistance de frein externe | Ohm | 10 | |
| | Puissance de frein continue maximum, résistance externe | kW | 6 | 12 |
| | Puissance de frein de crête, résistance externe (1 s) | kW | 17,6 | 70,5 |
| | Énergie stockable dans condensateurs (+/- 20 %) | Ws | 20 | 146 / 80 |
| | Capacité de bus CC | µF | 900 | |

*Dépend de la puissance de la résistance de frein connectée.

7.14 Comportement de mise sous et hors tension

Ce chapitre décrit le comportement de mise sous et hors tension du variateur AKD.

Comportement de la fonction de frein de maintien

Les variateurs dont la fonction de frein de maintien est activée présentent un réglage spécifique pour la mise sous et hors tension de l'étage de sortie (→ # 118). Les événements qui suppriment le signal *DRV.ACTIVE* déclenchent le frein de maintien. Comme avec tous les circuits électroniques, une défaillance du module de frein de maintien interne peut se produire.

Pour garantir la sécurité du personnel, avec des charges en suspension (axes verticaux) par exemple, il est nécessaire d'utiliser correctement un frein mécanique supplémentaire, comme une commande de sécurité.

Si la vitesse chute en-deçà du seuil *CS.VTHRESH* ou si la temporisation intervient pendant une procédure d'arrêt, le frein est fermé. Pour les axes verticaux, définissez le paramètre *MOTOR.BRAKEIMM* (→ # 118) sur 1, pour que le frein soit appliqué sans délai après une erreur ou un hardware disable.

Comportement dans le cas d'une condition de sous-tension

Le comportement en cas de sous-tension dépend du paramètre *VBUS.UVMODE*.

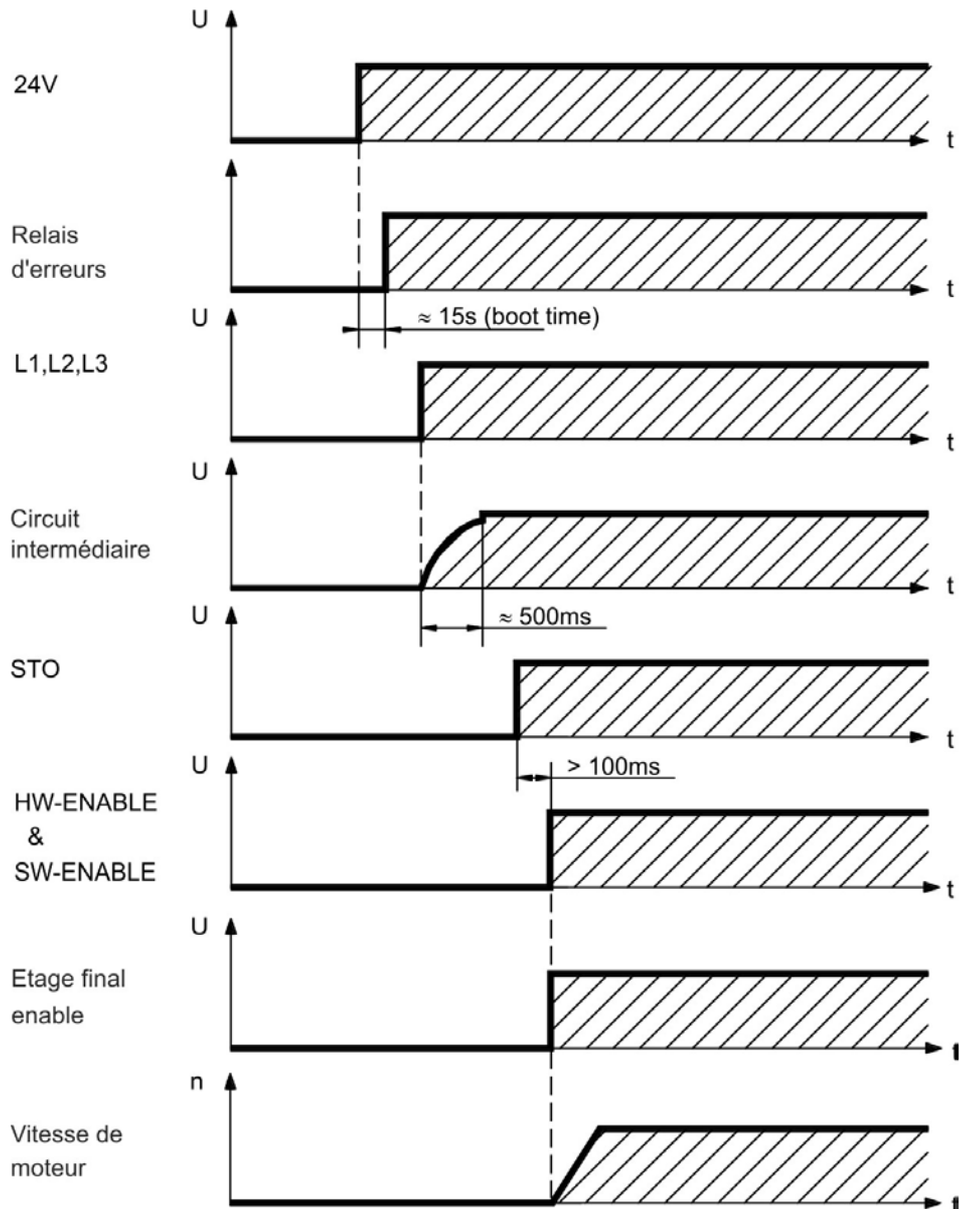
| | |
|-----------------------|---|
| VBUS.UVMODE | Mode de sous-tension de bus CC. Consultez le <i>WorkBench Online Help</i> pour configurer le paramètre. |
| 0 | Le variateur signale une erreur de sous-tension F502 à chaque fois qu'une condition de sous-tension se présente. |
| 1 (par défaut) | Le variateur signale un avertissement n502 en cas de non-activation. Le variateur signale une erreur en cas d'activation du variateur lorsque la condition se présente ou en cas de tentative d'activation en présence d'une condition de sous-tension. |

Fonction de sécurité STO

Grâce à la fonction de sécurité du personnel STO, il est possible de verrouiller le variateur en position d'arrêt à l'aide de son système électronique interne pour que le tourillon d'entraînement soit protégé contre tout redémarrage involontaire, même en cas d'alimentation. Le chapitre consacré à la fonction STO explique comment utiliser cette fonction (→ # 55).

7.14.1 Comportement de mise sous tension en fonctionnement standard

Le schéma ci-dessous illustre la séquence fonctionnelle correcte de mise sous tension du variateur.



L'erreur F602 survient si la fonction STO ne reçoit pas de courant lorsque l'entrée d'activation matérielle (HW-Enable) devient active (→ # 55) pour plus d'informations sur la fonction STO).

7.14.2 Comportement de mise hors tension

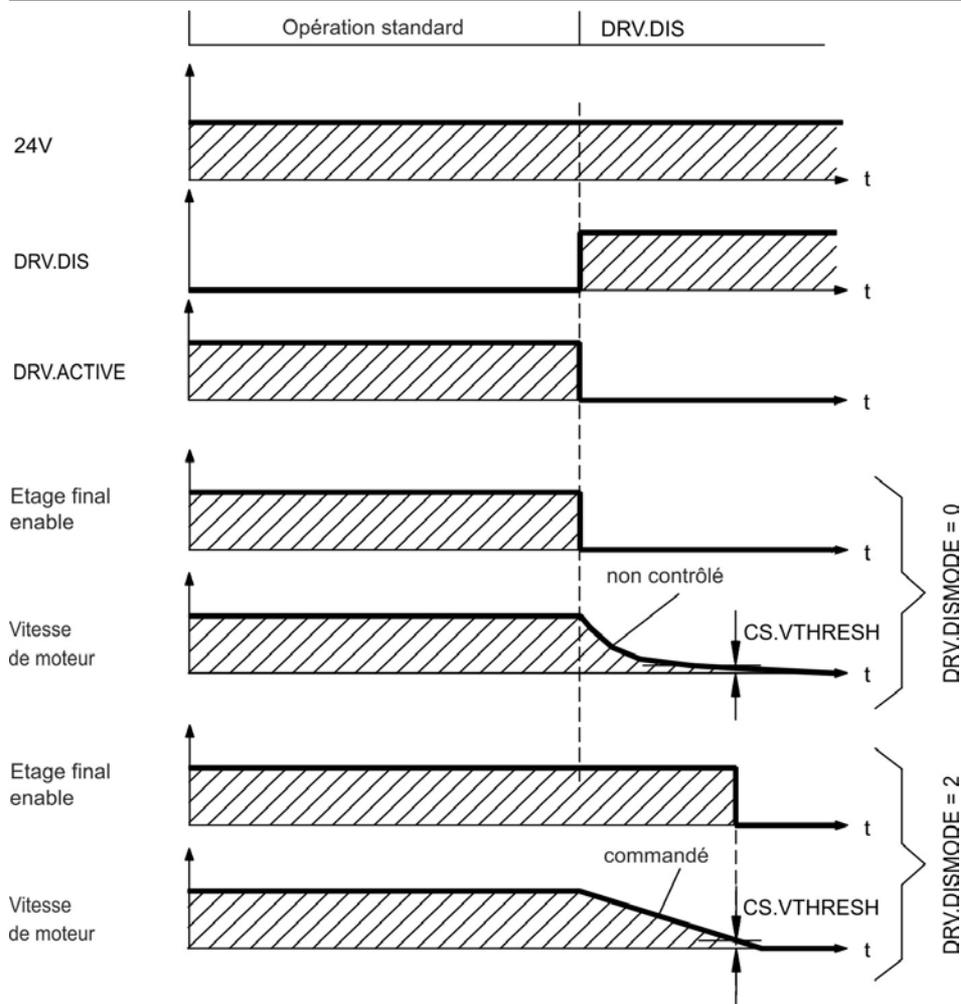
INFORMATION

L'alimentation 24 V du variateur doit rester constante. L'entrée d'activation matérielle (HW-Enable) désactive l'étage de puissance immédiatement. Les commandes de bus de terrain et les entrées numériques configurées peuvent être utilisées pour procéder à des arrêts contrôlés.

7.14.2.1 Comportement de mise hors tension avec la commande DRV.DIS

Le bouton d'activation/désactivation de WorkBench émet une commande *drv.dis* en interne au variateur. Reportez-vous au *WorkBench Online Help* pour configurer les entrées et les commandes logicielles. Ce signal d'activation est parfois appelé activation logicielle (SW-Enable).

| | |
|--------------------|---|
| DRV.DISMODE | DRV.DISMODE contrôle le comportement de la commande <i>drv.dis</i> émise via WorkBench, une borne ou un bus de terrain. Consultez le <i>WorkBench Online Help</i> pour plus d'informations sur la configuration. |
| 0 | Désactivation immédiate de l'axe ; si la vitesse chute en-deçà du seuil <i>CS.VTHRESH</i> ou si la temporisation intervient, le frein est fermé. Arrêt de catégorie 0 selon la norme EN 60204 (→ # 53). |
| 2 | Utilisation de l'arrêt contrôlé pour désactiver le variateur ; si la vitesse chute en-deçà du seuil <i>CS.VTHRESH</i> ou si la temporisation intervient, le frein est fermé. Arrêt de catégorie 1 selon la norme EN 60204 (→ # 53). |

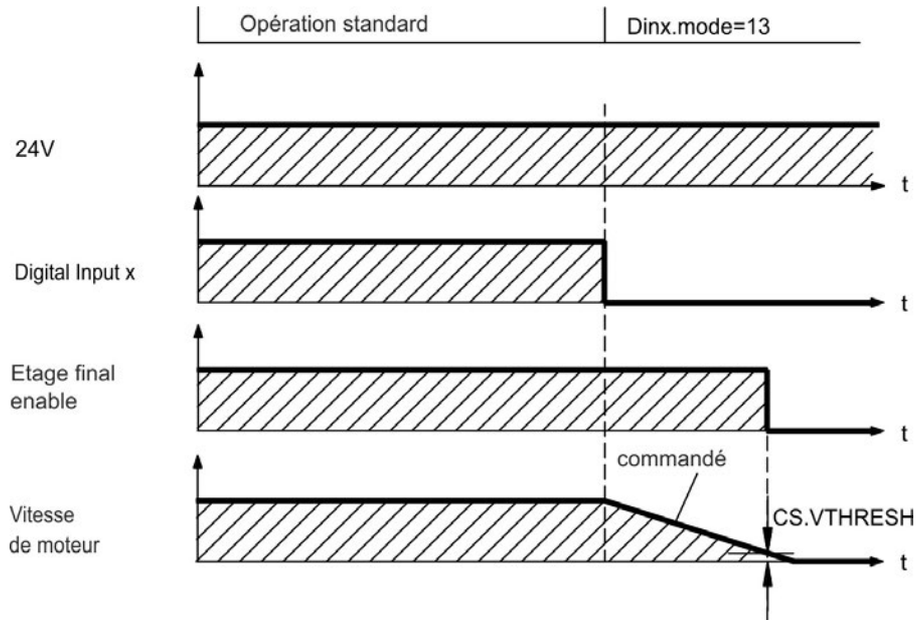


Si la vitesse chute en-deçà du seuil *CS.VTHRESH* ou si la temporisation intervient, le frein est fermé (→ # 118).

7.14.2.2 Comportement de mise hors tension avec une entrée numérique (arrêt contrôlé)

Il s'agit d'un arrêt de catégorie 2 selon la norme EN 60204 (→ # 53).

Une entrée numérique est configurée pour procéder à l'arrêt contrôlé du moteur, puis pour désactiver le variateur et appliquer le frein de maintien (le cas échéant). Reportez-vous au *WorkBench Online Help* pour plus d'informations sur la configuration des entrées numériques.

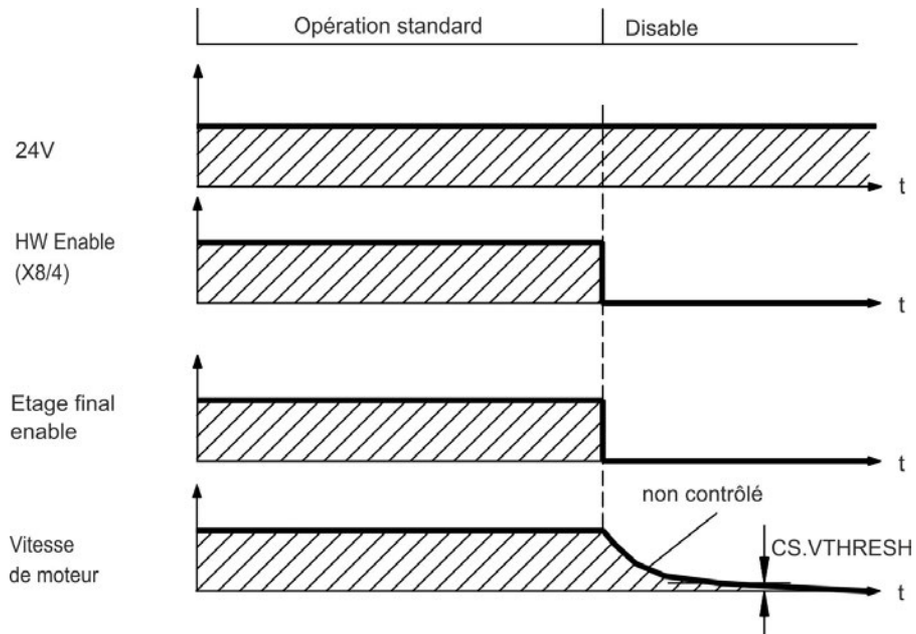


Si la vitesse chute en-deçà du seuil *CS.VTHRESH* ou si la temporisation intervient, le frein est fermé (→ # 118).

7.14.2.3 Comportement de mise hors tension avec l'entrée d'activation matérielle (HW-Enable)

Il s'agit d'un arrêt de catégorie 0 selon la norme EN 60204 (→ # 53).

L'entrée d'activation matérielle (HW-Enable) désactive l'étage de puissance immédiatement.



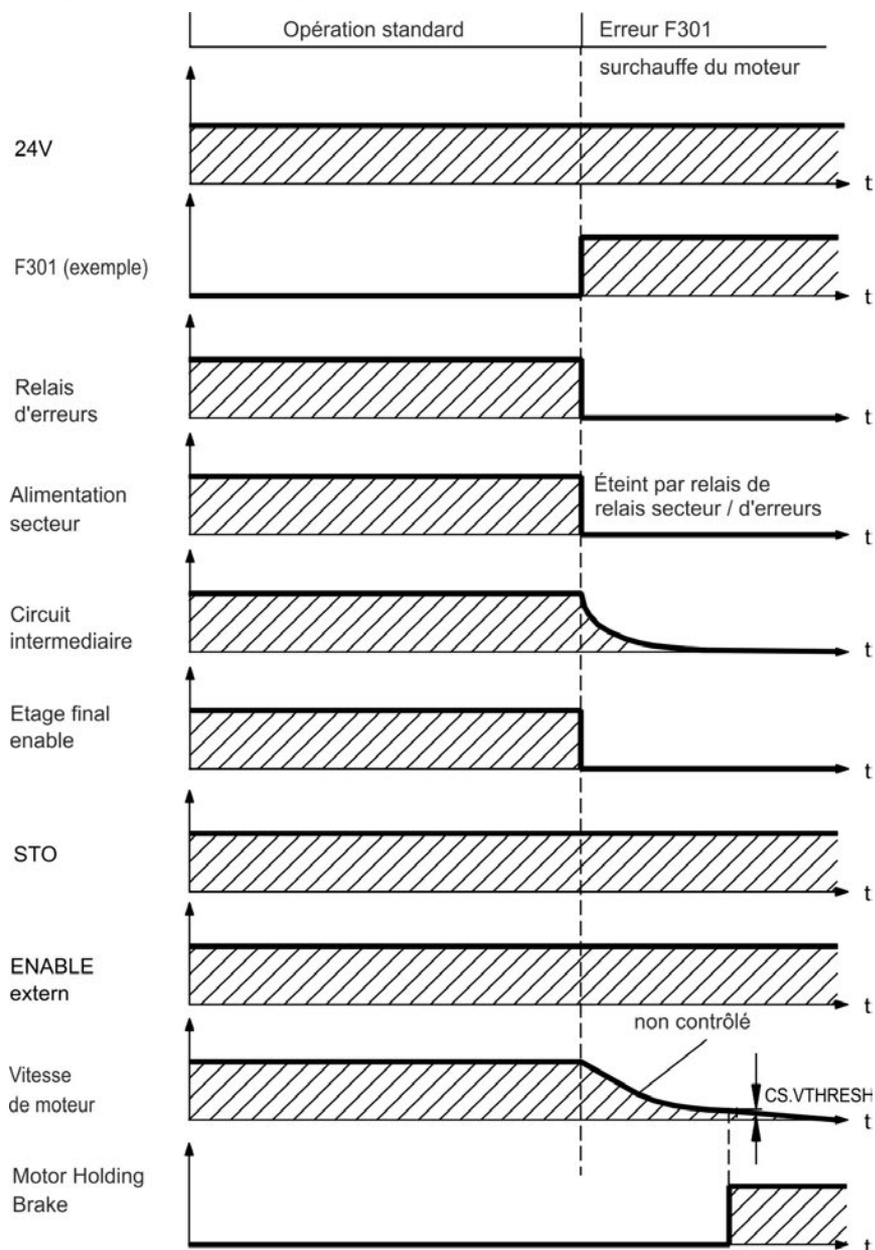
Si la vitesse chute en-deçà du seuil *CS.VTHRESH* ou si la temporisation intervient, le frein est fermé (→ # 118). Pour les axes verticaux, définissez le paramètre *MOTOR.BRAKEIMM* sur 1, pour que le frein soit appliqué sans délai après une erreur ou un hardware disable.

7.14.2.4 Comportement de mise hors tension en cas d'erreur

Le comportement du variateur dépend toujours du type d'erreur et de la configuration de divers paramètres (DRV.DISMODE, VBUS.UVFTHRESH, CS.VTHRESH, etc. ; reportez-vous à l'aide de WorkBench pour plus d'informations). Reportez-vous à la section sur les messages d'erreur et d'avertissement et sur la résolution des problèmes du *WorkBench Online Help* pour consulter le tableau décrivant le comportement spécifique de chaque erreur. Les pages suivantes présentent des exemples de comportements d'erreur possibles.

Comportement de mise hors tension pour les erreurs causant une désactivation de l'étage de puissance

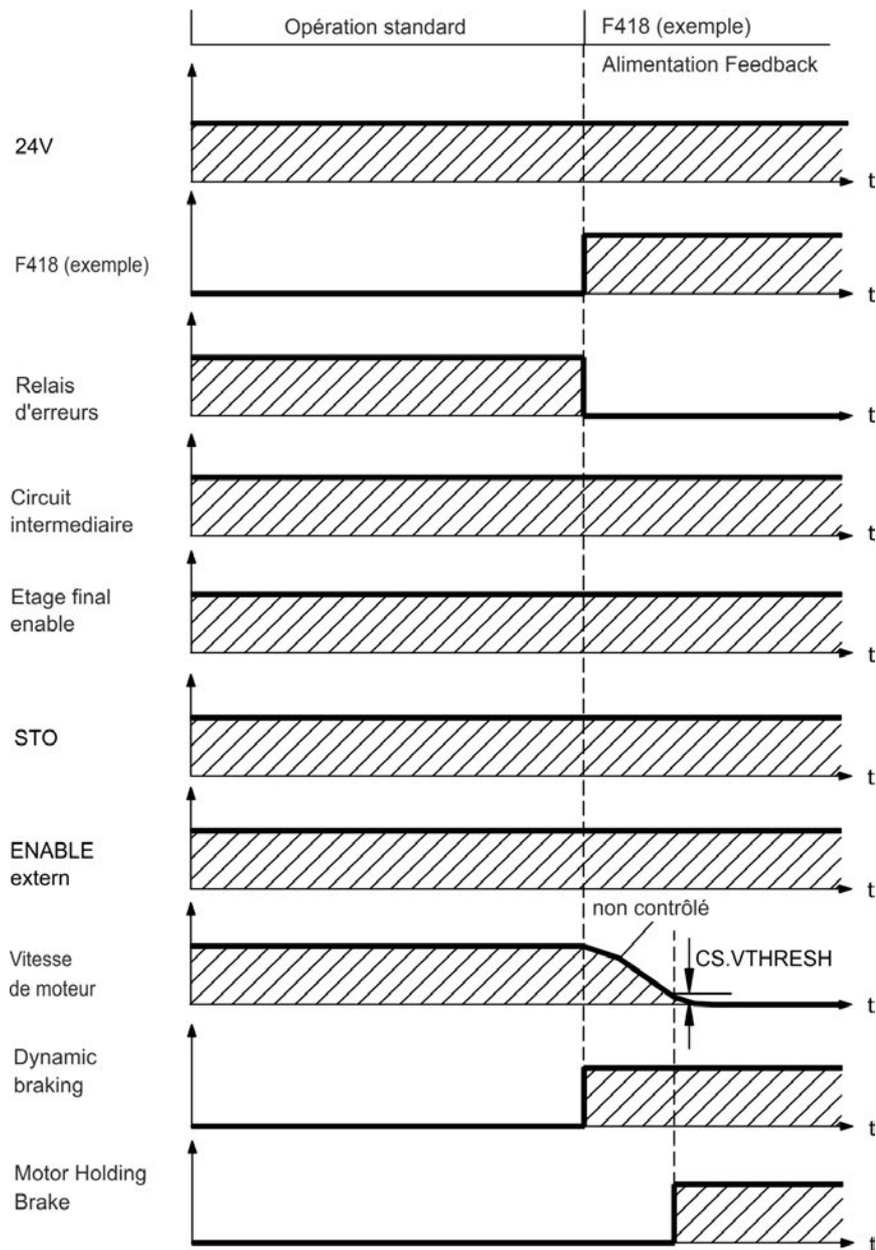
Il s'agit d'un arrêt de catégorie 0 selon la norme EN 60204 (→ # 53).



Si la vitesse chute en-deçà du seuil $CS.VTHRESH$ ou si la temporisation intervient, le frein est fermé (→ # 118). Pour les axes verticaux, définissez le paramètre MOTOR.BRAKEIMM sur 1, pour que le frein soit appliqué sans délai après une erreur ou un hardware disable.

Comportement de mise hors tension causant un freinage dynamique

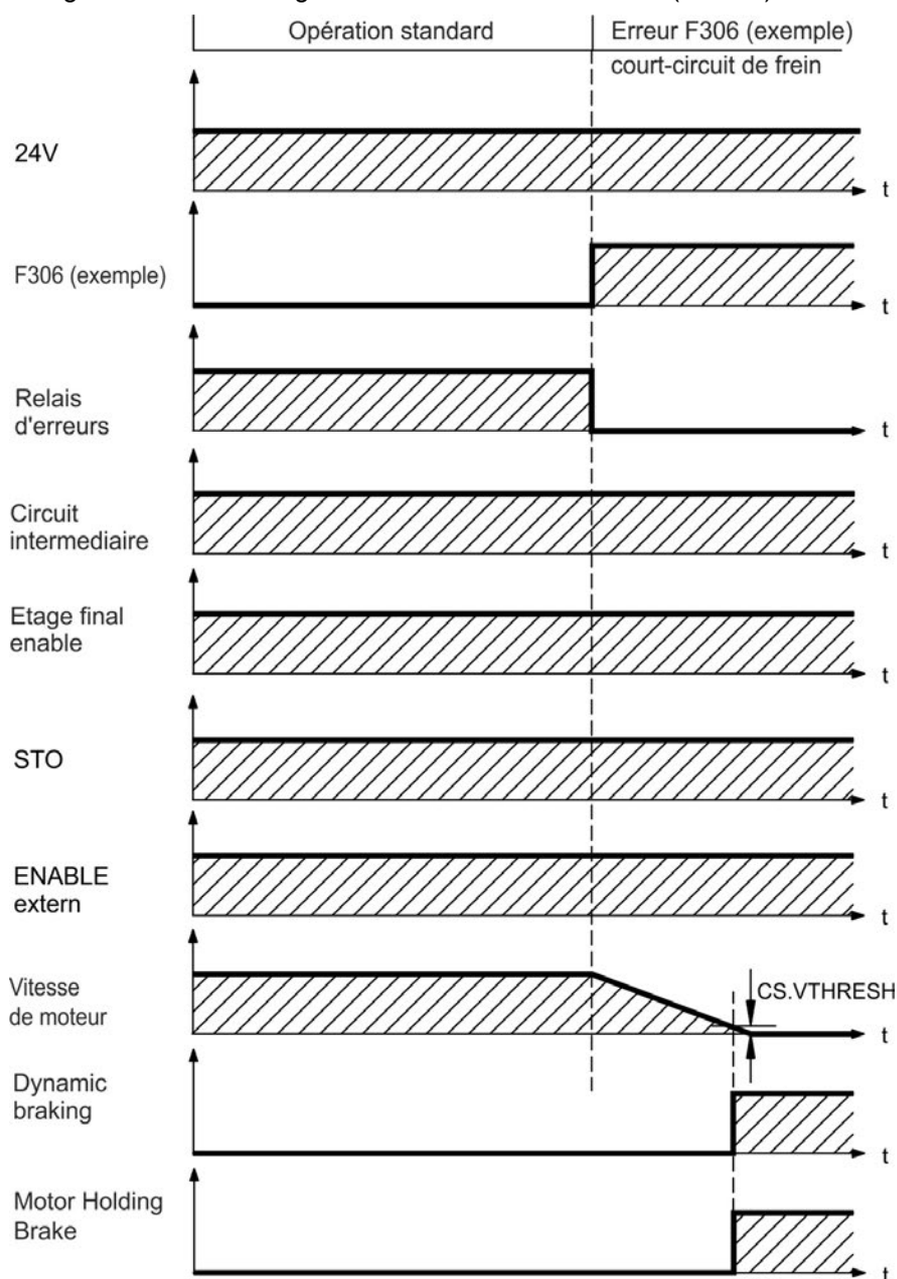
Il s'agit d'un arrêt de catégorie 0 selon la norme EN 60204 (→ # 53).



Si la vitesse chute en-deçà du seuil *CS.VTHRESH* ou si la temporisation intervient, le frein est fermé (→ # 118).

Comportement de mise hors tension causant un freinage dynamique

Il s'agit d'un arrêt de catégorie 1 selon la norme EN 60204 (→ # 53).



Si la vitesse chute en-deçà du seuil $CS.VTHRESH$ ou si la temporisation intervient, le frein est fermé (→ # 118).

7.15 Arrêt / Arrêt d'urgence / Coupure d'urgence

La fonction de commande Arrêt, Halte d'urgence et Arrêt d'urgence sont définis dans la norme EN 60204. Vous trouverez des indications sur les aspects en lien avec la sécurité de ces fonctions dans les normes EN 13849 et EN 62061.

INFORMATION

Le paramètre DRV.DISMODE doit être défini sur 2 pour permettre la mise en œuvre des différentes catégories d'arrêt. Consultez la *WorkBench Online Help* pour configurer le paramètre.



AVERTISSEMENT

Aucune sécurité fonctionnelle!

Il existe un risque de blessures graves si la charge n'est pas correctement bloquée. Sur les axes verticaux, la charge peut tomber.

- La sécurité fonctionnelle requiert un frein mécanique supplémentaire commandé par une commande de sécurité.
- Pour les axes verticaux, définissez MOTOR.BRAKEIMM sur 1, pour que le frein (→ # 118) soit appliqué sans délai après une erreur ou un HW disable.

7.15.1 Arrêt

La fonction d'arrêt met la machine hors tension en fonctionnement normal. Les fonctions d'arrêt suivantes sont définies par la norme EN 60204.

INFORMATION

La catégorie d'arrêt doit être déterminée par une évaluation des risques de la machine.

Les fonctions d'arrêt doivent être avoir la priorité sur les fonctions de démarrage attribuées.

Catégorie d'Arrêt 0

Arrêt par mise hors tension immédiate de l'alimentation en énergie des machines d'entraînement (arrêt non contrôlé). Grâce à la fonction STO (→ # 55), il est possible de verrouiller le variateur en position d'arrêt (sans couple) à l'aide de son système électronique interne (EN 62061 SIL 2).

Catégorie d'Arrêt 1

Arrêt contrôlé, au cours duquel l'alimentation en énergie des machines d'entraînement est maintenue tout au long de la procédure d'arrêt et est interrompue uniquement lorsque l'arrêt est effectif.

Catégorie d'Arrêt 2

Arrêt contrôlé, au cours duquel l'alimentation en énergie des machines d'entraînement est maintenue.

Les arrêts de catégorie 0 et de catégorie 1 doivent être utilisables indépendamment du mode de fonctionnement. Un arrêt de catégorie 0 doit avoir la priorité.

Si nécessaire, des mesures peuvent être prises pour le raccordement de dispositifs de protection et de verrouillage. Le cas échéant, la fonction d'arrêt doit signaler son état à la logique de commande. Une réinitialisation de la fonction d'arrêt ne doit pas créer de situation dangereuse.

7.15.2 Arrêt d'urgence

La fonction d'arrêt d'urgence sert à arrêter la machine le plus rapidement possible en cas de situation dangereuse. La fonction d'arrêt d'urgence est définie par la norme EN 60204. Les principes de l'équipement de halte d'urgence et les aspects fonctionnels figurent dans ISO 13850.

La fonction d'arrêt d'urgence peut être déclenchée par les actions manuelles d'une seule personne, par exemple par un bouton-poussoir normalement ouvert (bouton rouge sur fond jaune). Elle doit être entièrement fonctionnelle et disponible à tout moment. L'utilisateur doit comprendre immédiatement comment utiliser ce mécanisme (sans consulter de références ou d'instructions).

INFORMATION

La catégorie d'arrêt pour l'arrêt d'urgence doit pour être déterminée par une évaluation des risques de la machine.

En plus des exigences pour l'arrêt, l'arrêt d'urgence doit remplir les conditions suivantes :

- L'arrêt d'urgence doit avoir la priorité sur toutes les autres fonctions et commandes dans toutes les situations de fonctionnement.
- L'alimentation en énergie de chaque élément d'entraînement, qui pourrait causer des situations dangereuses, doit soit être interrompue aussi vite que possible, sans que cela n'entraîne d'autres dangers (catégorie d'arrêt 0, par exemple avec STO), soit être commandée de telle manière que le mouvement présentant un danger puisse être arrêté aussi vite que possible (catégorie d'arrêt 1).
- La réinitialisation ne doit pas entraîner de redémarrage.

7.15.3 Coupure d'Urgence

La fonction coupure d'urgence est utilisée pour couper l'alimentation électrique de la machine afin d'éviter toute mise en danger par de l'énergie électrique (par exemple une électrocution). Les aspects fonctionnels de l'arrêt d'urgence figurent dans IEC 60364-5-53.

Le coupure d'urgence est déclenché par une manipulation humaine unique, par exemple par un bouton-poussoir normalement ouvert (bouton rouge sur fond jaune).

INFORMATION

Les résultats d'une évaluation des risques de la machine déterminent si un coupure d'urgence est nécessaire.

Le coupure d'urgence est réalisé au moyen de la coupure d'alimentation électrique par des appareils de coupure électromécaniques. Cela aboutit à un arrêt de catégorie 0. Si cette catégorie d'arrêt n'est pas permise pour la machine, le coupure d'urgence doit être remplacé par d'autres mesures (par exemple protection contre un contact direct).

7.16 Fonction de suppression sûre du couple (STO)

Le concept de sûreté STO est certifié. Le concept de circuit de sûreté pour réaliser la fonction de sûreté STO "Safe Torque Off" dans l'AKD approprié à SIL2 selon EN 62061 et PLd/CAT 3 selon ISO 13849-1. Des solutions SIL3 / PLe sont possibles avec AKD-x04807 si les deux STO- Enable entrées et les signaux STO-Status correspondants sont utilisés.

AKD-x003 à AKD-x024

Une entrée numérique supplémentaire (STO) libère l'étage de sortie de puissance du variateur tant qu'un signal 24 V est appliqué à cette entrée. Si l'entrée STO passe par un circuit ouvert, le moteur n'est plus alimenté en énergie, le variateur perd son couple et s'arrête.

INFORMATION

Cette entrée n'est pas compatible avec la norme EN 61131-2. Vous pouvez obtenir un STOP de catégorie 0 (→ # 53) en utilisant l'entrée STO sans contacteur de réseau.

AKD-x048

Deux entrées numériques supplémentaires (STO-Enable1 et STO-Enable2) libèrent l'étage de sortie de puissance du variateur tant qu'un signal 24 V est appliqué à ces entrées. Si l'une de ces entrées STO passe par un circuit ouvert, le moteur n'est plus alimenté en énergie, le variateur perd son couple et s'arrête.

INFORMATION

Ces entrées ne sont pas compatibles avec la norme EN 61131-2. Vous pouvez obtenir un STOP de catégorie 0 (→ # 53) en utilisant l'entrée STO sans contacteur de réseau.

7.16.1 les données caractéristiques de sûreté

Les sous-systèmes (AKD) sont totalement décrits pour des techniques de sûreté avec les données caractéristiques :

AKD-x003 à AKD-x024

| Dispositif | Mode d'opération | ISO 13849-1 | IEC 61508-2 | PFH [1/h] | T _M [années] | SFF [%] |
|------------|------------------|-------------|-------------|-----------|-------------------------|---------|
| STO | monocanal | PL d, CAT 3 | SIL 2 | 1,50E-07 | 20 | 100 |

AKD-x048

| Dispositif | Mode d'opération | ISO 13849-1 | IEC 62061 | PFH [1/h] | T _M [années] | SFF [%] |
|------------|--------------------------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|---------|
| STO | monocanal | PL d, Kat.2 | SIL 2 | 1,88E-07 | 20 | 89 |
| STO | bicanal | PL d, Kat.3 | SIL 2 | 5,64E-09 | 20 | 87 |
| STO | bicanal avec rétroaction | PL e, Kat.4 | SIL 3 | 5,64E-09 | 20 | 87 |

AVIS

Un événement très improbable mais possible, peut se produire si, dans un délai très court, 2 IGBT non adjacents présentent un court-circuit. Dans ce cas, un mouvement d'un angle de 120° (électrique) maximum est possible. Cet effet ne peut se produire que si le variateur se trouve dans la fonction STO. Si le taux de défaillance total de l'IGBT est normalement de 120 FIT pour ce type de court-circuit, 60 FIT seront valables (modèle 50:50). Dans ce cas, 2 IGBT spécifiques devront tomber en panne en même temps. Le calcul indique une probabilité de $1,5 \cdot 10^{-15}$ par heure (sans défaillance d'origine commune). Même si la fonction STO est établie pendant une année entière, cet événement ne se produira que tous les 100 milliards d'années.

7.16.2 Consignes de sécurité


AVERTISSEMENT
Aucune puissance de freinage!

Il existe des risques de blessures graves si la charge n'est pas bloquée correctement. Le variateur ne peut pas maintenir la charge en cas d'activation de la fonction STO.

- Les variateurs avec une charge suspendue doivent présenter un dispositif de blocage mécanique de sécurité supplémentaire.


AVERTISSEMENT
Redémarrage automatique!

Il existe un risque de blessures graves, voire mortelles, pour les personnes travaillant sur la machine. En fonction du paramétrage, l'entraînement peut redémarrer automatiquement après la mise sous tension, creux de tension ou interruption de la tension d'alimentation, en fonction de la valeur du paramètre. Lorsque le paramètre DRV.ENDEFAULT est défini sur 1,

- placez un panneau d'avertissement sur la machine (Avertissement : Redémarrage automatique après la mise en marche !) et
- assurez-vous qu'il n'est pas possible d'enclencher la tension d'alimentation pendant que des personnes se trouvent dans la machine.


ATTENTION
Haute tension électrique!

Il existe un risque d'arc électrique et de blessures graves. La fonction STO de verrou de redémarrage ne fournit pas de séparation électrique par rapport à la sortie de puissance. S'il vous faut accéder aux bornes,

- vous devez déconnecter le variateur de l'alimentation,
- en tenant compte du temps de décharge du circuit intermédiaire.

AVIS

Si la fonction STO de verrou de démarrage est activée automatiquement par un système de commande, veillez à ce que la sortie de la commande soit surveillée pour détecter d'éventuels dysfonctionnements. La surveillance peut être utilisée pour empêcher une sortie défectueuse d'activer involontairement la fonction STO de verrou de redémarrage. Le verrou de redémarrage étant un système à canal unique, tout enclenchement incorrect sera identifié.

AVIS

Il est impossible de procéder à un freinage contrôlé du variateur en cas de désactivation de STO-Enable. S'il est nécessaire d'effectuer un freinage contrôlé avant d'utiliser le verrou de redémarrage, le variateur doit être ralenti et l'entrée STO séparée de +24 V temporisée.

AVIS

En cas de double panne spécifique dans un délai très court, un seul mouvement d'un angle de 120° (électrique) maximum est possible. Cet effet ne peut se produire que si le variateur se trouve dans la fonction STO. Même si la fonction STO est établie pendant une année entière, cet événement ne se produira que tous les 100 milliards d'années.

7.16.3 Utilisation recommandée

La fonction STO sert uniquement à arrêter un entraînement en toute sécurité fonctionnelle. Pour ce faire, le câblage des circuits de sécurité doit respecter les exigences de sécurité des normes EN 60204, EN 12100 et EN 13849-1.

AVIS

Utilisez la séquence fonctionnelle suivante en cas d'utilisation de la fonction STO de verrou de redémarrage :

1. Ralentissez le variateur de manière contrôlée (valeur de consigne de vitesse=0V).
2. Lorsque la vitesse = 0 tr/min, désactivez le variateur (activation=0V).
3. En cas de charge suspendue, bloquez le moteur mécaniquement.
4. Activez la fonction STO de verrou de redémarrage.

7.16.4 Utilisation interdite

Il est interdit d'utiliser le verrou de redémarrage STO si le variateur doit être arrêté pour les raisons suivantes :

- Opérations de nettoyage, de maintenance et de réparation, longues périodes d'inactivité. Dans ces cas, le système entier doit être déconnecté de l'alimentation et sécurisé (interrupteur principal).
- Situations Coupure d'Urgence. Dans une situation Coupure d'Urgence, le contacteur principal est arrêté (avec le bouton Coupure d'Urgence).

7.16.5 Caractéristiques techniques et brochage

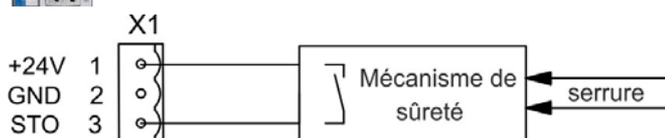
AKD-x003 à AKD-x024

Entrée STO (X1/3)

- Masse de référence: GND
- 24 V \pm 10%, 45 mA
- Isolation galvanique pour 250 VDC



| Broche | Signal | Description |
|--------|--------|---|
| 1 | +24 | Tension auxiliaire +24 V CC |
| 2 | GND | GND alimentation 24 V |
| 3 | STO | Activation STO (suppression sûre du couple) |



AKD-x048

Entrées STO-Enable 1/2 (X1)

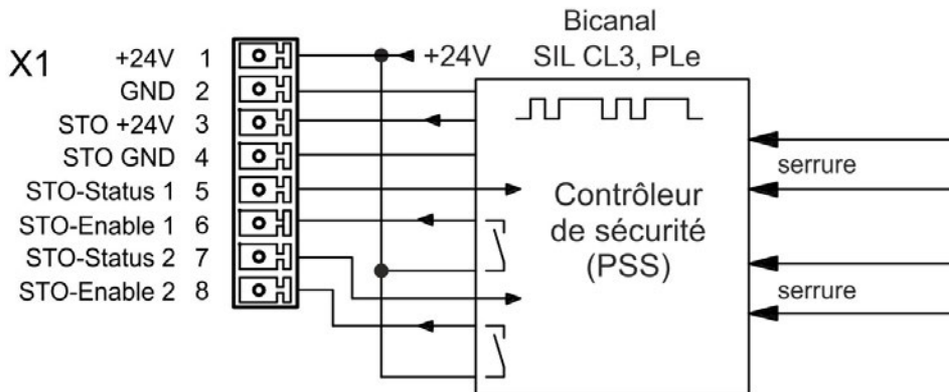
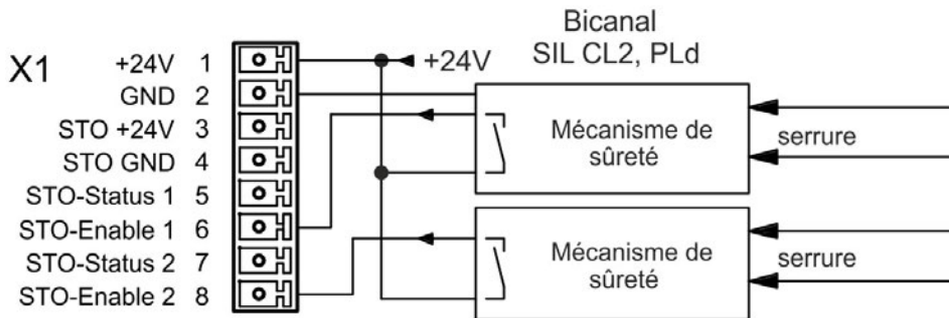
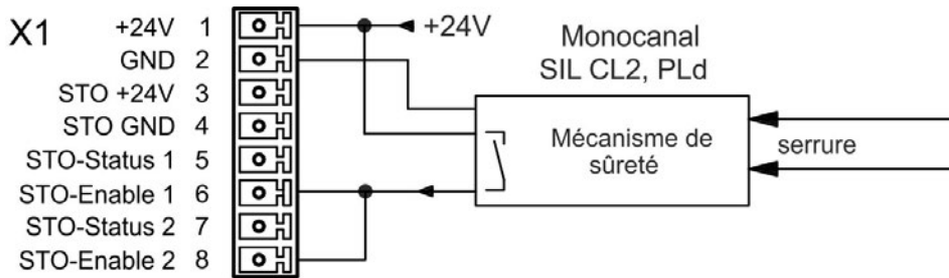
- Masse de référence: STO GND
- Haut niveau 24 V ±10%, 16 à 25 mA
- Niveau bas 0...5 VDC
- Temps de réaction < 10 ms
- Isolation galvanique pour 250 VDC

Sorties STO-Status 1/2 (X1)

- Masse de référence: STO GND
- Conforme à la norme IEC 61131-2 type 1
- max. 30 VDC (PELV), max. 100mA
- PELV suivant EN 60204-1
- Isolation galvanique pour 250 VDC



| Broche | Description | Broche | Description |
|--------|----------------------------|--------|--------------|
| 1 | +24 VDC tension auxiliaire | 5 | STO-Status 1 |
| 2 | 24V GND | 6 | STO-Enable 1 |
| 3 | STO +24 VDC tension aux. | 7 | STO-Status 2 |
| 4 | STO GND | 8 | STO-Enable 2 |



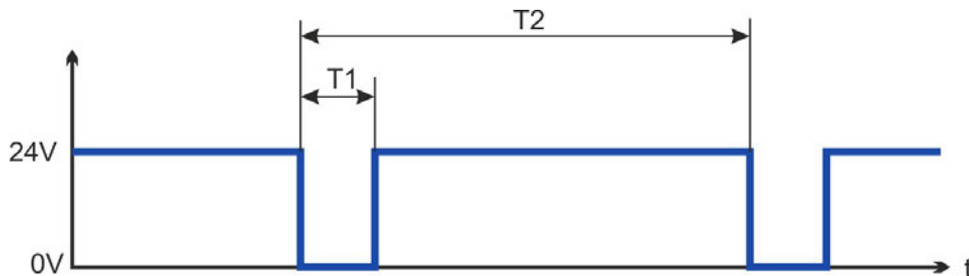
7.16.6 Boîtier, Câblage

Vu que le variateur est conforme à la norme IP20, il vous faut choisir un boîtier permettant le fonctionnement sécurisé du variateur. Le boîtier doit au moins respecter la norme IP54 .

Si vous câblez des fils en dehors du boîtier spécifié (IP54), les câbles doivent être disposés de manière durable, protégés contre les détériorations extérieures (par un conduit de câbles, par exemple), positionnés dans différents câbles gainés ou protégés individuellement avec une connexion à la terre. Le câblage qui reste dans le boîtier spécifié doit répondre aux exigences de la norme EN 60204-1.

7.16.7 Impulsions de test

Les commandes de sécurité contrôlent vos sorties à intervalles périodiques pendant le fonctionnement normal. Ces procédures de test génèrent des impulsions au niveau de l'entrée STO-Enable.



INFORMATION

Les impulsions de test avec $T1 \leq 300 \mu s$ et $T2 \geq 200 ms$ n'ont pas d'influence sur la fonction STO pertinente pour la sécurité.

Les impulsions de test hors de cette spécification déclenchent la fonction STO, mais n'entraînent pas de situation dangereuse.

7.16.8 Description fonctionnelle

Si la fonction STO de verrou de redémarrage n'est pas requise, l'entrée STO doit être connectée directement à +24 V. Le verrou de redémarrage est alors contourné et ne peut pas être utilisé. En cas d'utilisation du verrou de redémarrage, l'entrée STO doit être connectée à la sortie d'une commande ou d'un relais de sécurité répondant au minimum aux exigences PLd, CAT 3 selon la norme EN 13849 (schéma de raccordement : (→ # 62).

SIL2/PLd commande monocal

En cas de commande monocal de la fonction de sécurité STO, les deux moyens de coupure STO1-Enable et STO2-Enable sont déconnectés d'une sortie d'un dispositif de coupure de sécurité (p. ex. relais de sécurité). En cas d'utilisation monocal de la fonction STO, une mise en marche accidentelle n'est pas détectée. Il convient donc de s'assurer que la sortie de la commande fait l'objet d'une surveillance d'anomalie.

| STO | ENABLE | Affichage | Couple du moteur | Sécurité |
|-------|--------|-------------------|------------------|----------|
| 0 V | 0 V | n602 | Non | Oui |
| 0 V | +24 V | F602 | Non | Oui |
| +24 V | 0 V | opmode | Non | Non |
| +24 V | +24 V | opmode avec 'dot' | Oui | Non |

Lorsque le verrou de redémarrage est enclenché lors du fonctionnement en séparant l'entrée STO de l'alimentation 24 V, le moteur ralentit sans contrôle et le variateur affiche F602.

SIL2/PLd commande bicanal (AKD-x048 seulement)

En cas de commande bicanal de la fonction de sécurité STO, les moyens de coupure STO-Enable 1et STO-Enable 2 sont déconnectés des deux sorties d'un dispositif de coupure de sécurité (p. ex. relais de sécurité).

| STO-Enable1 | STO-Enable2 | ENABLE | Affichage | Couple du moteur | Sécurité |
|-------------|-------------|--------|-------------------|------------------|----------|
| 0 V | 0 V | 0 V | n602 | Non | Oui |
| 0 V | 0 V | +24 V | F602 | Non | Oui |
| +24 V | +24 V | 0 V | opmode | Non | Non |
| +24 V | +24 V | +24 V | opmode avec 'dot' | Oui | Non |
| +24 V | 0 V | 0 V | n602 | Non | Non |
| +24 V | 0 V | +24 V | F602 | Non | Non |
| 0 V | +24 V | 0 V | n602 | Non | Non |
| 0 V | +24 V | +24 V | F602 | Non | Non |

SIL3/PLe commande bicanal (AKD-x048 seulement)

En cas de commande bicanal de la fonction de sécurité STO, les moyens de coupure STO-Enable 1et STO-Enable 2sont déconnectés des deux sortie d'une commande de sécurité.

INFORMATION

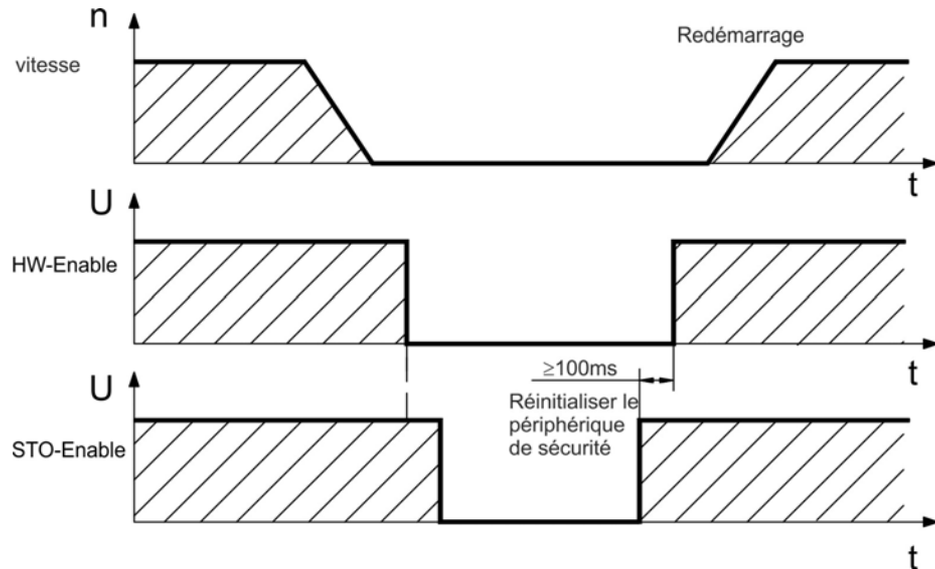
Pour atteindre PLe ou SIL3, il convient de tester à intervalles périodiques la commutation sûre du blocage d'impulsions par une analyse des signaux STO-Status (→ # 64).

7.16.8.1 Schéma des signaux (séquence)

Moncanal, AKD-x003 à AKD-x024

Le schéma ci-dessous indique comment utiliser la fonction STO de verrou de redémarrage pour arrêter le variateur en toute sécurité et garantir le fonctionnement du variateur.

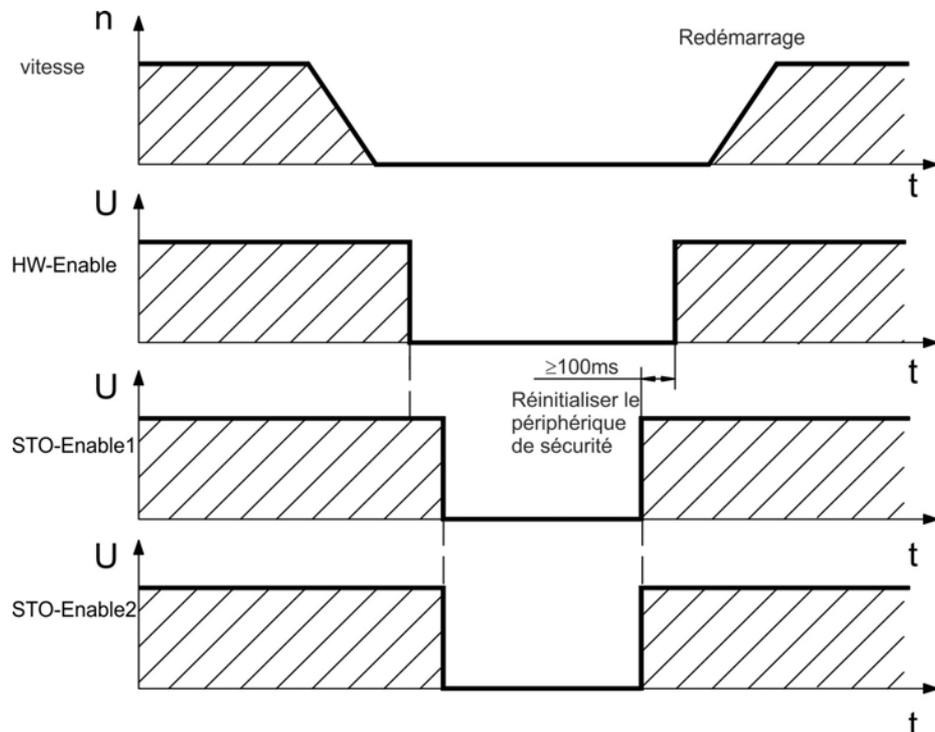
1. Procédez au freinage contrôlé du variateur (valeur de consigne de vitesse = 0 V).
2. Si la vitesse = 0 tr/min, désactivez le variateur (Enable = 0 V).
3. Activez la fonction STO (STO = 0 V).

**Bicanal, AKD-x048**

Le schéma ci-dessous indique comment utiliser la fonction STO de verrou de redémarrage pour arrêter le variateur en toute sécurité et garantir le fonctionnement du variateur.

Procédez au freinage contrôlé du variateur (valeur de consigne de vitesse = 0 V).

1. Procédez au freinage contrôlé du variateur (valeur de consigne de vitesse = 0 V).
2. Si la vitesse = 0 tr/min, désactivez le variateur (Enable = 0 V).
3. Activez la fonction STO (STO-Enable 1 = 0 V et STO-Enable 2 = 0 V)

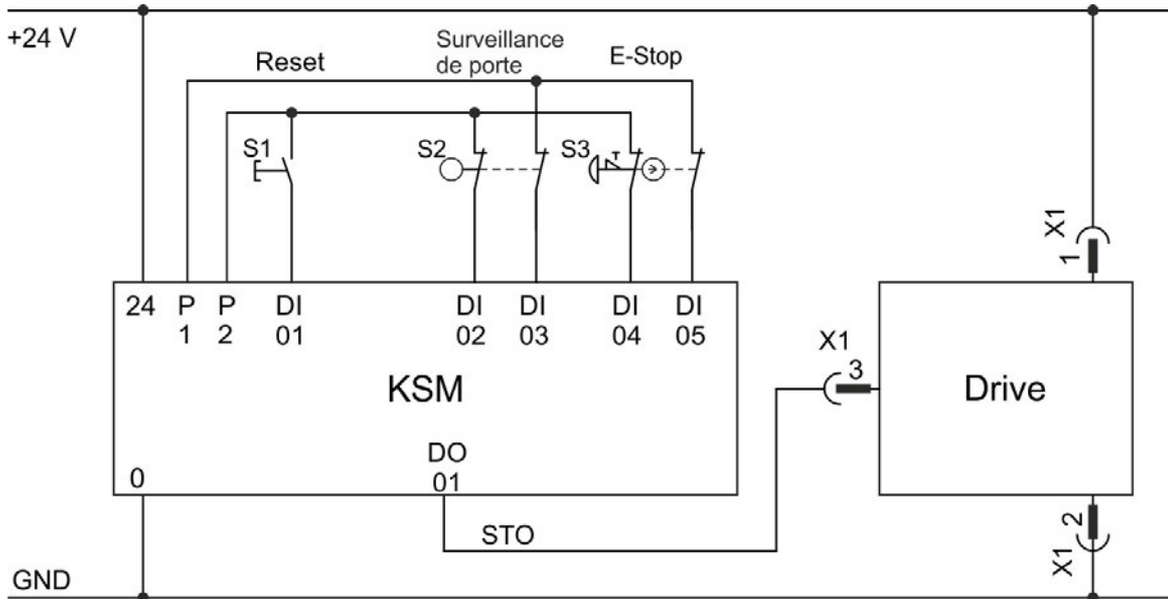


7.16.8.2 Exemples de connexion

Monocanal SIL2/PLd avec AKD-x003 à 024

L'exemple montre le surveillance de la porte et l'arrêt d'urgence (E-Stop), contrôlée par module sécurité KSM de Kollmorgen™ pour activée l'entrée STO-Enable d'un AKD-x003 à 024 selon SIL2, PLd.

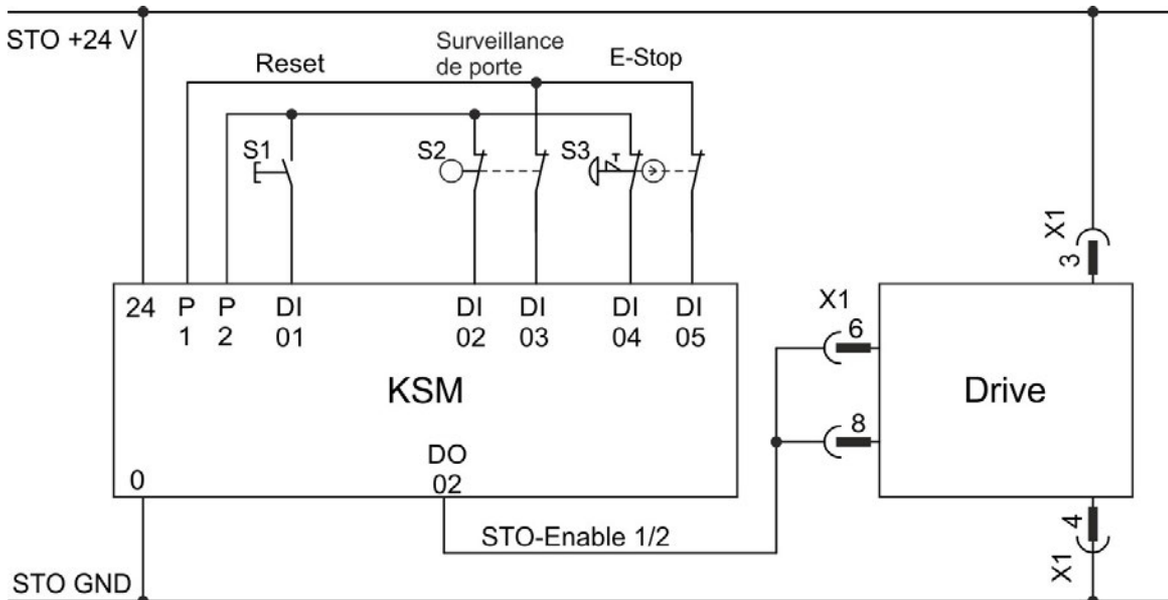
INFORMATION Consultez les instructions de câblage (→ # 59).



Monocanal SIL2/PLd avec AKD-x048

L'exemple montre le surveillance de la porte et l'arrêt d'urgence (E-Stop), contrôlée par module sécurité KSM de Kollmorgen™ pour activée l'entrée STO-Enable d'un AKD-x048 selon SIL2, PLd. Signaux STO-Status ne doivent pas être utilisés.

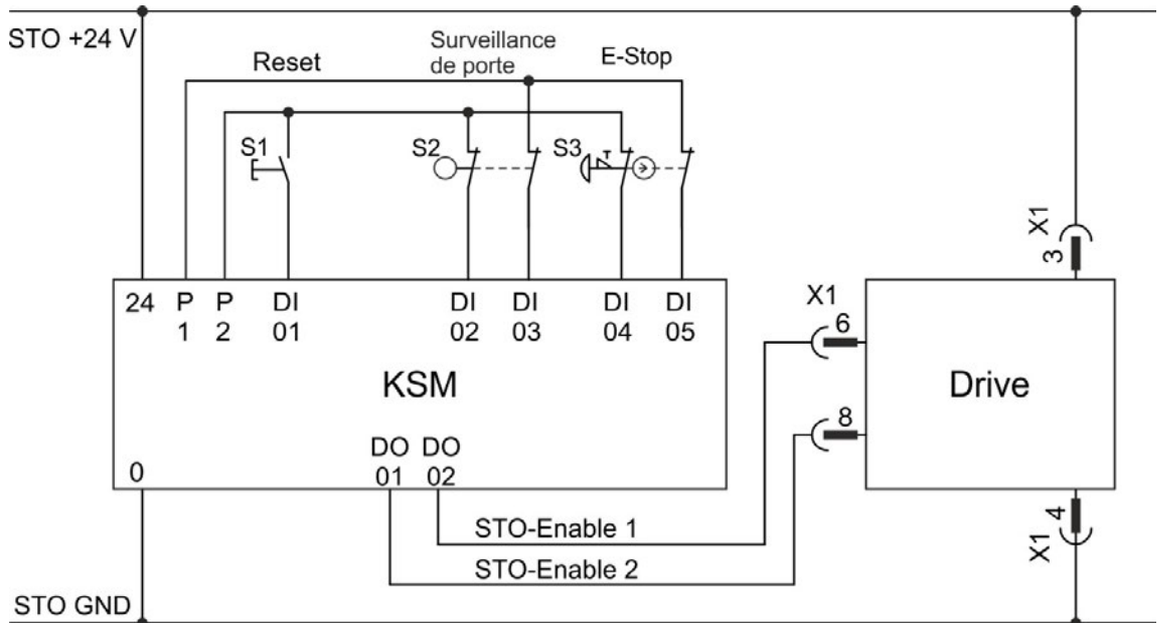
INFORMATION Consultez les instructions de câblage (→ # 59).



Bicanal SIL2/PLd, seulement avec AKD-x048

L'exemple montre la surveillance de la porte et l'arrêt d'urgence (E-Stop), contrôlée par module sécurité KSM de Kollmorgen™ pour activée les entrées STO-Enable1 et 2 d'un AKD-x0484 selon SIL2, PLd. Signaux STO-Status ne doivent pas être utilisés.

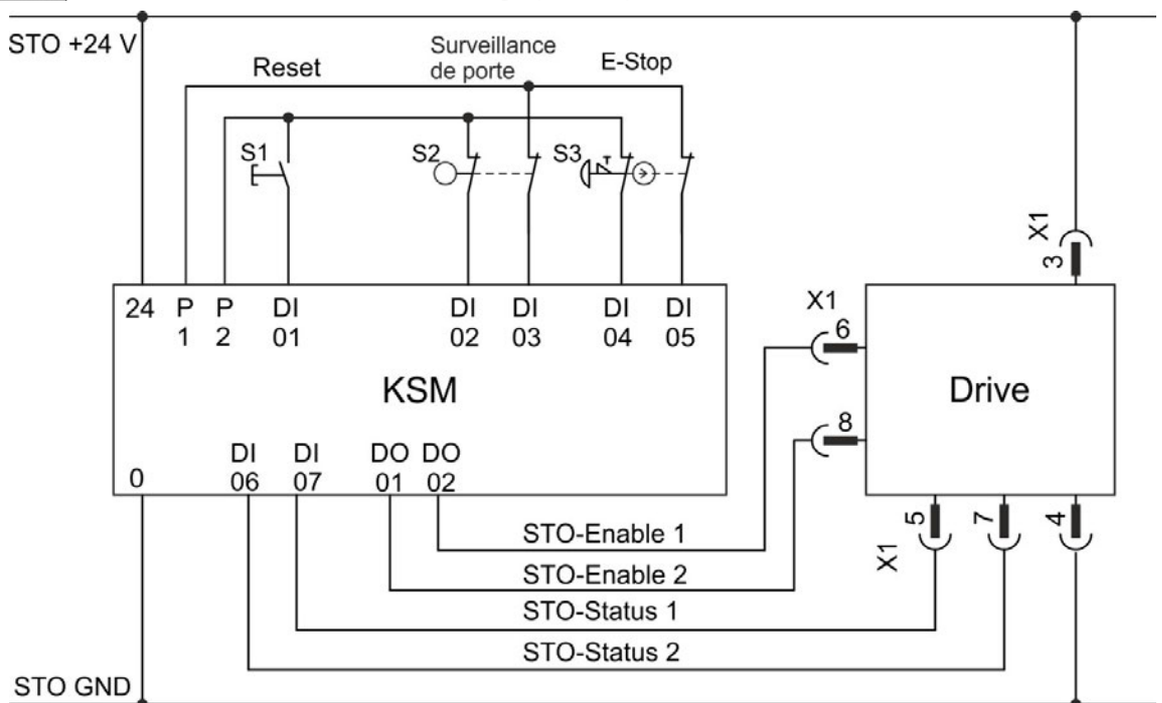
INFORMATION Consultez les instructions de câblage (→ # 59).



Bicanal SIL3/PLe, seulement avec AKD-x048

L'exemple montre la surveillance de la porte et l'arrêt d'urgence (E-Stop), contrôlée par module sécurité KSM de Kollmorgen™ pour activée les entrées STO-Enable1 et 2 d'un AKD-x0484 selon SIL3, PLe. Les signaux STO-Status 1/2 être utilisés. Il convient de tester à intervalles périodiques la commutation sûre du blocage d'impulsions par une analyse d'état de STO dans la commande de sécurité.

INFORMATION Consultez les instructions de câblage (→ # 59).



7.16.8.3 Test fonctionnel

Commande monocal et bicanal, SIL CL2 / PLd**AVIS**

Il est nécessaire de tester la fonction de verrou de redémarrage au premier démarrage et après chaque interférence dans le câblage du variateur ou après le remplacement d'un ou de plusieurs composants du variateur.

| Méthod 1, variateur reste alors activé | Méthod 2, variateur désactivé |
|--|--|
| 1. Arrêtez le variateur, avec la valeur de consigne 0 V. Maintenez le variateur activé. DANGER : Ne pénétrez pas dans une zone dangereuse ! 2. Activez la fonction STO, ouvrez la porte protectrice (X1/3 = 0 V). 3. Le contact FAULT s'ouvre, le contacteur est libéré et le variateur affiche l'erreur F602. | 1. Arrêtez tous les variateurs, avec la valeur de consigne 0 V. Désactivez le variateur. 2. Activez la fonction STO, ouvrez la porte protectrice (X1/3 = 0 V). 3. Le variateur affiche n602. |

Commande bicanal, SIL CL3 / PLe**AVIS**

Pour atteindre PL e / SIL CL3, il convient de tester à intervalles périodiques la commutation sûre du blocage d'impulsions par une analyse du signal de rétroaction de la commande de sécurité:

- lors du démarrage d'une installation,
- lors du redémarrage après le déclenchement d'un dispositif de protection,
- au moins toutes les 8 heures, par l'opérateur.

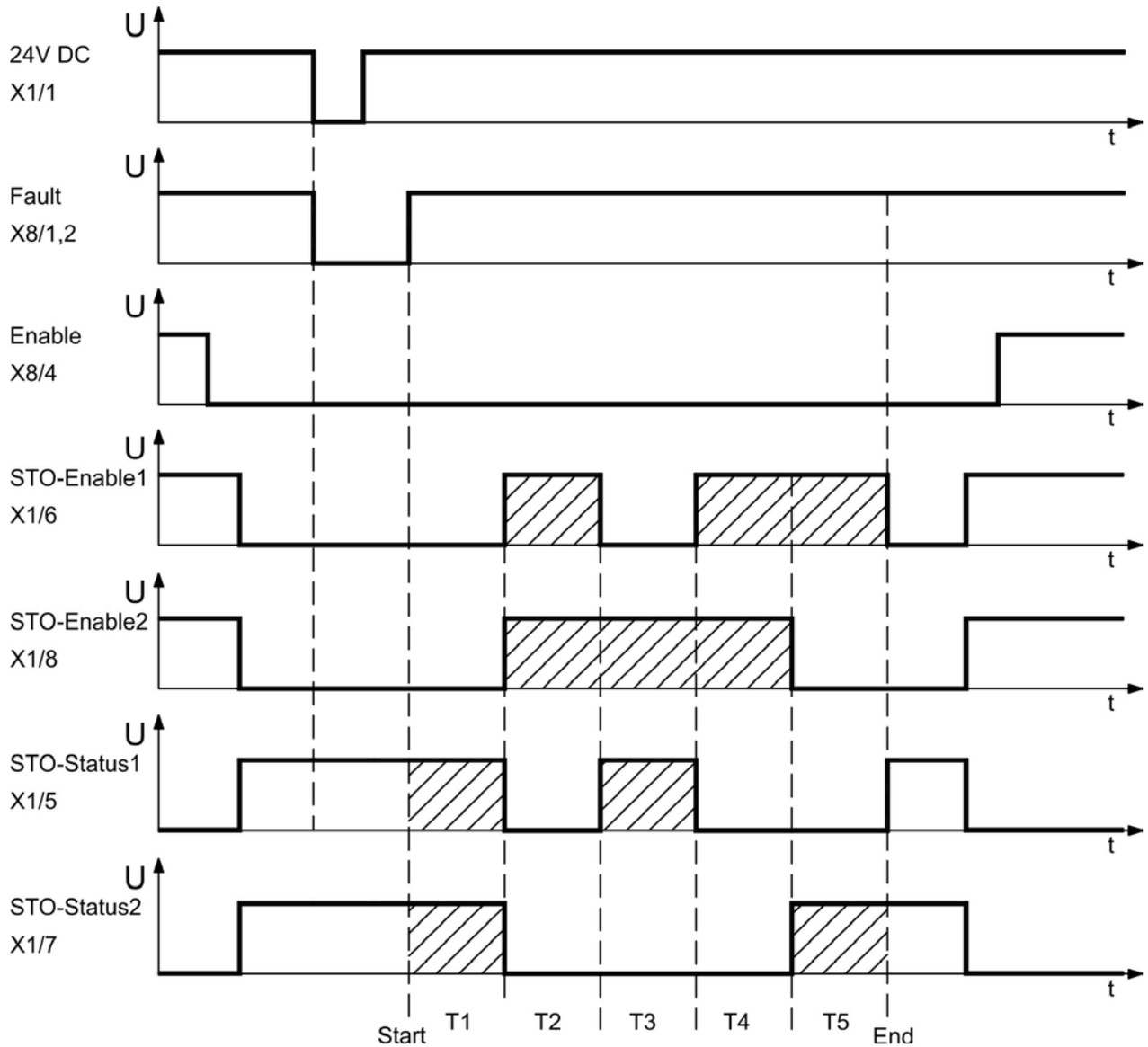
Les entrées STO-ENABLE 1 et STO-ENABLE 2 sont permutées selon une séquence de test définie. L'état de commutation du blocage d'impulsions est disponible sur les signaux STO-Status de AKD et doit être analysé pour atteindre un taux de couverture de diagnostic suffisant :

- Diagnostic avec contrôleur externe sans sécurité, test avec séquence dynamique :
 - cycle de test : à chaque démarrage de l'appareil, au moins une fois par jour.
 - taux de couverture de diagnostic : 60 %
- Diagnostic avec contrôleur externe à sécurité, test avec séquence dynamique :
 - cycle de test : à chaque démarrage de l'appareil, au moins une fois par jour.
 - taux de couverture de diagnostic : 90 %

La séquence de test pour le contrôle de fonctionnement du blocage d'impulsions sûr doit être effectuée comme illustré sur le schéma ci-après.

Conditions de démarrage de la séquence de test:

- Disponibilité FAULT = "1"
- Signal d'activation ENABLE = "0"
- STO-ENABLE 1 = "0" e STO-ENABLE 2 = "0"



Légende:

- FAULT: sortie de relais, 1 = prêt à fonctionner
 STO-ENABLE 1: entrée, 1er moyen de coupure
 STO-ENABLE 2: entrée, 2e moyen de coupure
 STO-STATUS 1: sortie, état de 1er moyen de coupure
 STO-STATUS 2: sortie, état de 2e moyen de coupure
 T1 ... T5: séquence de test
 Start: démarrage de la séquence de test
 End: fin de la séquence de test

7.17 Protection contre les risques d'électrocution

7.17.1 Courant de fuite

Le courant de fuite via le conducteur PE provient de courants de fuite d'équipements et de câbles. La fréquence du courant de fuite comprend plusieurs fréquences, par lesquelles les disjoncteurs à courant résiduel évaluent le courant 50 Hz. Ainsi, en ce qui concerne le courant de fuite sur nos câbles à faible capacité à une tension de secteur de 400 V, et en fonction de la fréquence d'horloge de l'étage de sortie, l'hypothèse suivante peut être établie :

$$I_{\text{fuite}} = n \times 20 \text{ mA} + L \times 1 \text{ mA/m} \text{ pour une fréquence d'horloge de 8 kHz à l'étage de sortie}$$

$$I_{\text{fuite}} = n \times 20 \text{ mA} + L \times 2 \text{ mA/m} \text{ pour une fréquence d'horloge de 16 kHz à l'étage de sortie}$$

(où I_{fuite} = courant de fuite, n = nombre de variateurs, L = longueur du câble moteur)

Pour d'autres tensions nominales, le courant de fuite varie proportionnellement à la tension.

Exemple : 2 x variateurs + un câble moteur de 25 m pour une fréquence d'horloge de 8 kHz :
 $2 \times 20 \text{ mA} + 25 \text{ m} \times 1 \text{ mA/m} =$ courant de fuite de 65 mA.

INFORMATION

Étant donné que le courant de fuite via le conducteur PE est supérieur à 3,5 mA, conformément à la norme EN 61800-5-1, le raccordement du conducteur PE peut être doublé, ou un câble de connexion avec une section supérieure à 10 mm² peut être utilisé. Utilisez la borne PE et les vis de raccordement du conducteur PE afin de respecter cette exigence.

Les mesures suivantes peuvent être prises afin de réduire les courants de fuite :

- Réduire la longueur du câble moteur.
- Utiliser des câbles à faible capacité (→ # 41).

7.17.2 Dispositif de courant résiduel (RCD)

Conformément à la norme EN 60364-4-41 – Législation pour l'installation et conformément à la norme EN 60204 – Équipement électrique des machines, les dispositifs de courant résiduel (RCD) peuvent être utilisés à condition que les directives soient respectées.

Le variateur AKD est un système triphasé avec un pont B6. Les dispositifs de courant résiduel qui sont sensibles à tous les courants doivent donc être utilisés afin de détecter tout courant de défaut continu. Pour plus d'informations sur la méthode permettant de déterminer le courant de fuite, reportez-vous au chapitre ci-dessus.

Courants nominaux résiduels dans les dispositifs de courant résiduel :

| | |
|--------------------|---|
| 10 à 30 mA | Protection contre le « contact indirect » (protection personnelle contre l'incendie) pour le matériel fixe et mobile, ainsi que pour le « contact direct ». |
| 50 à 300 mA | Protection contre le « contact indirect » (protection personnelle) pour le matériel fixe. |

Recommandations : Pour vous protéger contre le contact direct (avec des câbles moteur mesurant moins de 5 m), nous suggère que chaque variateur soit protégé individuellement en utilisant un dispositif de courant résiduel de 30 mA, sensible à tous les courants. Si vous utilisez un dispositif de courant résiduel sélectif, le processus d'évaluation le plus intelligent empêchera tout déclenchement non souhaité du dispositif.

7.17.3 Transformateurs d'isolement

Lorsque la protection contre le contact indirect est absolument essentielle malgré un courant de fuite plus élevé, ou lorsqu'une autre forme de protection contre les risques d'électrocution est recherchée, le variateur AKD peut également être utilisé via un transformateur d'isolement (→ # 103). Un dispositif de contrôle de perte à la terre peut être utilisé pour surveiller les courts-circuits. Gardez la longueur de câble aussi courte que possible entre le transfo et variateur.

8 Installation mécanique

| | | |
|------------|---|-----------|
| 8.1 | Remarques Importantes | 68 |
| 8.2 | Guide d'installation mécanique | 68 |
| 8.3 | Dessins mécaniques, Largeur Standard | 69 |
| 8.4 | Dessins mécaniques, Largeur Grande | 73 |

8.1 Remarques Importantes



⚠ ATTENTION

Courant de fuite élevé!

Il existe un risque de choc électrique avec des niveaux CEM élevés pouvant entraîner des blessures si une mise à la terre CEM appropriée n'a pas été effectuée pour le variateur (ou le moteur).

- N'utilisez pas de plaques de fixation recouvertes de peinture.
- Dans les cas défavorables, utilisez une bande de tissu de cuivre entre les boulons de mise à la terre et le potentiel de terre pour dériver le courant.

AVIS

Protégez le variateur des contraintes inacceptables. En particulier, tâchez d'éviter la déformation des composants ou l'altération des distances d'isolement pendant le transport et la manipulation. Évitez tout contact avec les composants électroniques et les contacts.

AVIS

Le variateur se mettra hors tension en cas de surchauffe. Prévoyez une circulation suffisante d'air froid filtré dans le bas de l'armoire ou utilisez un échangeur de chaleur (→ # 34).

AVIS

Ne montez pas d'appareils produisant des champs magnétiques à proximité directe du variateur. De forts champs magnétiques peuvent directement affecter les composants internes. Installez les appareils produisant un champ magnétique loin des variateurs et/ou blindez les champs magnétiques.

8.2 Guide d'installation mécanique

Les outils suivants sont requis pour installer le variateur AKD ; des outils supplémentaires peuvent être nécessaires pour votre installation spécifique :

- Vis à tête cylindrique à six pans creux M4 (EN 4762)
- Clé hexagonale en T 3 mm
- Tournevis cruciforme de taille 2
- Petit tournevis pour écrous à fente

Les dimensions et les positions de trou de montage dépendent de la variante du variateur:

| Nom | Logement |
|------------------------|----------------------------|
| AKD-B, -P, -T, | Largeur Standard, (→ # 69) |
| AKD-T-IC, -M-MC, -M-M1 | Largeur Grande, (→ # 73) |

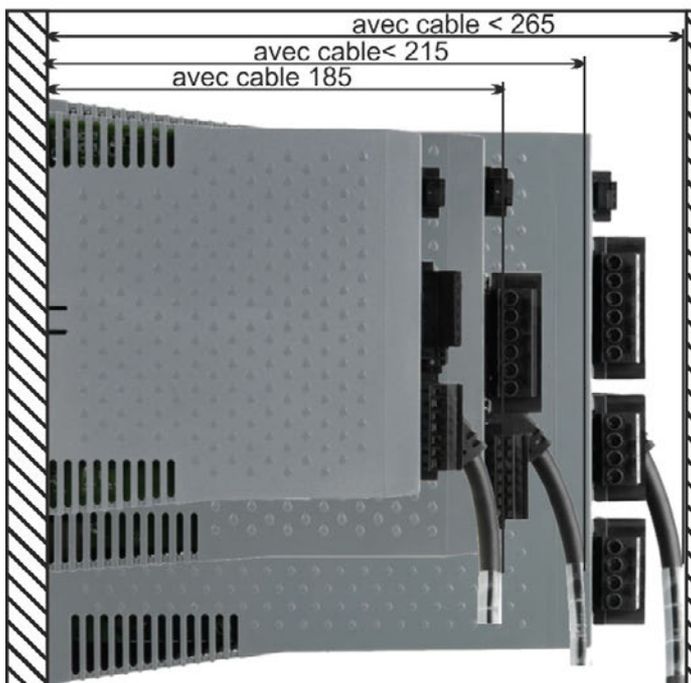
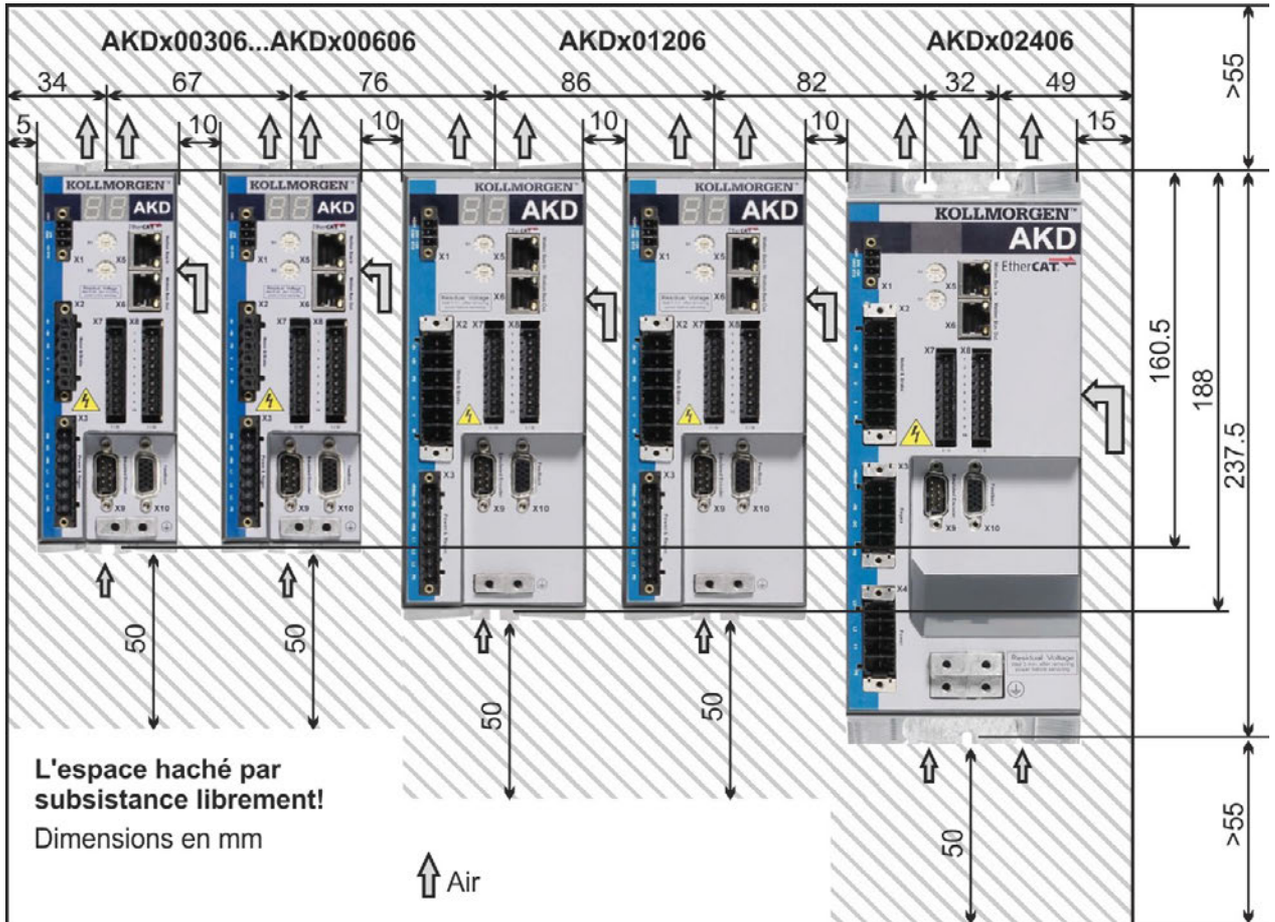
Installez l'unité du variateur de la façon suivante :

1. **Préparez le site.** Montez le variateur dans une armoire de commande fermée (→ # 34). Le site ne doit contenir aucun matériau conducteur ou corrosif. Pour plus d'informations sur la position de montage dans l'armoire, (→ # 69)ff respectivement (→ # 73)ff.
2. **Vérifiez l'aération.** Assurez une aération continue du variateur et respectez la température ambiante autorisée (→ # 34). Laissez suffisamment d'espace libre au-dessus et en dessous du variateur (→ # 69)ff resp. (→ # 73)ff.
3. **Vérifiez le système de refroidissement.** Si les systèmes de refroidissement sont utilisés pour l'armoire de commande, positionnez le système de refroidissement de manière à ce que l'eau de condensation ne puisse pas couler sur le variateur ou les appareils périphériques.
4. **Montez le variateur.** Assemblez le variateur et le bloc d'alimentation à proximité l'un de l'autre, sur la plaque de fixation conductrice mise à la terre dans l'armoire.
5. **Mettez à la terre le variateur.** Pour un blindage et une mise à la terre conformes à la directive CEM, (→ # 99). Raccordez à la terre la plaque de fixation, le boîtier du moteur et le composant CNC-GND du système de commande. Des remarques sur les techniques de raccordement sont disponibles (→ # 80).

8.3 Dessins mécaniques, Largeur Standard

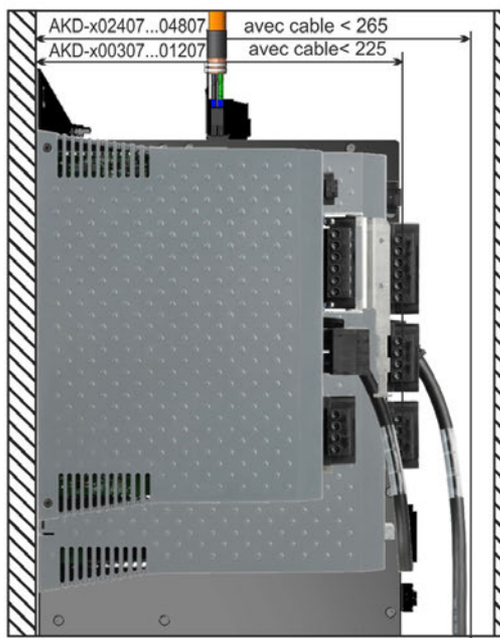
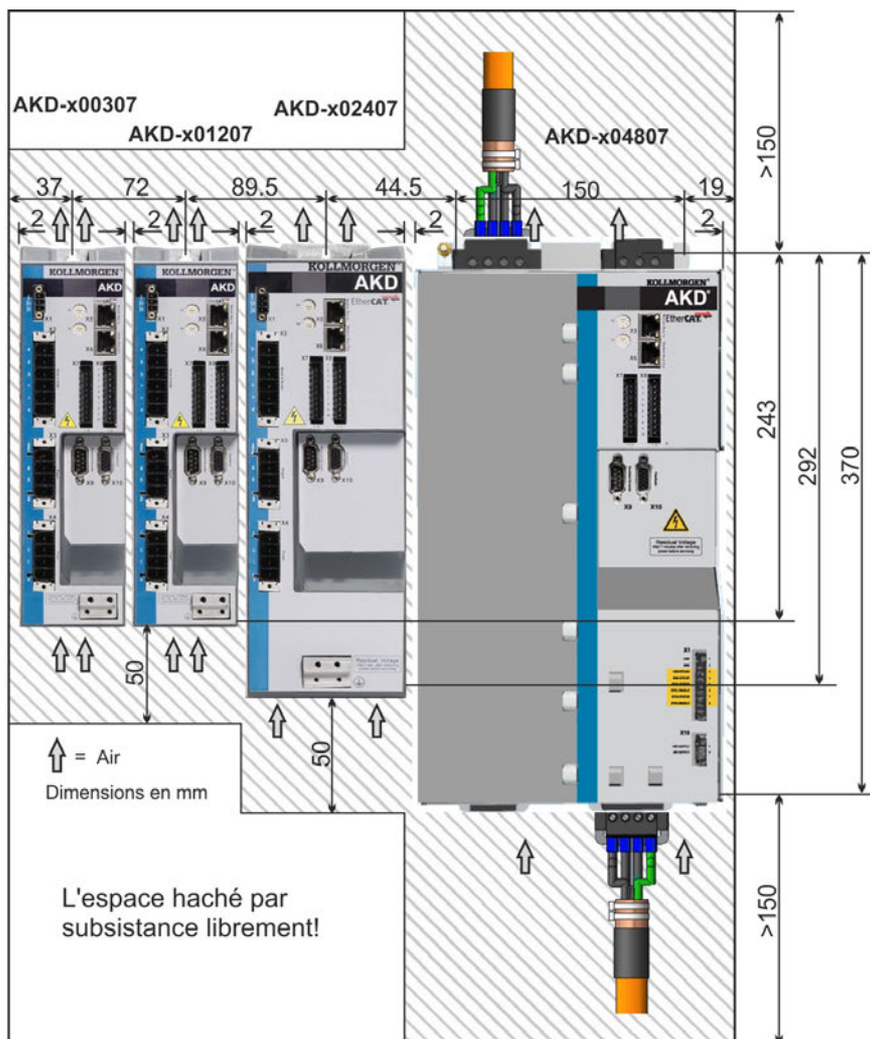
8.3.1 L'armoire de commande AKD-zzzz06, Largeur Standard

Matériau : Vis à tête cylindrique à six pans creux M4 selon EN 4762, clé Allen à poignée en T de 3 mm

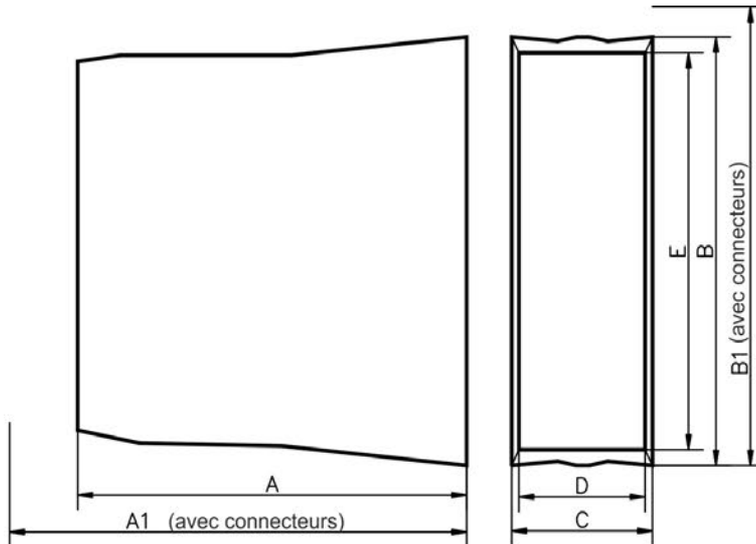


8.3.2 L'armoire de commande AKD-zzzz07, Largeur Standard

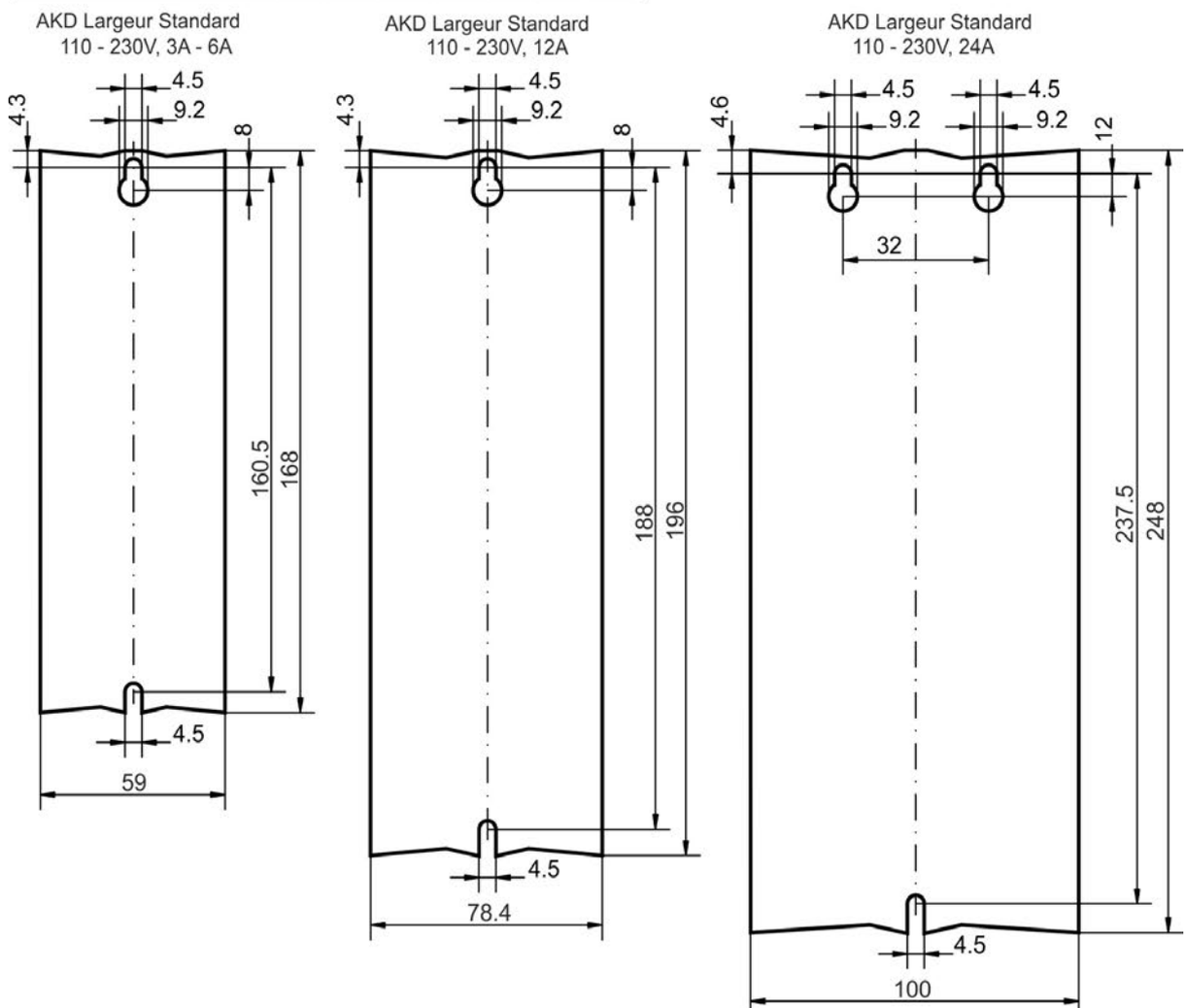
Matériau : Vis à tête cylindrique à six pans creux M4 selon EN 4762, Clé Allen à poignée en T de 3 mm



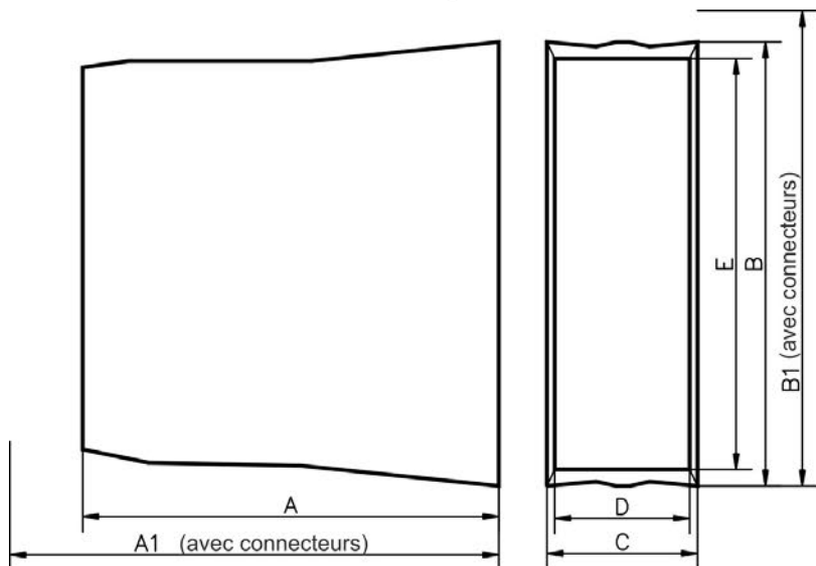
8.3.3 Dimensions AKD-xzzz06, Largeur Standard



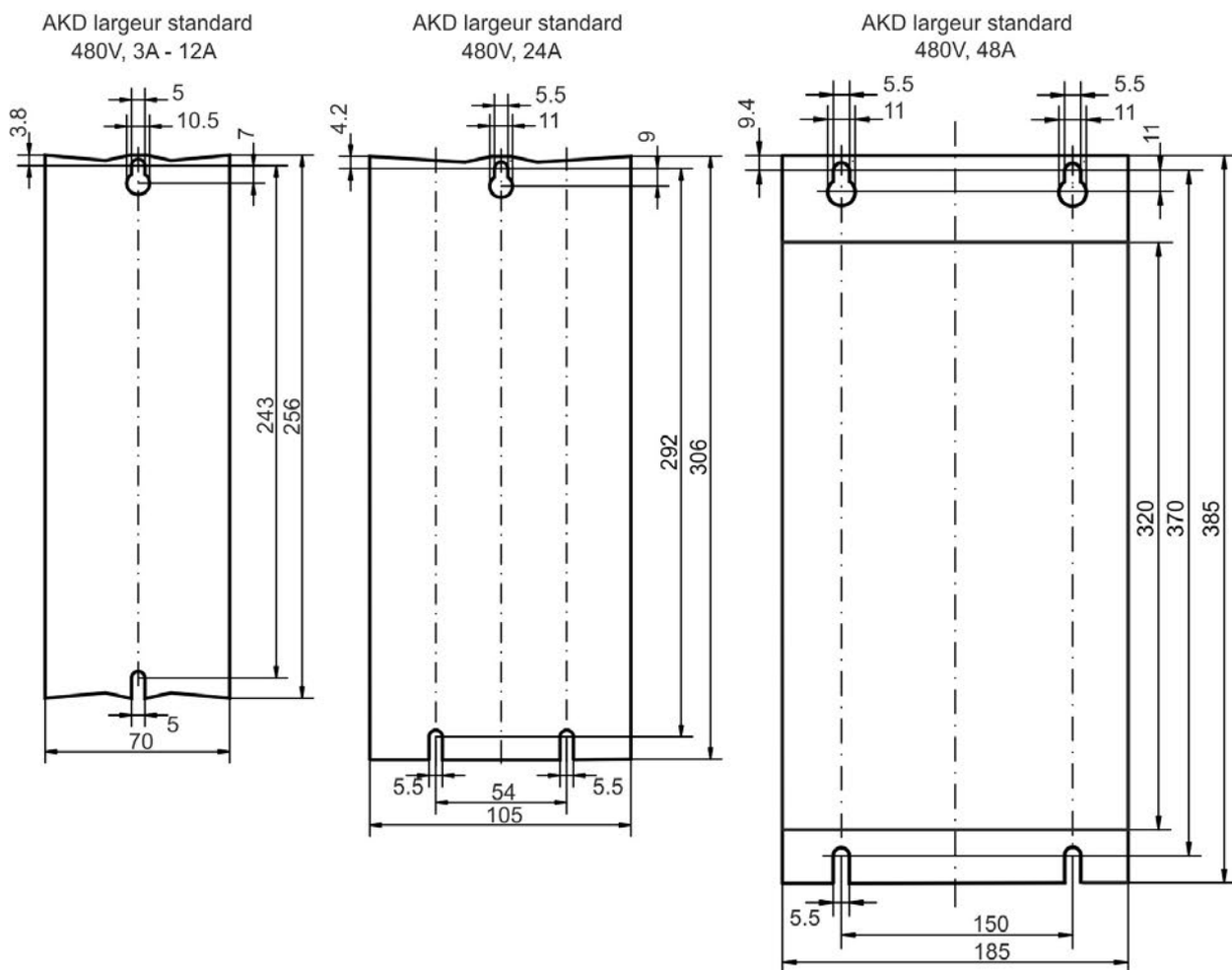
| Largeur Standard | A | A1 | B | B1 | C | D | E |
|------------------|-----|-----|-----|-----|------|----|-----|
| 110 - 230V | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| AKD 3A, 6A | 156 | 185 | 168 | 200 | 59 | 54 | 150 |
| AKD 12A | 187 | 215 | 196 | 225 | 78.4 | 72 | 177 |
| AKD 24A | 228 | 265 | 248 | 280 | 100 | 96 | 217 |



8.3.4 Dimensions AKD-xzzz07, Largeur Standard



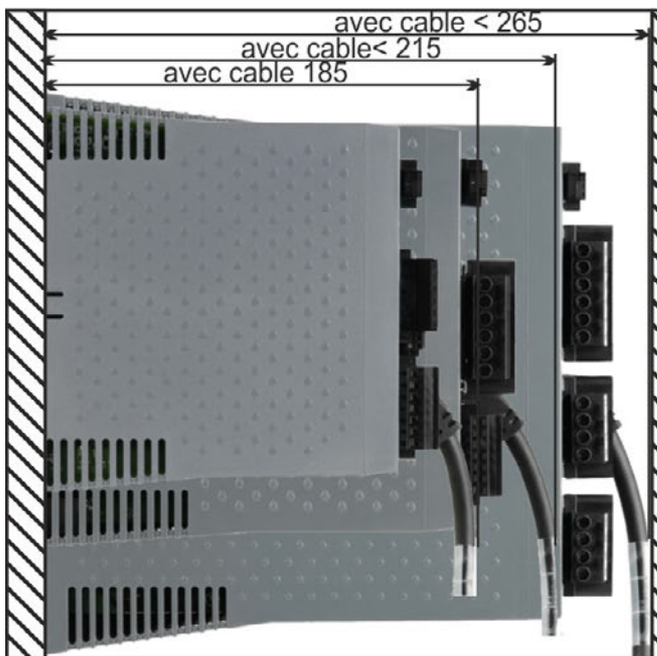
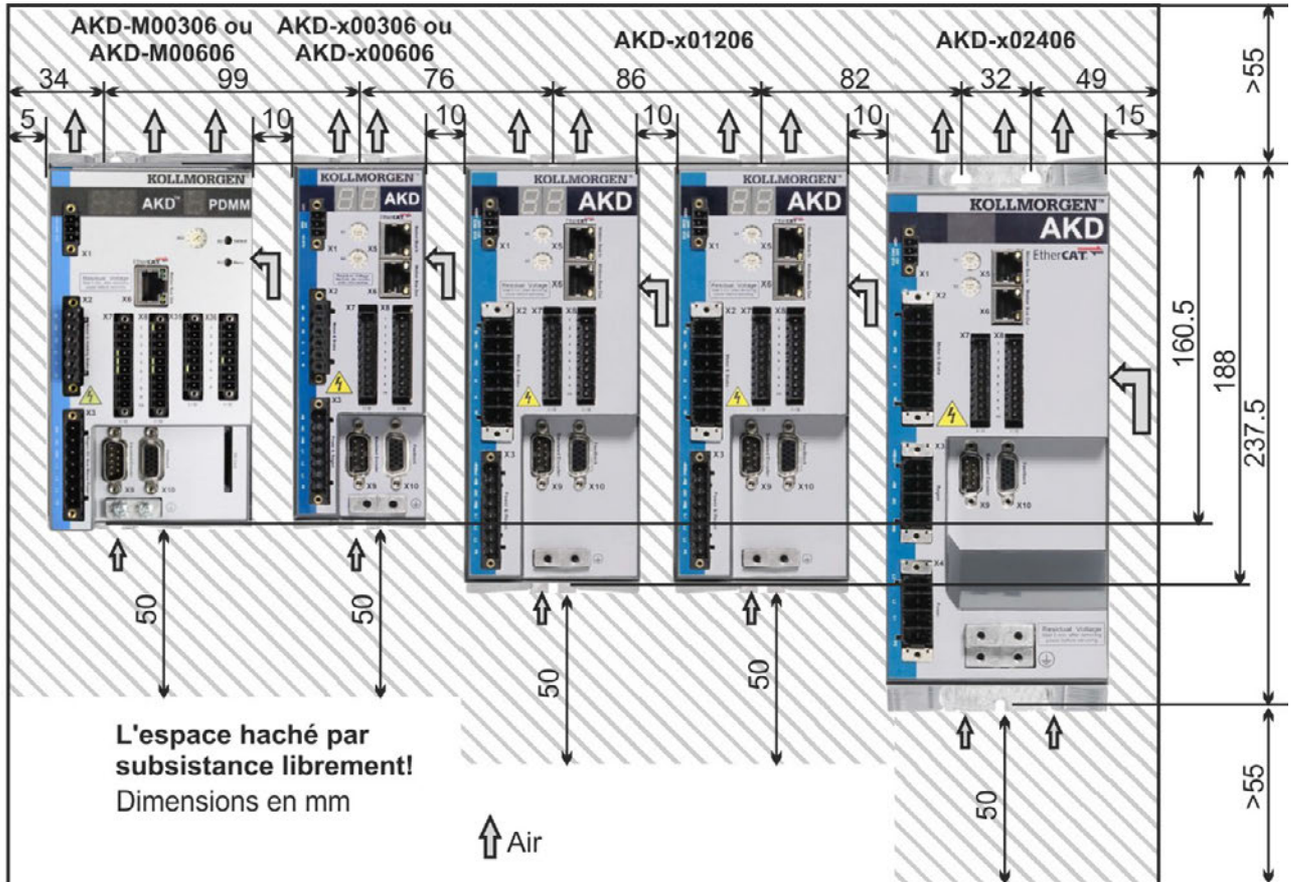
| Largeur Standard 480V | A | A1 | B | B1 | C | D | E |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | mm |
| AKD 3A, 6A, 12A | 185 | 221 | 256 | 290 | 70 | 65 | 232 |
| AKD 24A | 228 | 264 | 306 | 340 | 105 | 99 | 273 |
| AKD 48A | 225 | 264 | 385 | 526 | 185 | 181 | 320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



8.4 Dessins mécaniques, Largeur Grande

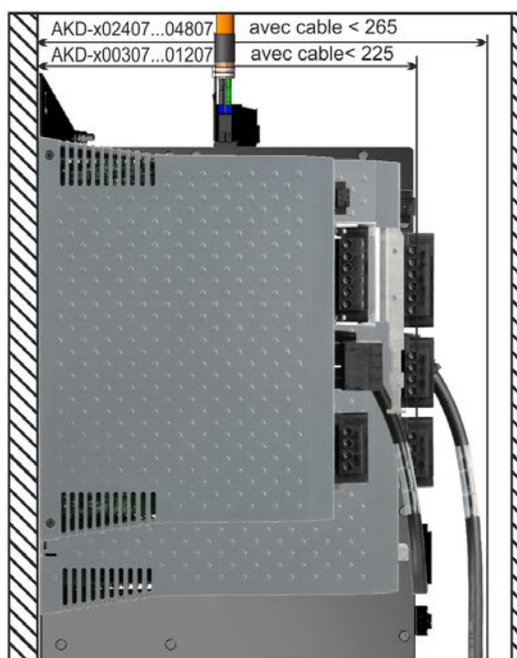
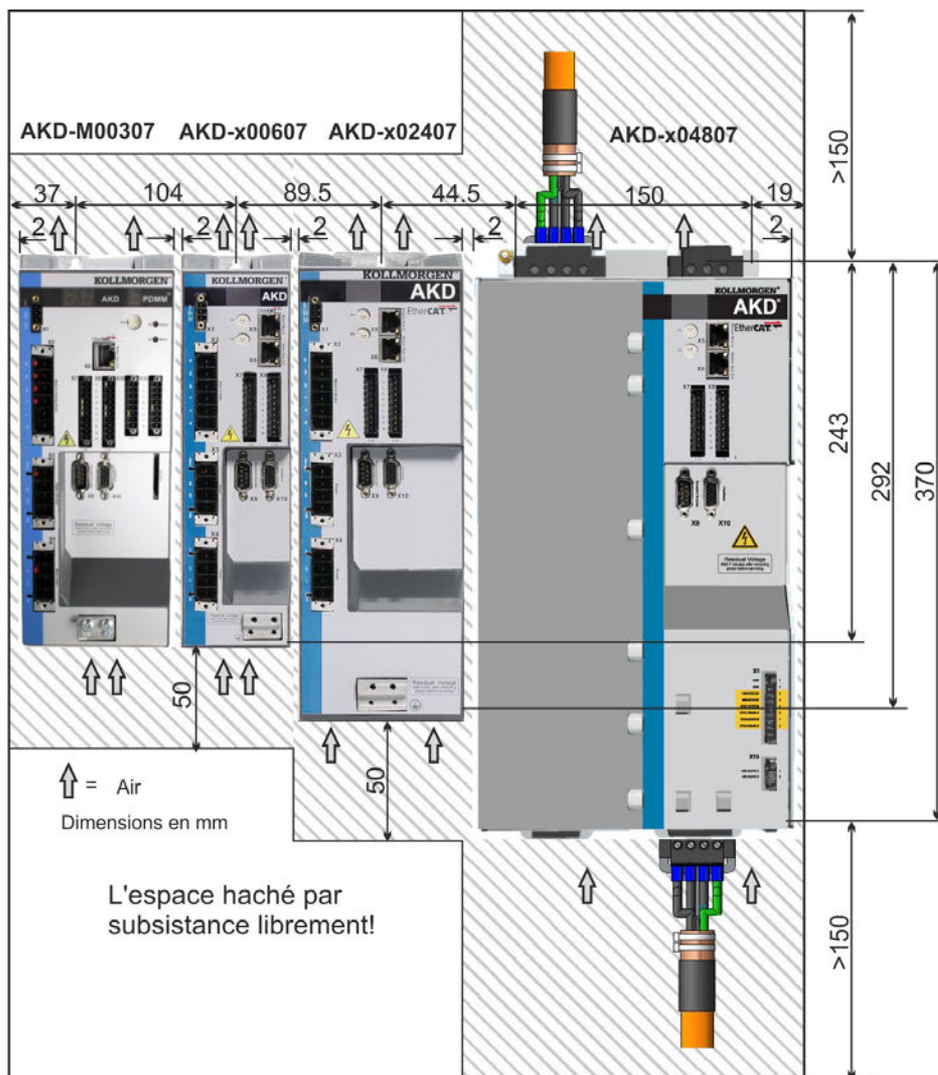
8.4.1 L'armoire de commande, exemple avec AKD-M00306

Matériau : Vis à tête cylindrique à six pans creux M4 selon EN 4762, clé Allen à poignée en T de 3 mm

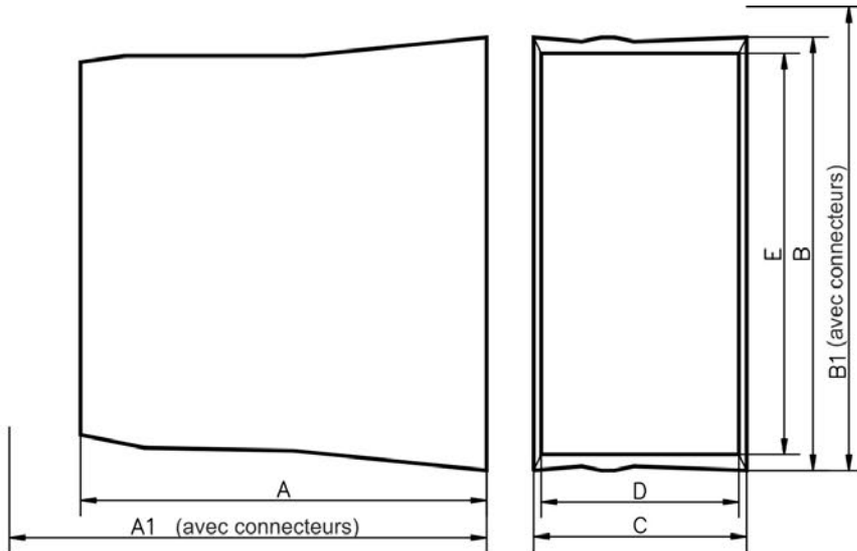


8.4.2 L'armoire de commande, exemple avec AKD-M00307

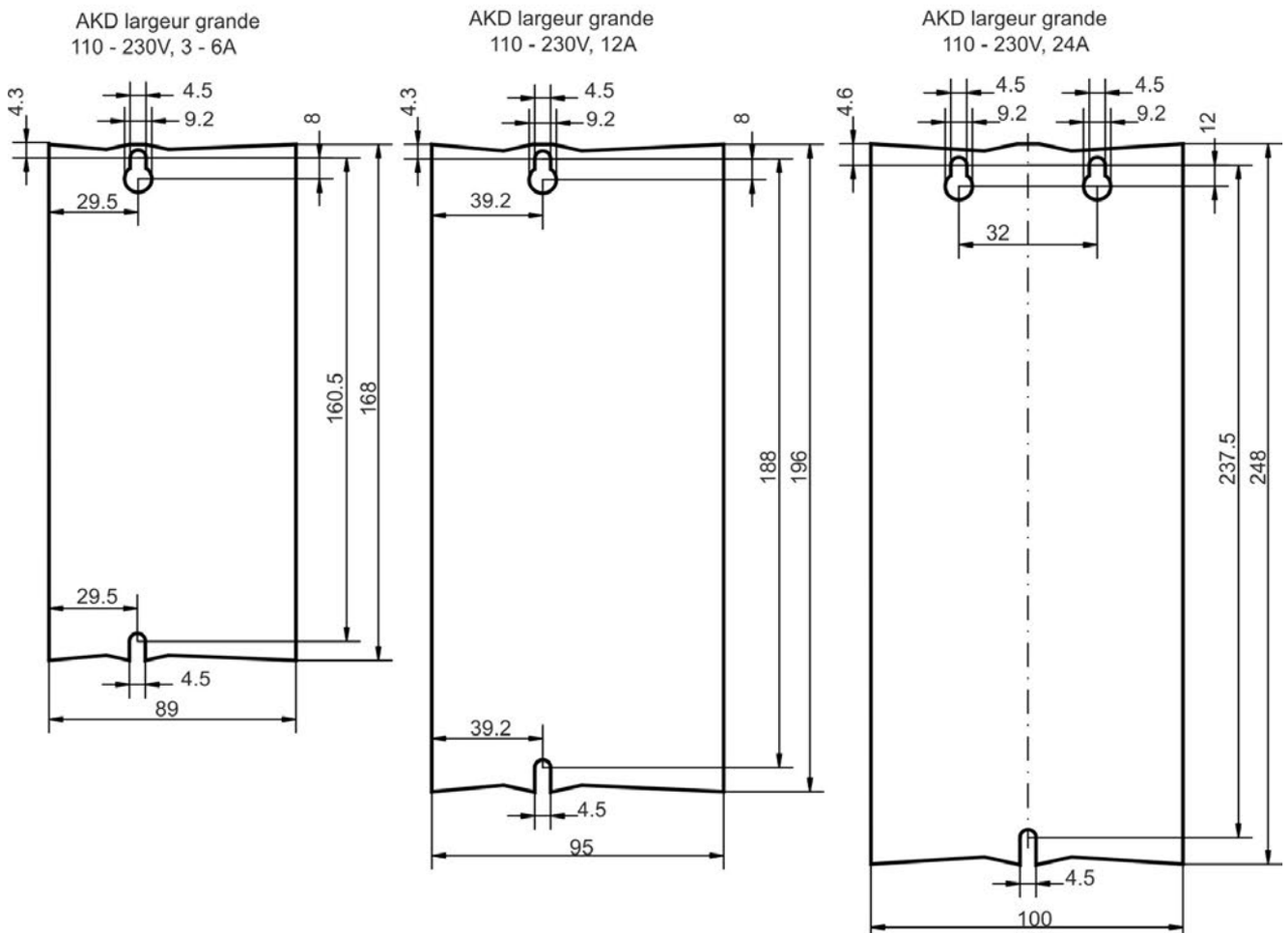
Matériau : Vis à tête cylindrique à six pans creux M4 selon EN 4762, clé Allen à poignée en T de 3 mm



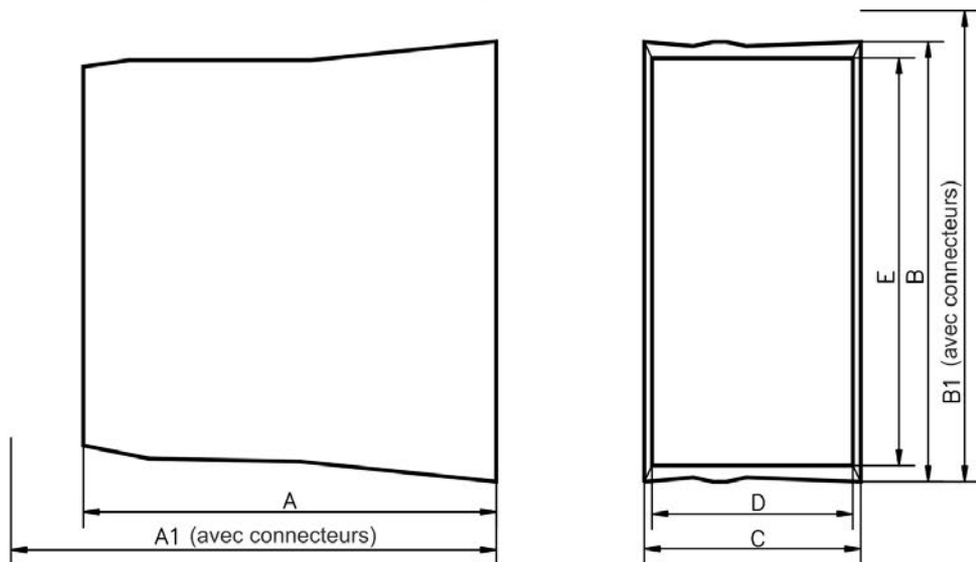
8.4.3 Dimensions AKD-xzzz06, Largeur Grande



| Largeur grande 110 - 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 Dimensions AKD-xzzz07, Largeur Grande

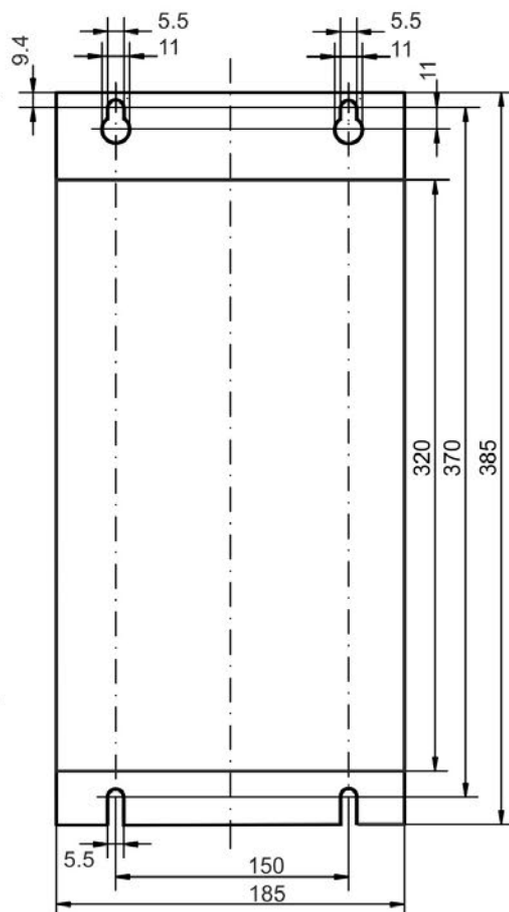
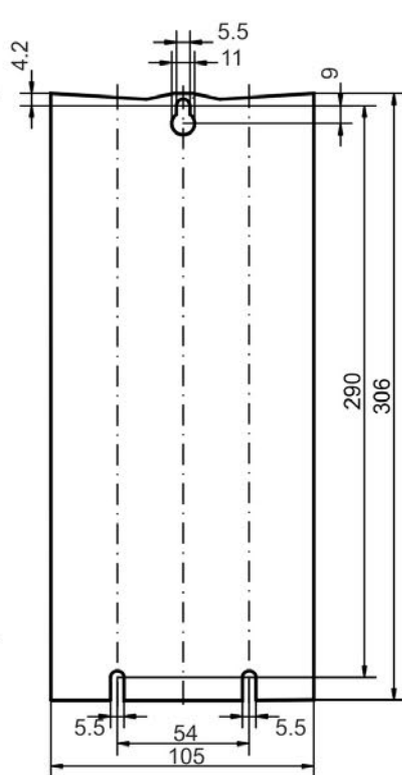
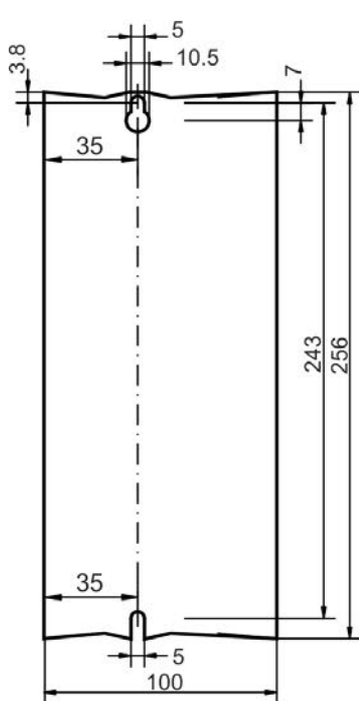


| Largeur grande 480V | A | A1 | B | B1 | C | D | E |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | mm |
| AKD 3A, 6A, 12A | 185 | 221 | 256 | 290 | 100 | 95 | 232 |
| AKD 24A | 228 | 264 | 306 | 340 | 105 | 99 | 273 |
| AKD 48A | 225 | 264 | 385 | 526 | 185 | 181 | 320 |

AKD largeur grande
480V, 3A - 12A

AKD largeur grande
480V, 24A

AKD largeur grande
480V, 48A



9 Installation électrique

| | | |
|------|--|-----|
| 9.1 | Remarques Importantes | 78 |
| 9.2 | Guide d'installation électrique | 79 |
| 9.3 | Câblage | 80 |
| 9.4 | Composants d'un système d'asservissement | 81 |
| 9.5 | Raccordement AKD-B, AKD-P, AKD-T | 83 |
| 9.6 | Raccordement AKD-M | 91 |
| 9.7 | Réduction du bruit engendré par les interférences électromagnétiques | 99 |
| 9.8 | Raccordement à l'alimentation électrique | 103 |
| 9.9 | Liaison de bus CC (X3, X14) | 108 |
| 9.10 | Connexion de puissance du moteur (X2) | 116 |
| 9.11 | Frein de maintien du moteur (X2, X15, X16) | 118 |
| 9.12 | Connexion de rétroaction (X10, X9, X7) | 121 |
| 9.13 | Engrenage électronique, opération maître-esclave (X9, X7) | 138 |
| 9.14 | Connexion I/O | 146 |
| 9.15 | Affichage DEL | 164 |
| 9.16 | Commutateurs rotatifs (S1, S2, RS1) | 165 |
| 9.17 | Touches (B1, B2, B3) | 166 |
| 9.18 | Carte mémoire SD | 168 |
| 9.19 | Interface de Service (X11, X32) | 170 |
| 9.20 | Interface CANbus (X12/X13) | 174 |
| 9.21 | Interface du bus de mouvement (X5/X6/X11) | 179 |

9.1 Remarques Importantes

AVIS

Seuls des spécialistes en électrotechnique sont habilités à installer le variateur. Les fils verts à rayures jaunes ne peuvent être utilisés que pour le câblage de la terre de protection (PE).



DANGER

Haute tension jusqu'à 900V!

Il ya un risque de blessures graves ou la mort par choc électrique et de formation d'arc électrique. Des tensions dangereuses peuvent persister dans les condensateurs jusqu'à 7 minutes après la mise hors tension. Les raccordements de commande et d'alimentation peuvent encore être sous tension, même si le moteur ne tourne pas.

- Vous ne devez procéder à l'installation et au câblage de l'appareil que lorsque celui-ci est hors tension.
- Veillez à ce que l'armoire soit déconnectée en toute sécurité (avec un système de verrouillage, des panneaux d'avertissement, etc.).
- Ne débranchez jamais les connexions électriques du variateur pendant qu'il est sous tension.
- Une fois le variateur déconnecté de l'alimentation principale, attendez au moins 7 minutes avant de toucher des sections de l'équipement susceptibles d'être conductrices ou de débrancher les connexions.
- Pour plus de sécurité, mesurez la tension dans la liaison de bus CC et attendez qu'elle soit inférieure à 50 V.

AVIS

Une mauvaise tension d'alimentation, un moteur non approprié ou un mauvais câblage peut détériorer le variateur. Vérifiez la combinaison du variateur et du moteur. Comparez la tension et l'intensité nominales des unités. Réalisez le câblage conformément au schéma de raccordement : (→ # 84).

Veillez à ce que la tension nominale maximale admissible aux bornes L1, L2, L3 ou +DC, – DC ne soit pas dépassée de plus de 10 %, même dans les conditions les plus défavorables (voir la norme EN 60204-1).

AVIS

Des fusibles externes trop élevés peuvent endommager les câbles et les appareils. Les fusibles de l'entrée d'alimentation CA et de l'alimentation 24 V doivent être installés par l'utilisateur (→ # 39). Pour plus d'informations sur l'utilisation des disjoncteurs à courant résiduel (→ # 66).

AVIS

Étant donné que le courant de fuite via le conducteur PE est supérieur à 3,5 mA, conformément à la norme CEI 61800-5-1, le raccordement du conducteur PE doit être doublé, ou un câble de connexion avec une section supérieure à 10 mm² doit être utilisé. Des mesures différentes conformes aux normes régionales peuvent être appliquées.

AVIS

L'état du variateur doit être contrôlé par l'automate programmable afin de reconnaître les situations critiques. Posez le contact FAULT en série dans le circuit d'arrêt d'urgence de l'installation. Le circuit d'arrêt d'urgence doit utiliser le contacteur d'alimentation.

INFORMATION

L'utilisation du logiciel de configuration pour modifier les paramètres du variateur est autorisée. Toute autre modification entraîne automatiquement la perte des droits de garantie.

9.2 Guide d'installation électrique

Installez le système électrique du variateur de la façon suivante :

1. Choisissez les câbles conformément à la norme EN 60204 (→ # 41).
2. Installez le blindage et mettez à la terre le variateur. Pour un blindage et une mise à la terre conformes à la directive CEM, (→ # 99), (→ # 99) & (→ # 84) et pages suivantes. Raccordez à la terre la plaque de fixation, le boîtier du moteur et le composant CNC-GND du système de commande.
3. Raccordez le variateur et les connecteurs. Respectez les recommandations pour la réduction du bruit engendré par les interférences électromagnétiques : (→ # 99)
 - Posez le contact FAULT en série dans le circuit d'arrêt d'urgence du système.
 - Raccordez les entrées et les sorties de commande numériques.
 - Raccordez la masse analogique (même si des bus de terrain sont utilisés).
 - Raccordez la source d'entrée analogique, si nécessaire.
 - Raccordez l'appareil de rétroaction.
 - Raccordez l'option de matériel.
 - Raccordez le câble moteur.
 - Raccordez le blindage aux deux extrémités. Utilisez une bobine d'arrêt moteur si le câble mesure plus de 25 m.
 - Raccordez le frein de maintien du moteur, puis raccordez le blindage aux deux extrémités.
 - Si nécessaire, raccordez la résistance de frein externe (et les fusibles).
 - Raccordez l'alimentation auxiliaire. Pour connaître les valeurs de tension maximales admissibles, consultez les caractéristiques électriques (→ # 36) ou (→ # 37).
 - Raccordez le filtre de l'alimentation principale (lignes blindées entre le filtre et le variateur).
 - Raccordez l'alimentation électrique principale. Vérifiez les valeurs de tension maximales admissibles (→ # 36) ou (→ # 37). Vérifiez que les disjoncteurs à courant résiduel sont utilisés de manière adéquate (FI) ; (→ # 66)
 - Raccordez le PC (→ # 170) pour configurer le variateur.
4. Vérifiez le câblage à l'aide des schémas de câblage.

9.3 Câblage

La procédure d'installation est présentée à titre d'exemple. Une procédure différente peut s'avérer judicieuse ou nécessaire, selon l'utilisation des appareils. Kollmorgen™ peut fournir des cours de formation sur cette procédure à la demande.



Haute tension jusqu'à 900V!

Il ya un risque de blessures graves ou la mort par choc électrique et de formation d'arc électrique.

- Vous ne devez procéder à l'installation et au câblage de l'appareil que lorsque celui-ci est hors tension, c'est-à-dire lorsque ni l'alimentation électrique, ni l'alimentation auxiliaire de 24 V, ni la tension d'alimentation de tout autre appareil connecté n'est sous tension.
- Veillez à ce que l'armoire soit déconnectée en toute sécurité (avec un système de verrouillage, des panneaux d'avertissement, etc.). Ce n'est qu'au moment de la configuration que les tensions individuelles sont mises en circuit.

AVIS

Seuls des spécialistes en électrotechnique sont habilités à installer le variateur. Les câbles verts ayant une seule ou plusieurs rayures jaunes doivent seulement être utilisés en tant que conducteurs de protection. Lors de l'installation ou du remplacement de câbles, utilisez uniquement des composants normalisés et conformes aux spécifications du chapitre 7.12 "Exigences de câbles et fils"

INFORMATION

Le symbole de masse, présent dans tous les schémas de raccordement, indique que vous devez assurer une connexion conductrice sur la surface la plus vaste possible entre l'unité spécifiée et la plaque de fixation dans l'armoire de commande. Cette connexion sert à la neutralisation effective des interférences HF et ne doit pas être confondue avec le symbole PE (PE = conducteur de protection, mesure de sécurité selon la norme EN 60204).

Utilisez les schémas de raccordement suivants:

Présentation (toutes les connexions):

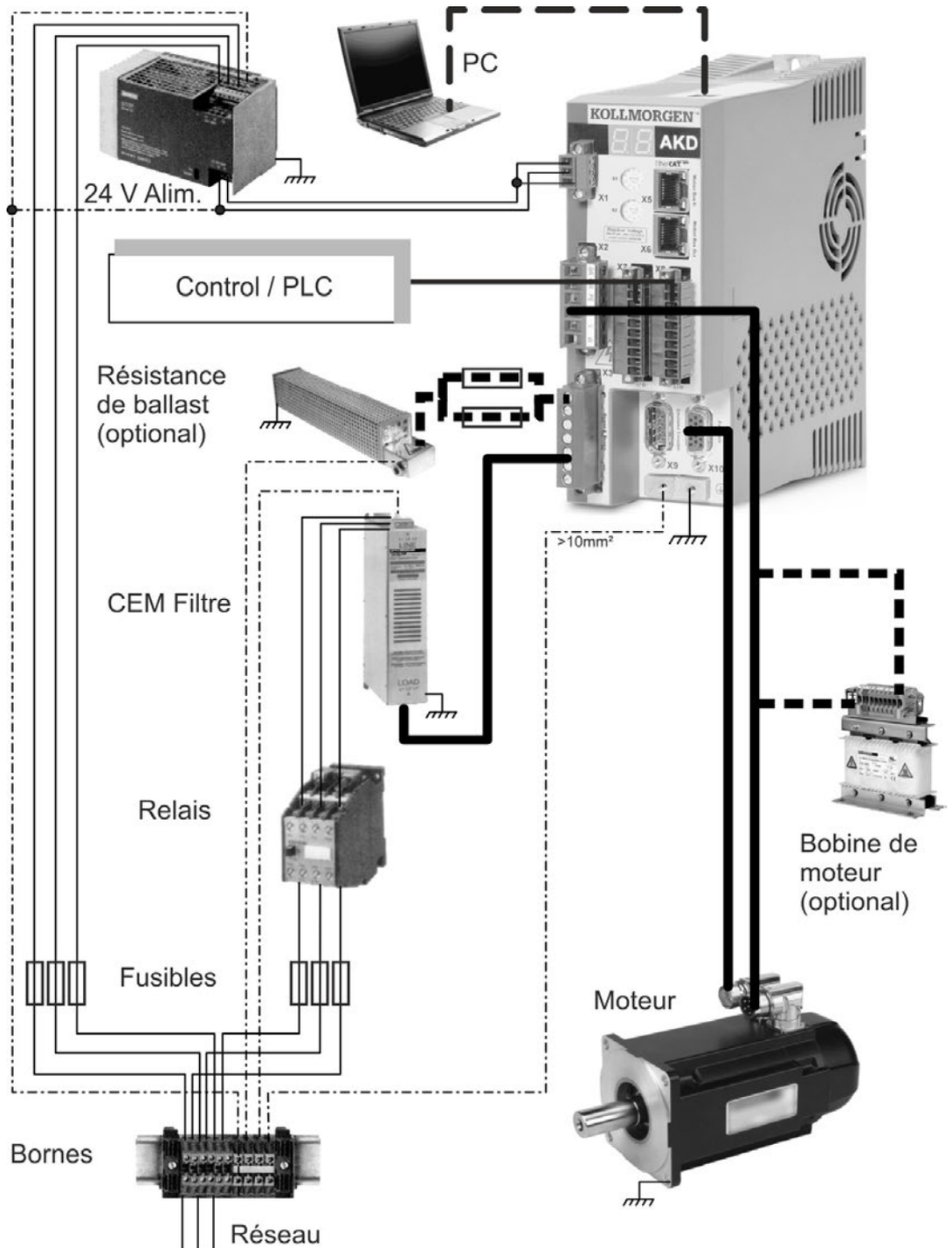
| | |
|---|-------------|
| - AKD-B/P/T modèles | (→ # 84) ff |
| - AKD-M modèles | (→ # 92) ff |
| Blindage : | (→ # 99) |
| Secteur électrique: | (→ # 106) |
| Liaison de bus CC | (→ # 108) |
| Moteur : | (→ # 116) |
| Rétroaction : | (→ # 121) |
| Engrenages électroniques: | (→ # 138) |
| Émulation de codeur: | (→ # 140) |
| Entrées et sorties analogiques et numériques: | (→ # 146) |
| Interface de service : | (→ # 170) |
| Interface CANbus: | (→ # 174) |
| Interface du bus de mouvement: | (→ # 179) |

9.4 Composants d'un système d'asservissement

Avec AKD-xzzz06

INFORMATION

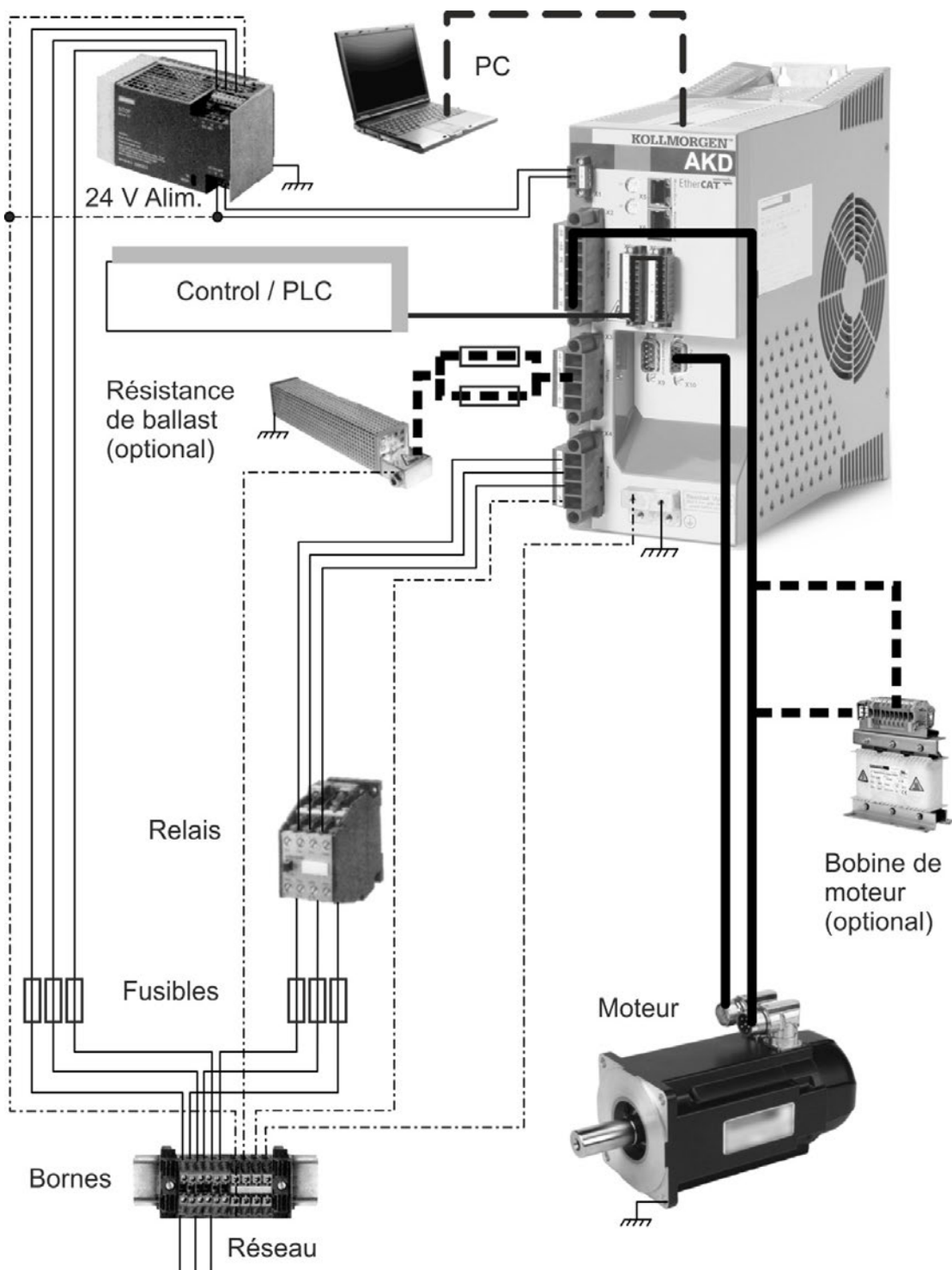
Les câbles dessinés en gras sont blindés. La terre électrique est représentée par des lignes en pointillés. Les appareils en option sont reliés au variateur par des lignes en pointillés. Les accessoires requis sont décrits dans le manuel des accessoires.



Avec AKD-xzzz07

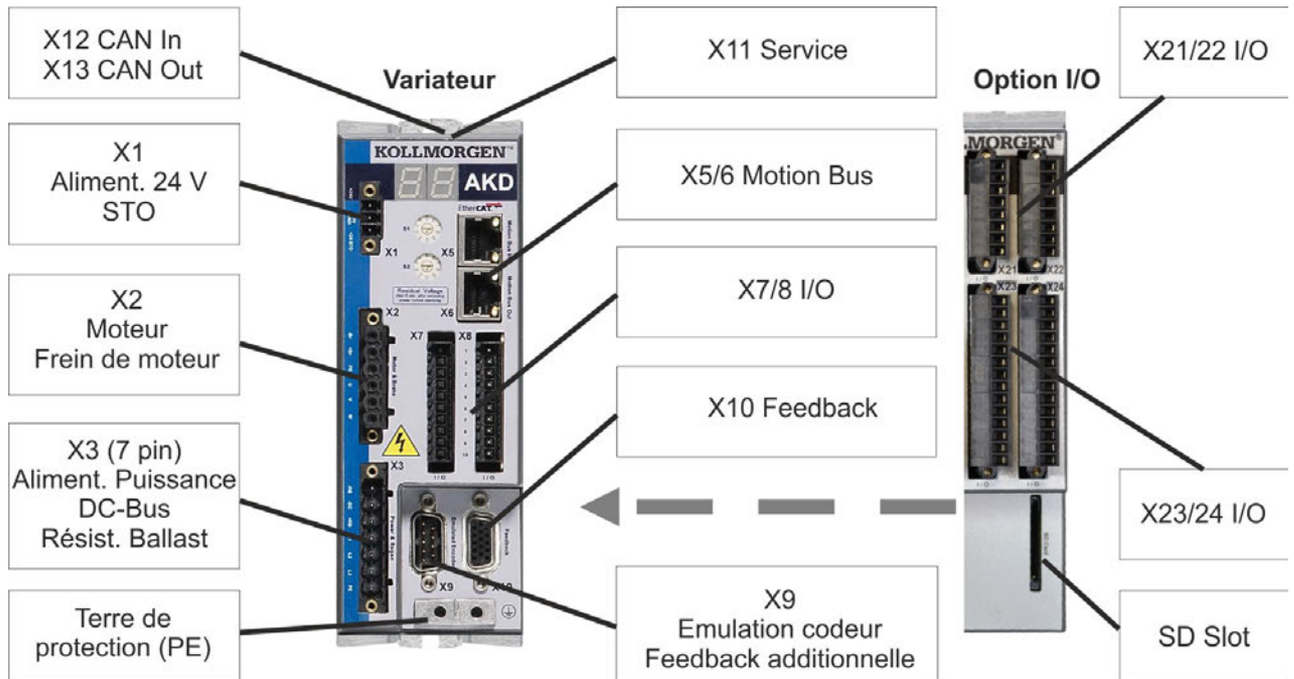
INFORMATION

Les câbles dessinés en gras sont blindés. La terre électrique est représentée par des lignes en pointillés. Les appareils en option sont reliés au variateur par des lignes en pointillés. Les accessoires requis sont décrits dans le manuel des accessoires.



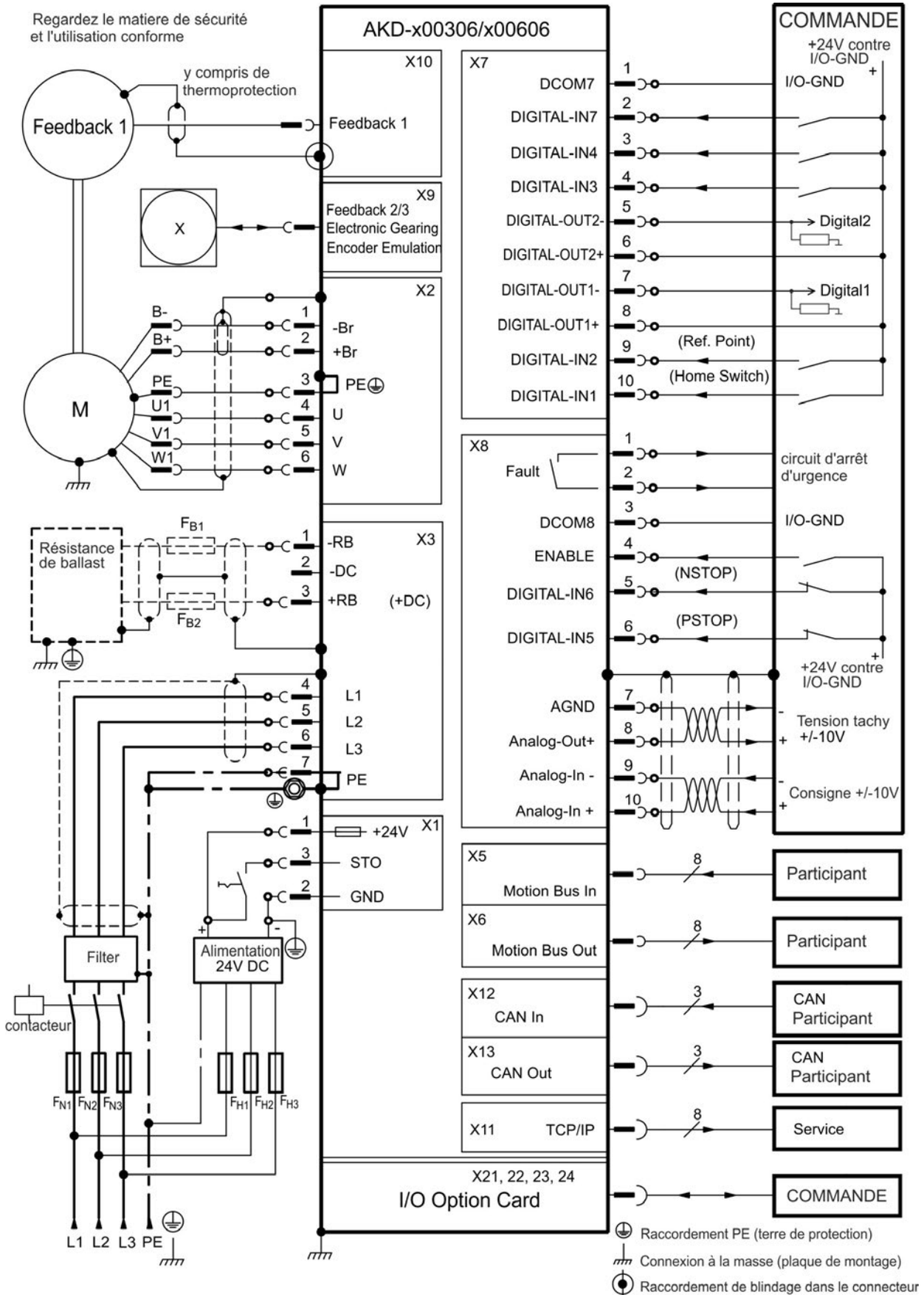
9.5 Raccordement AKD-B, AKD-P, AKD-T

9.5.1 Affectations des connecteurs, AKD-x00306 à x00606



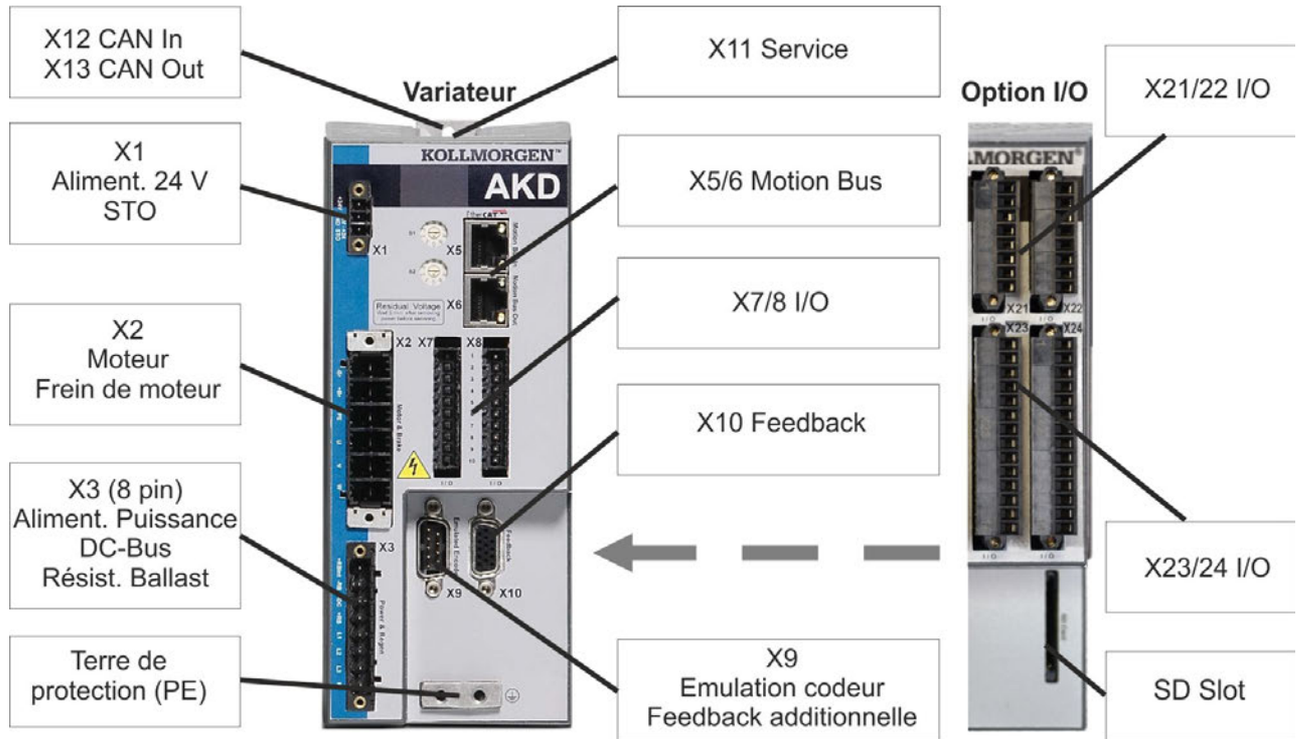
L'option I/O est disponible seulement pour le type AKD-T.

9.5.2 Schéma de raccordement, AKD-x00306 à x00606



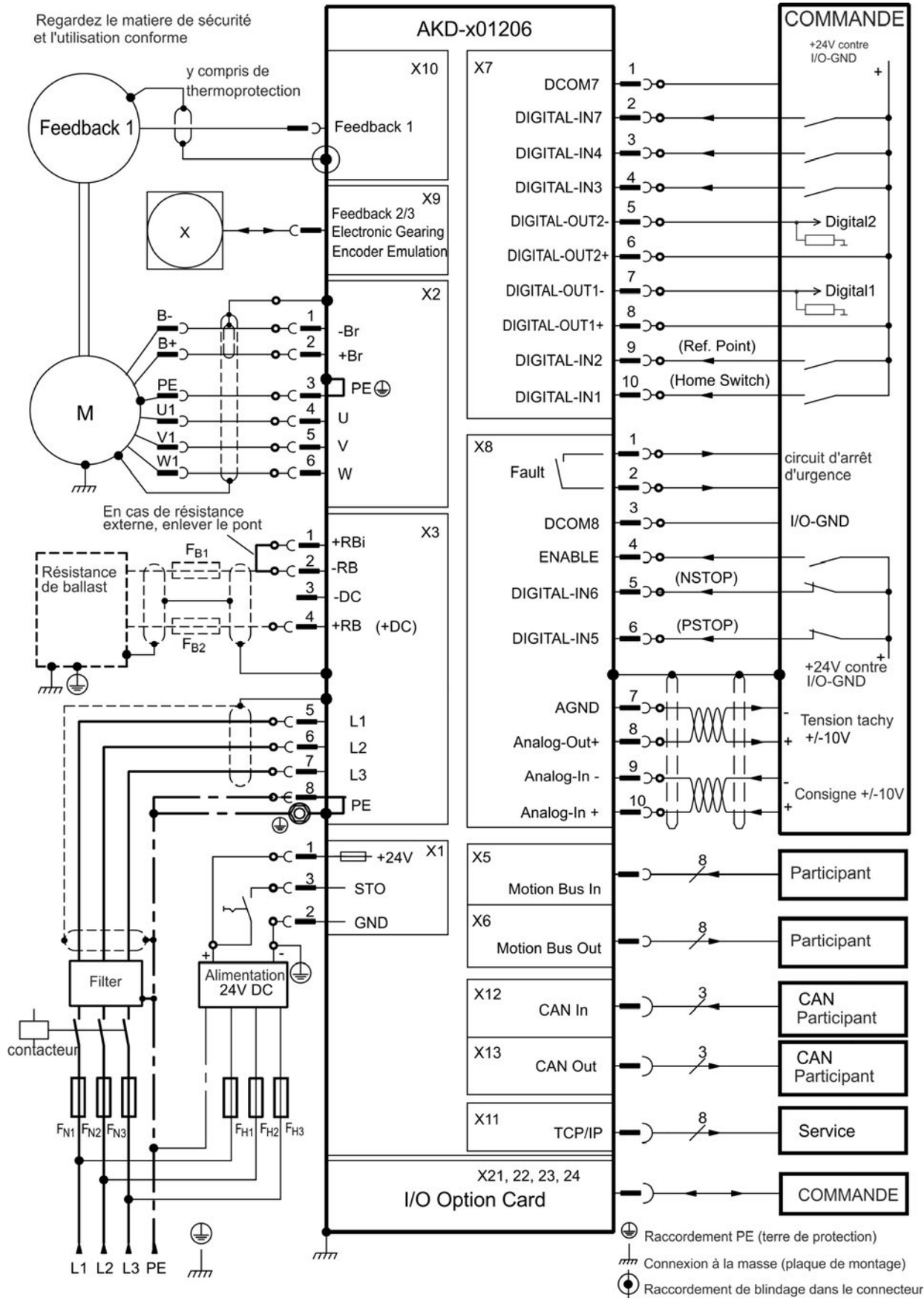
L'option I/O est disponible seulement pour le type AKD-T.

9.5.3 Affectations des connecteurs, AKD-x01206



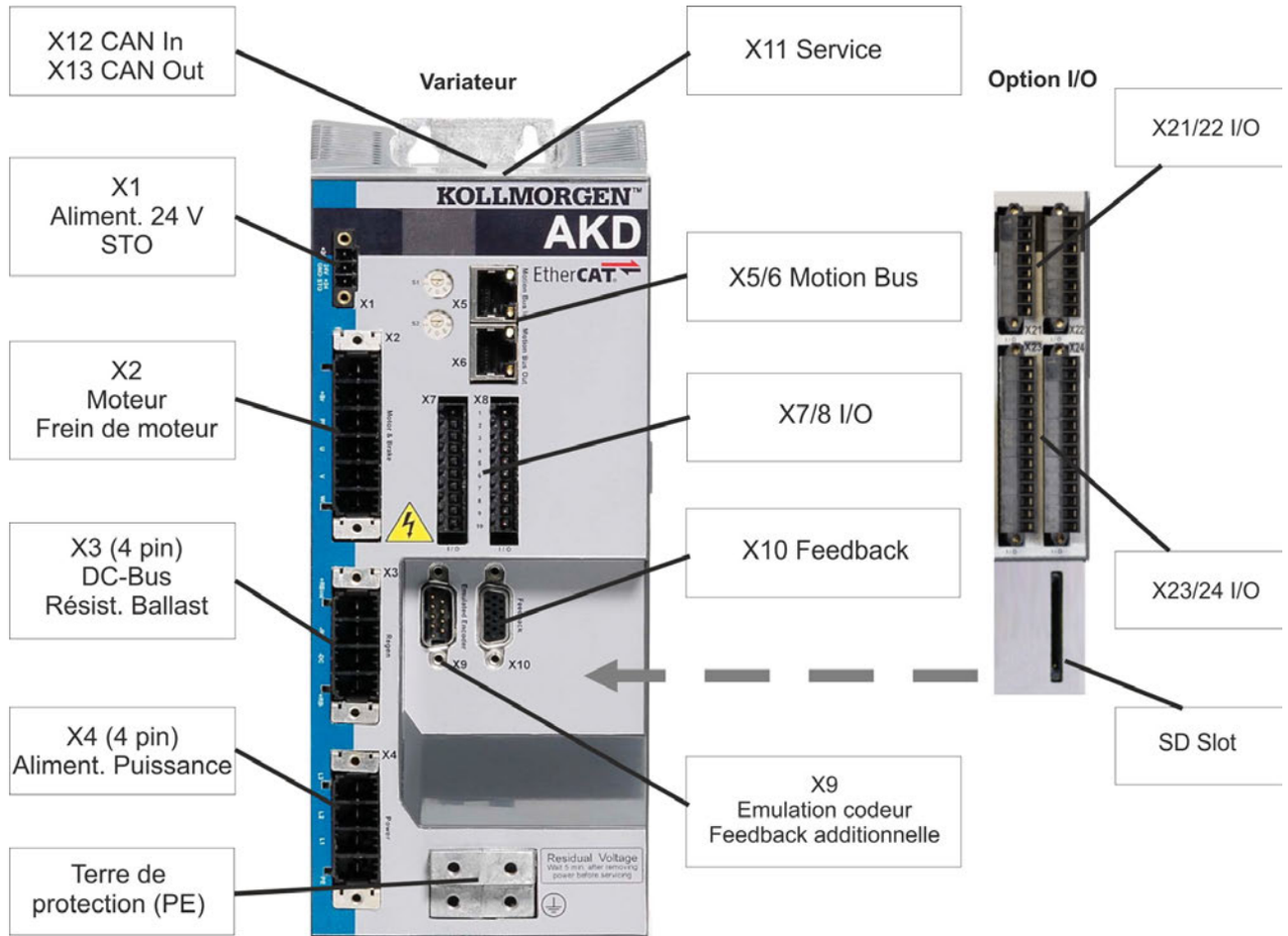
L'option I/O est disponible seulement pour le type AKD-T.

9.5.4 Schéma de raccordement, AKD-x01206



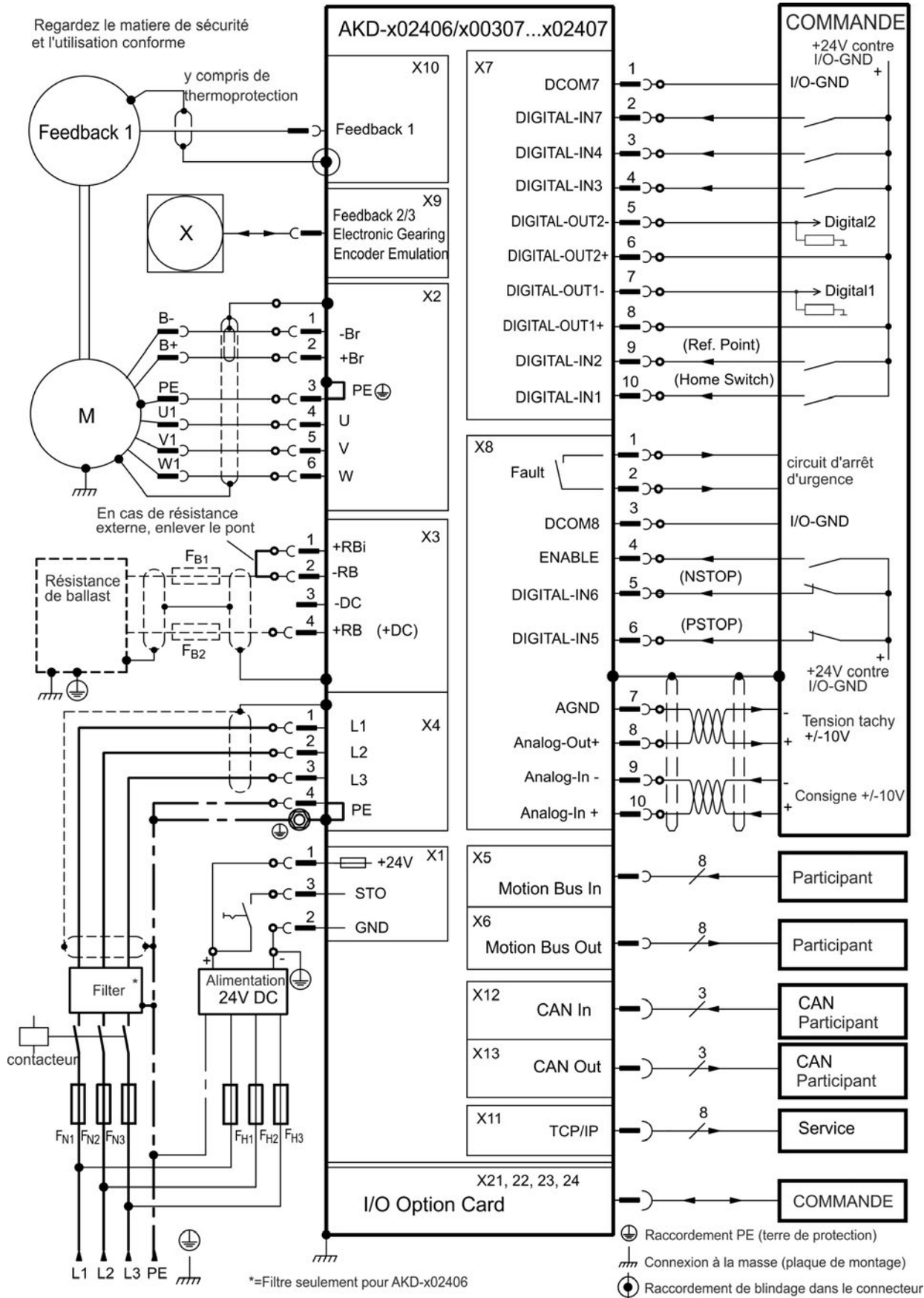
L'option I/O est disponible seulement pour le type AKD-T.

9.5.5 Affectations des connecteurs, AKD-x02406 et AKD-x00307...x02407



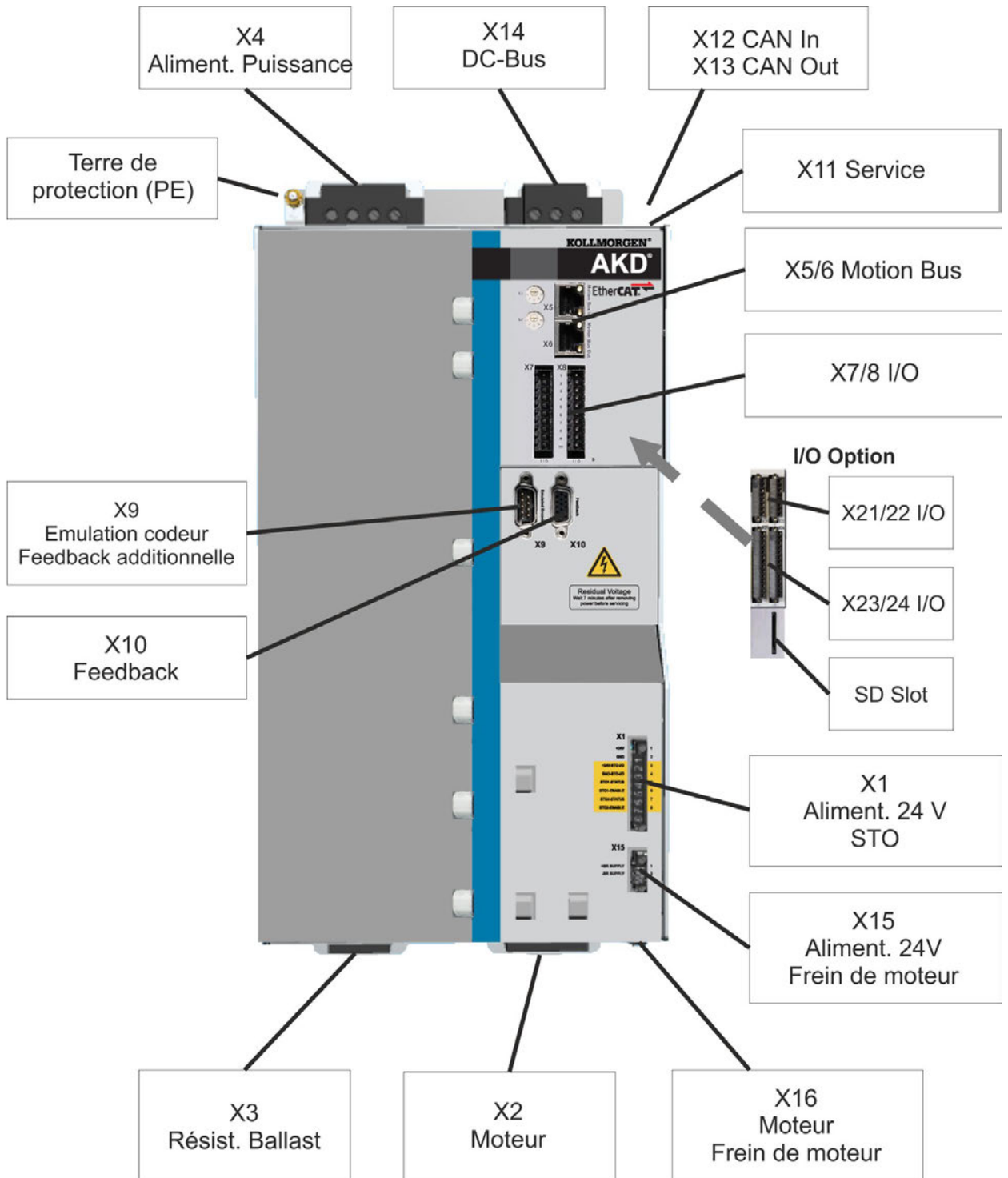
L'option I/O est disponible seulement pour le type AKD-T.

9.5.6 Schéma de raccordement, AKD-x02406 et AKD-x00307 à AKD-x02407

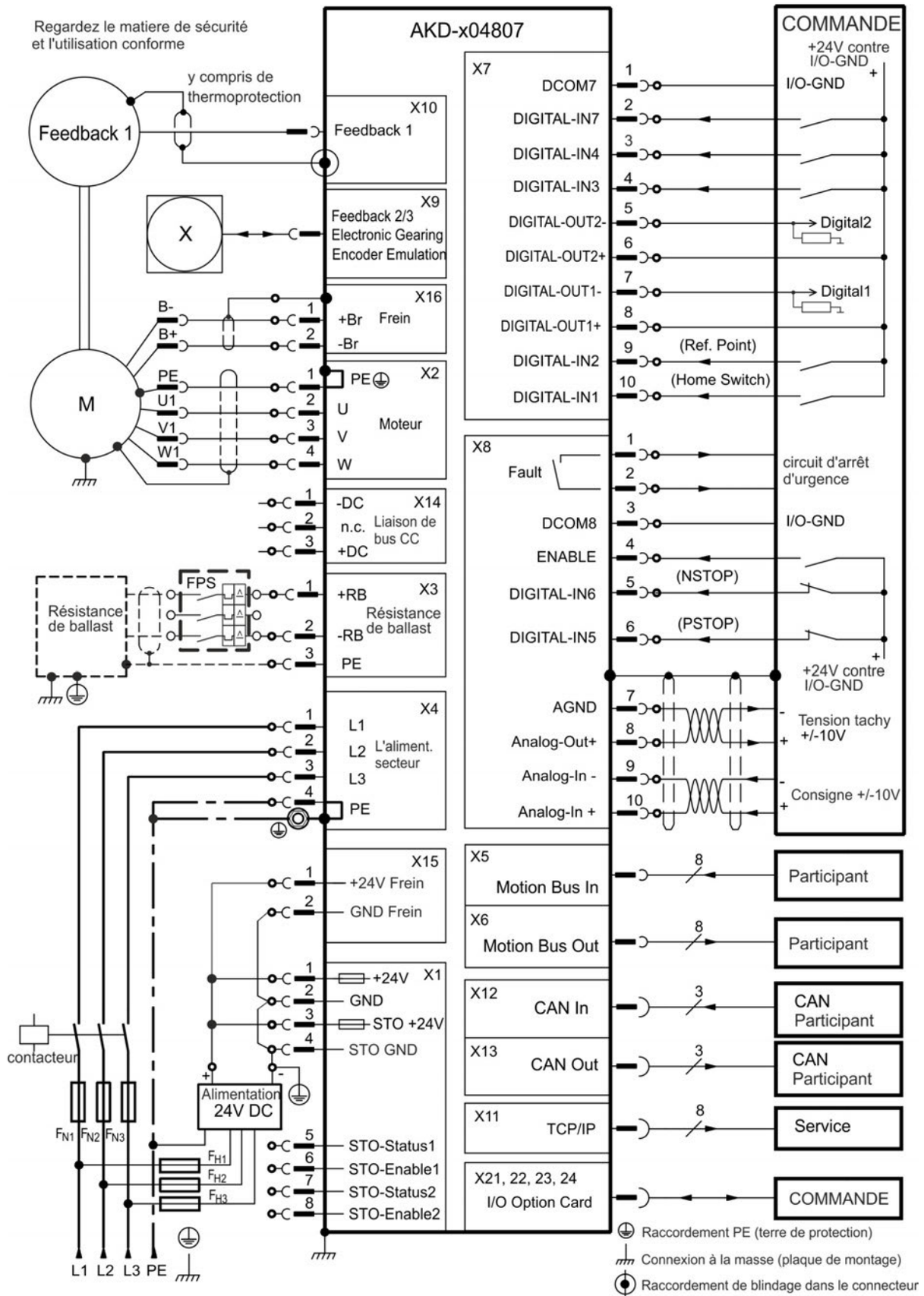


L'option I/O est disponible seulement pour le type AKD-T.

9.5.7 Affectations des connecteurs AKD-x04807

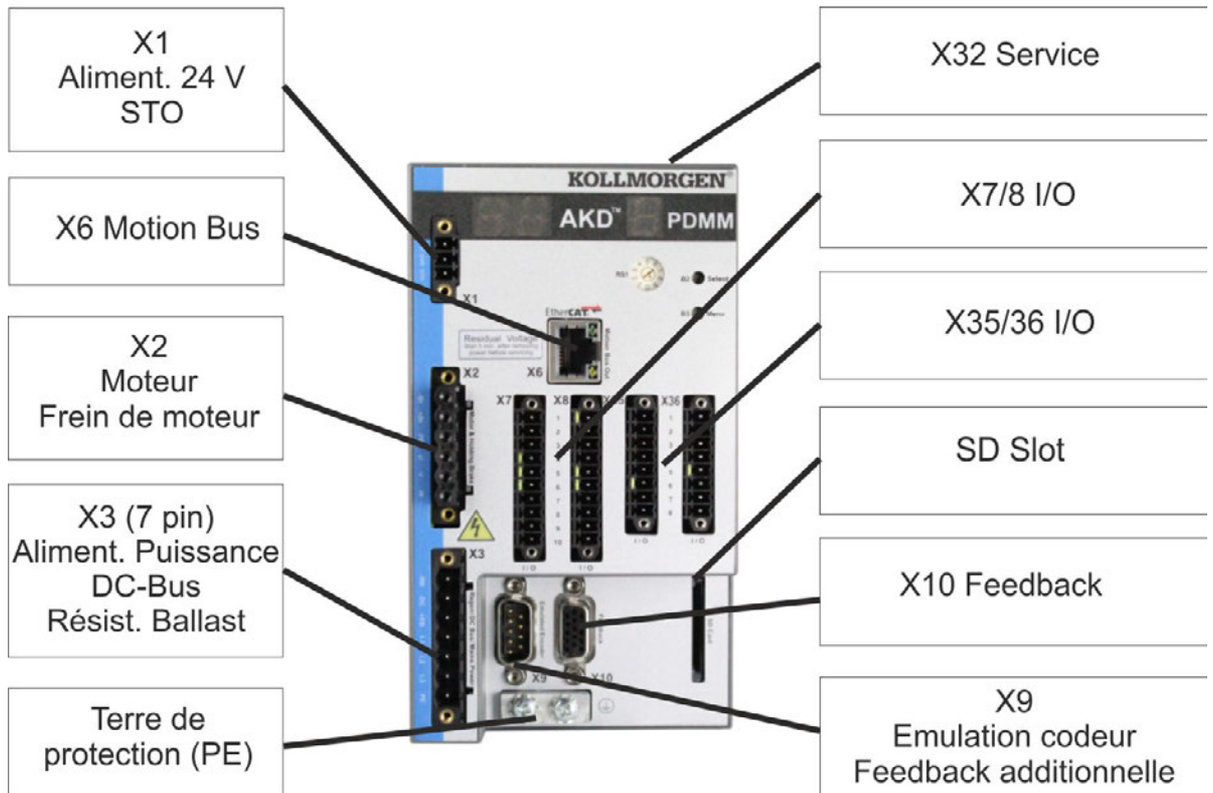


9.5.8 Schéma de raccordement, AKD-x04807

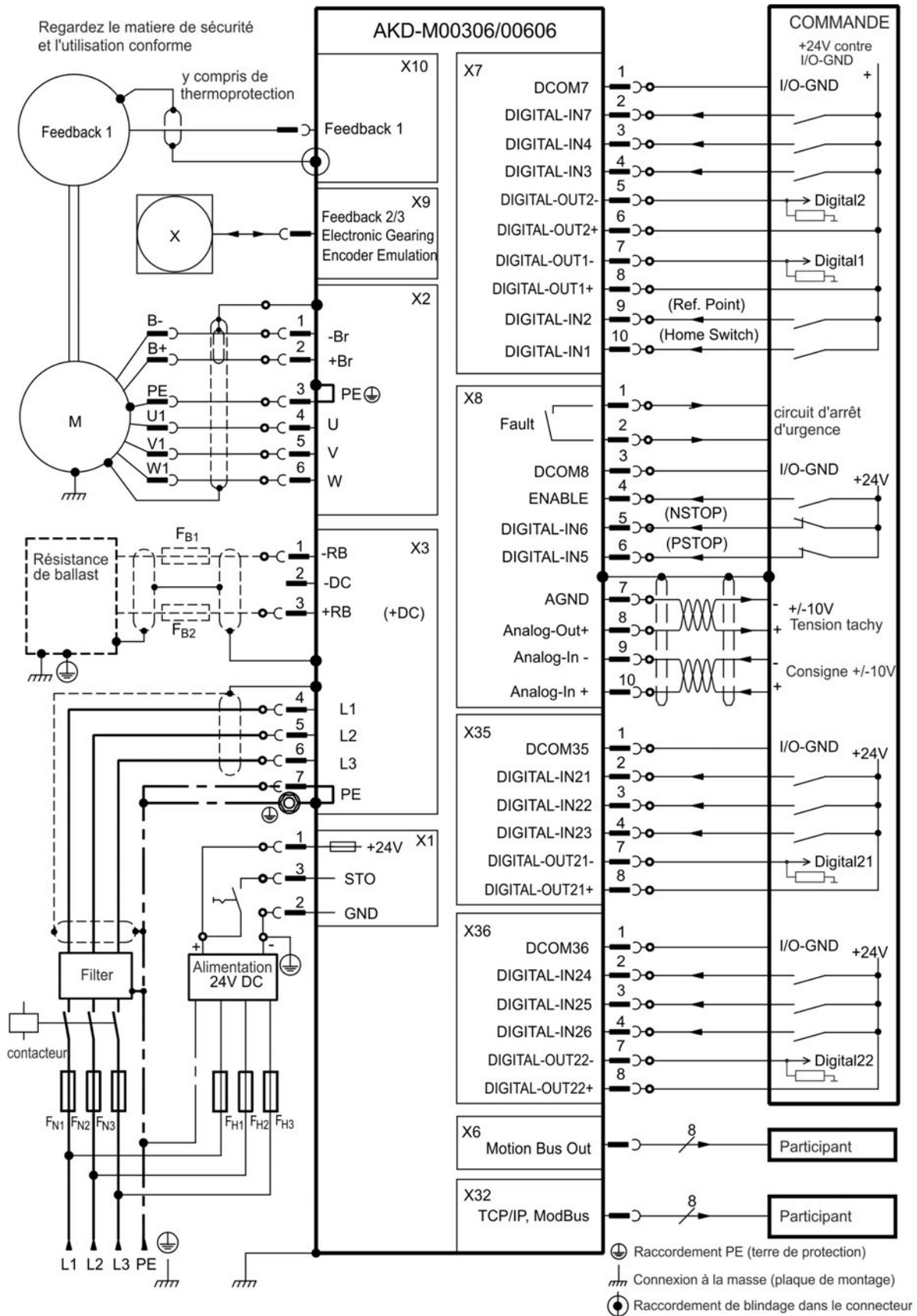


9.6 Raccordement AKD-M

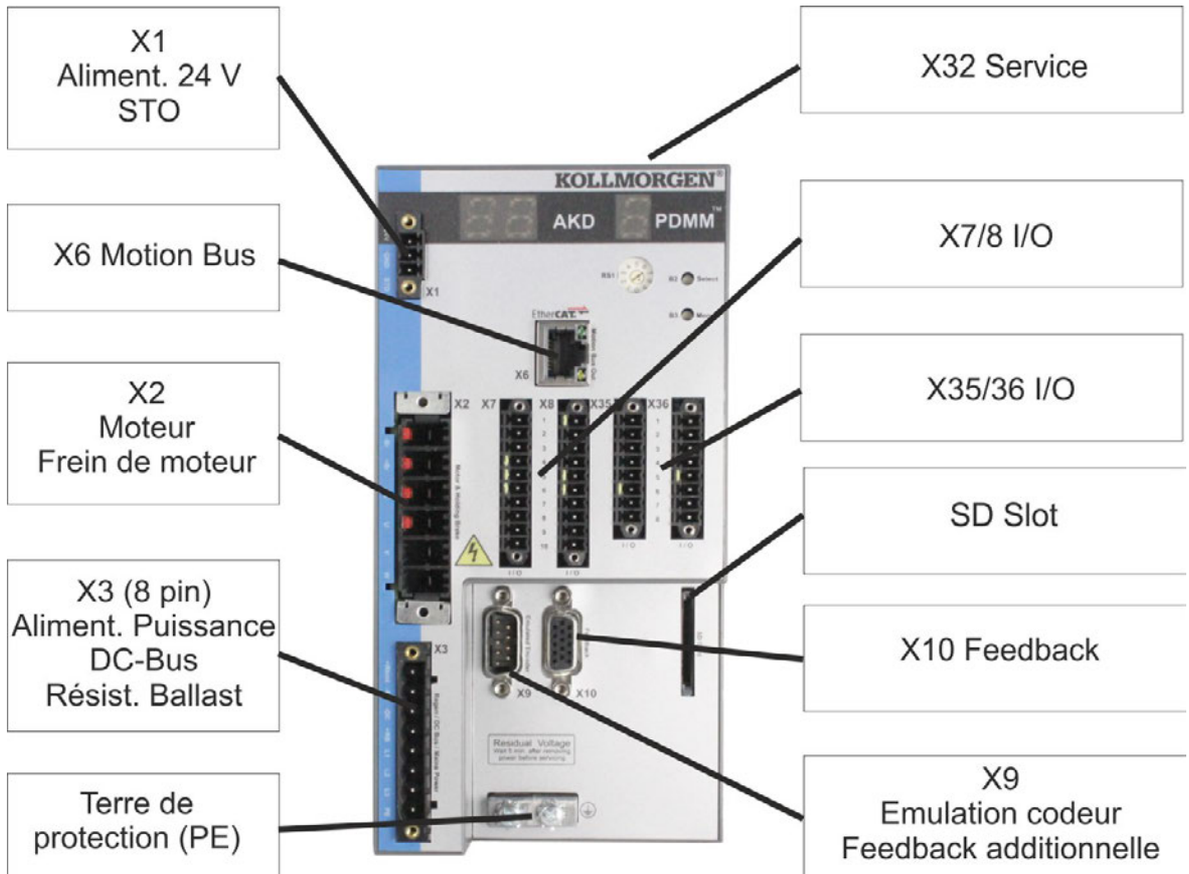
9.6.1 Affectations des connecteurs AKD-M00306, AKD-M00606



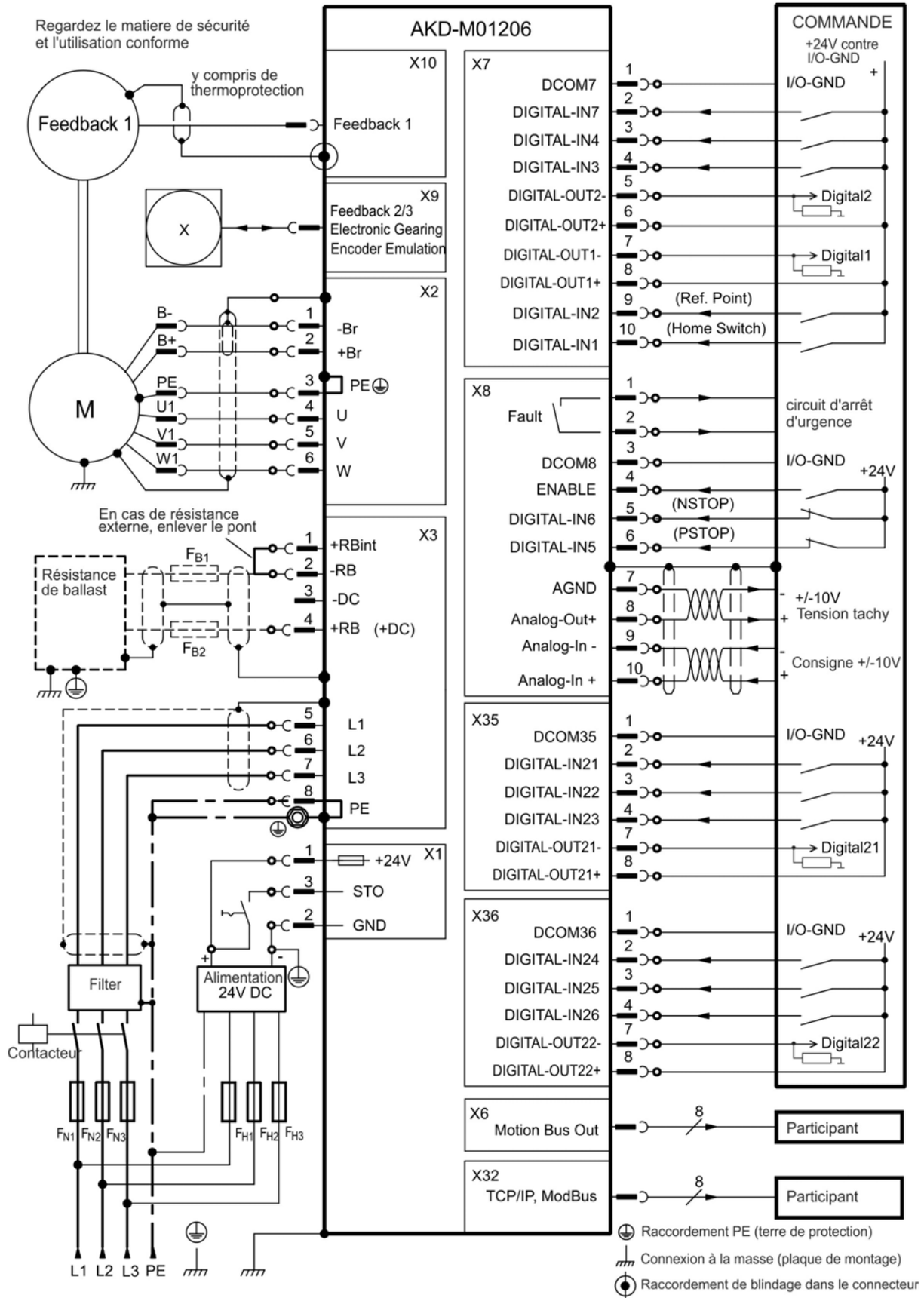
9.6.2 Schéma de raccordement, AKD-M00306, AKD-M00606



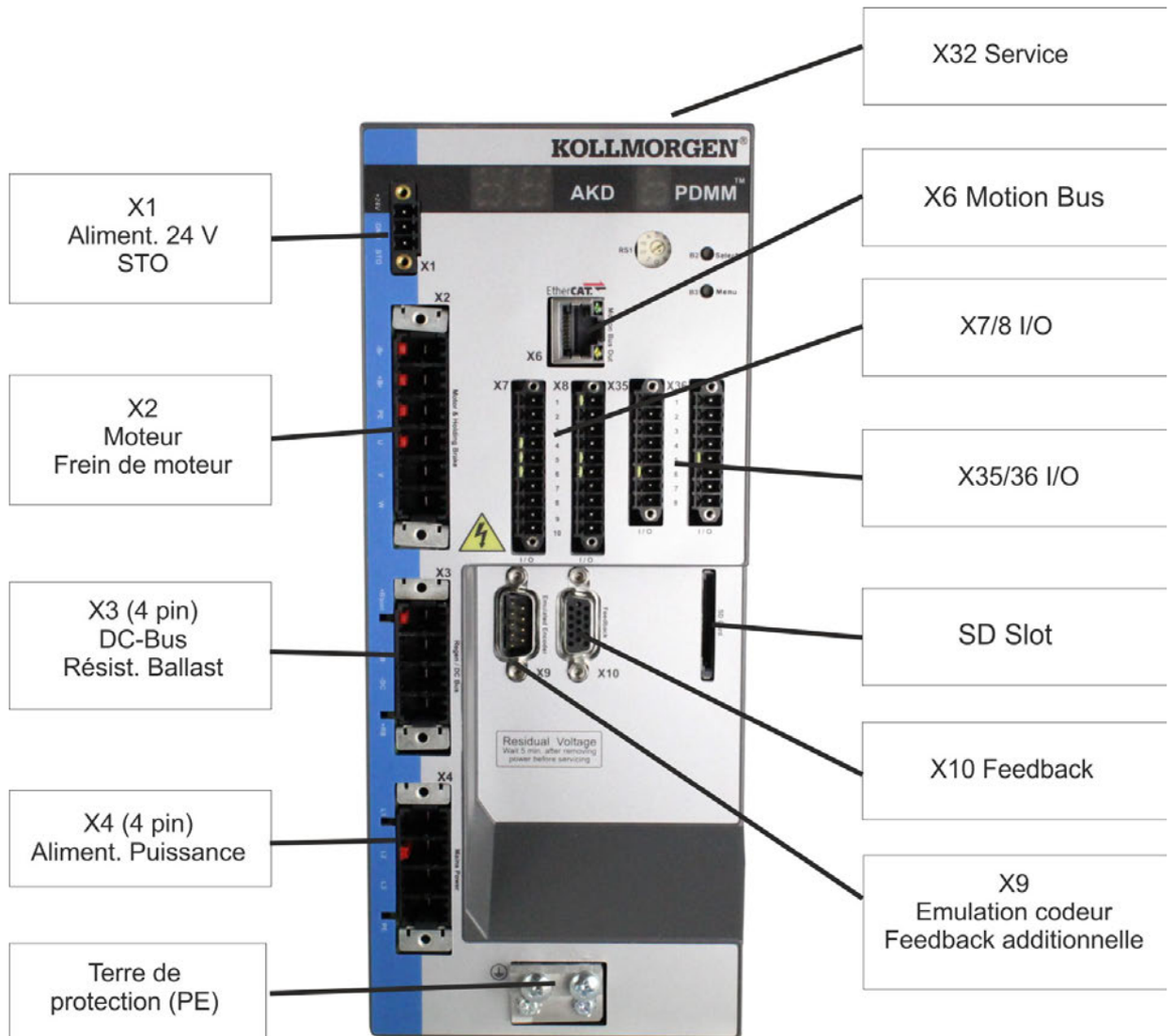
9.6.3 Affectations des connecteurs AKD-M01206



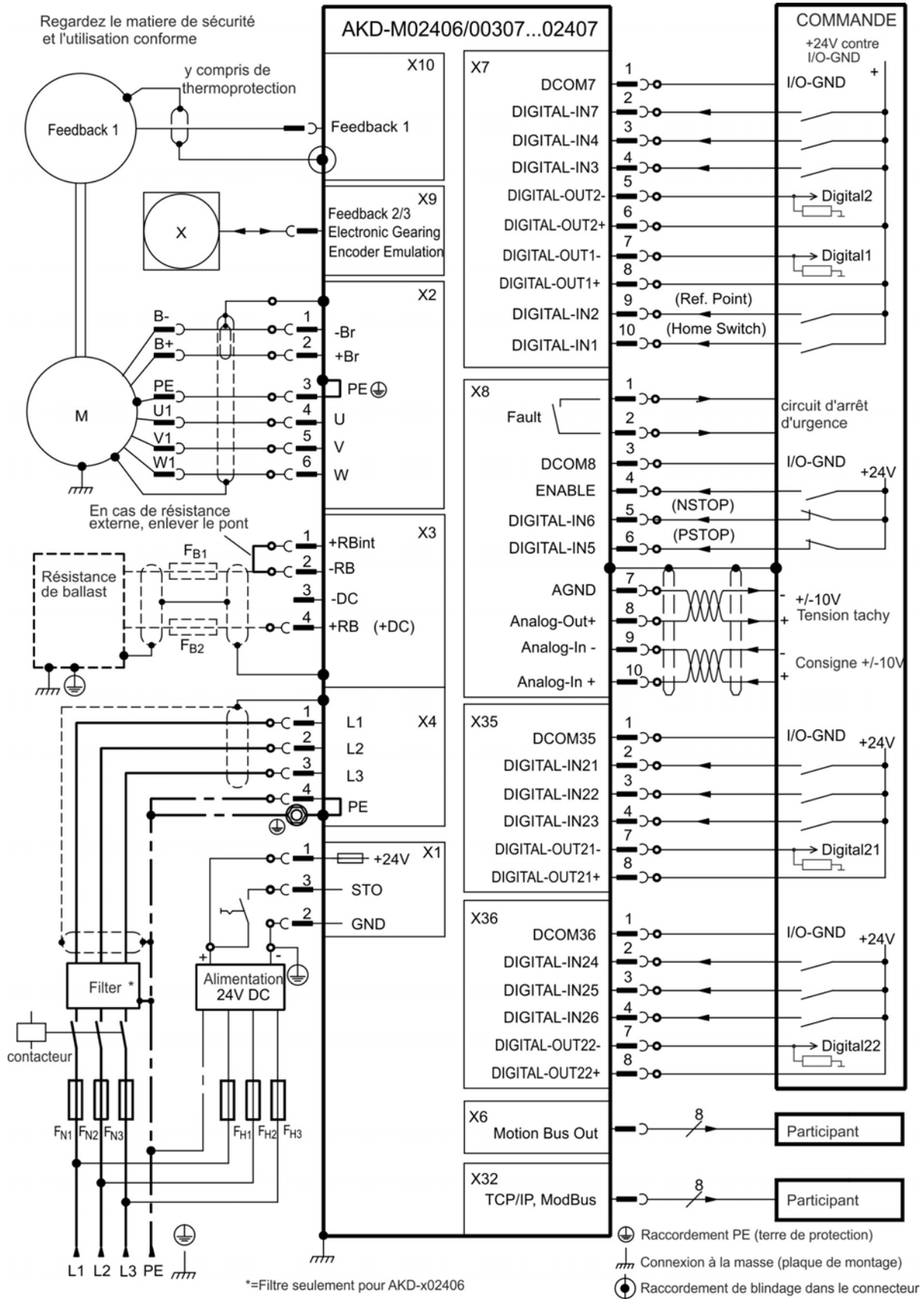
9.6.4 Schéma de raccordement, AKD-M01206



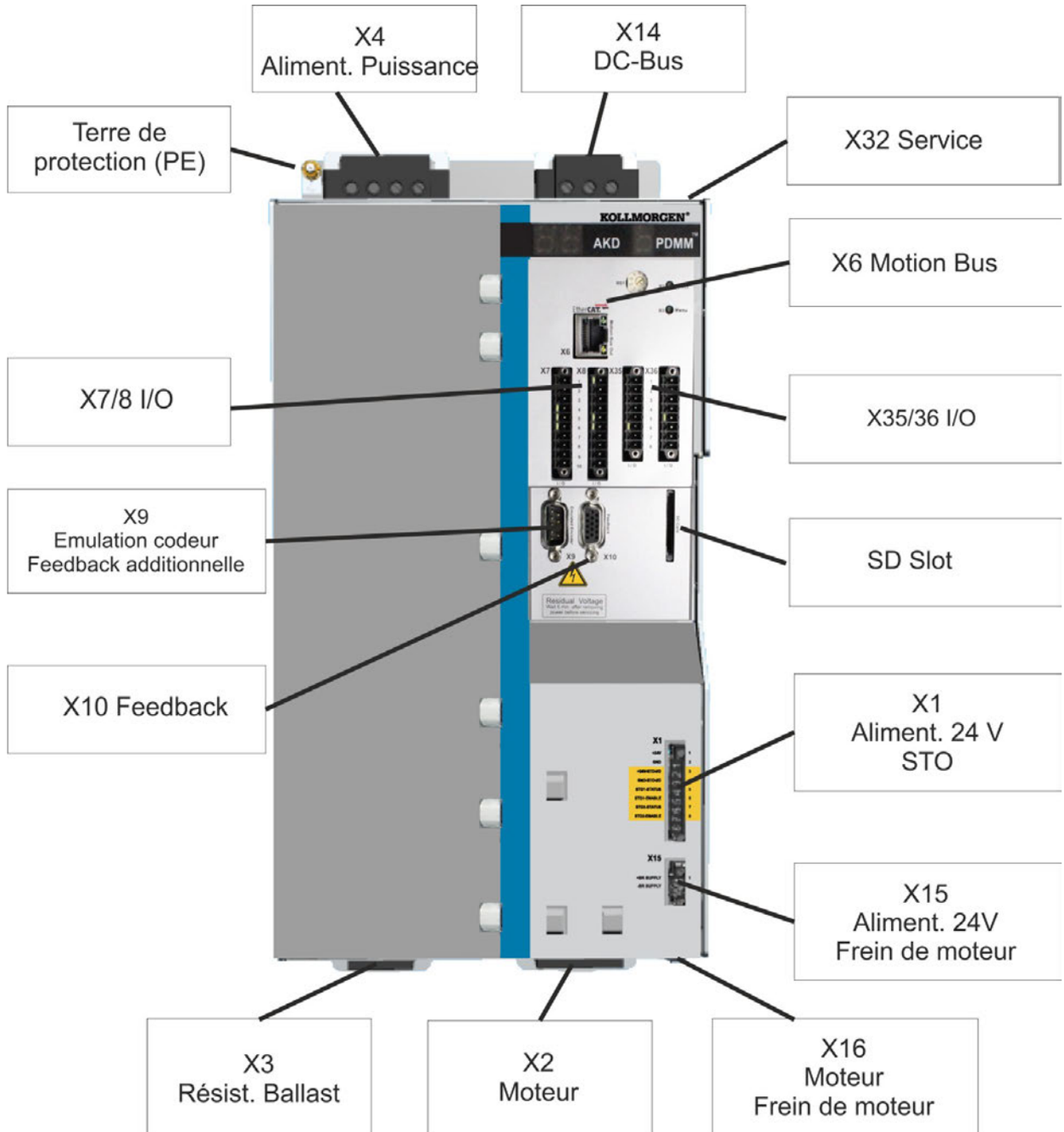
9.6.5 Affectations des connecteurs AKD-M02406, AKD-Mzzz07



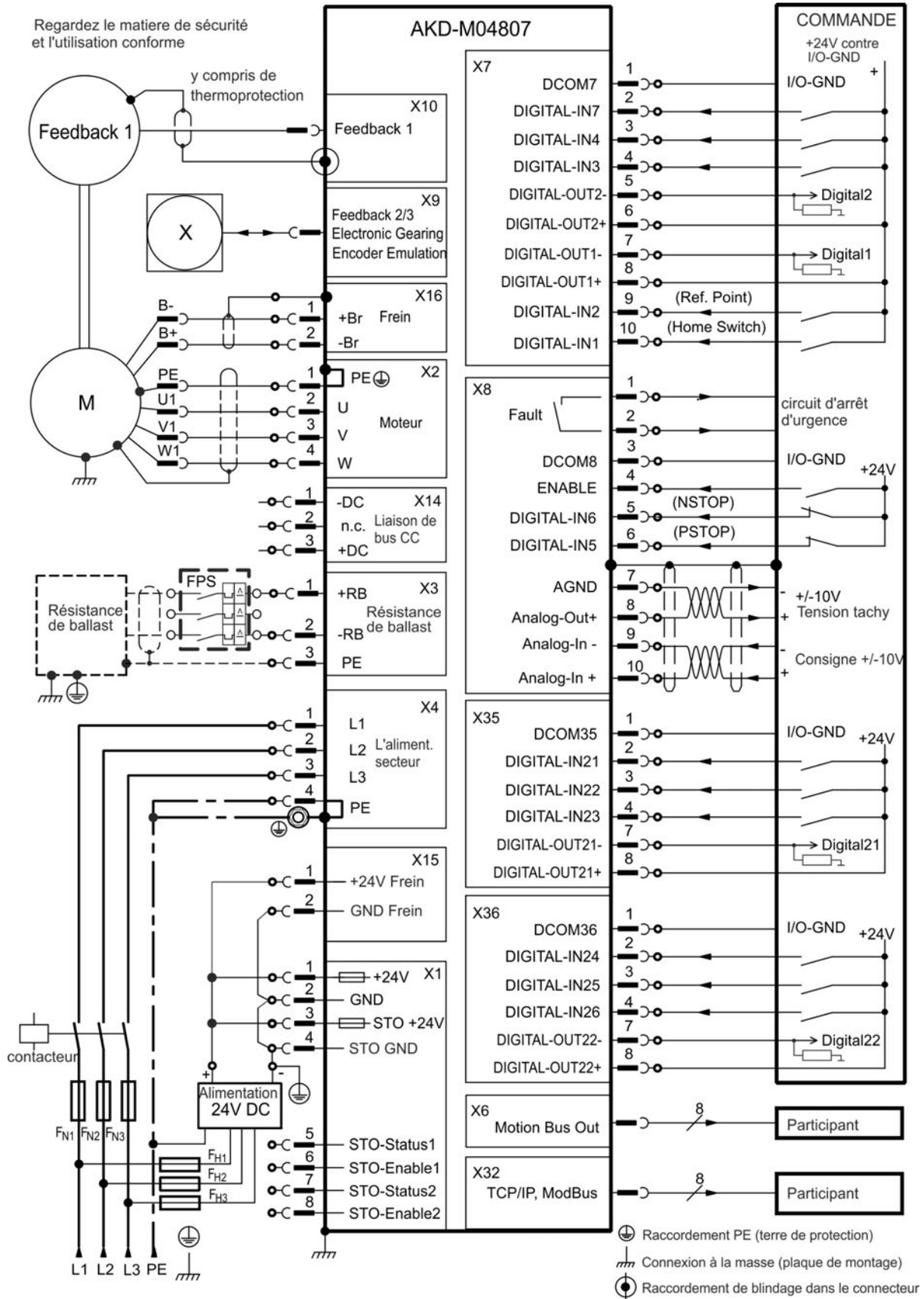
9.6.6 Schéma de raccordement, AKD-M02406 et AKD-Mzzz07



9.6.7 Affectations des connecteurs AKD-M04807



9.6.8 Schéma de raccordement, AKD-M04807



9.7 Réduction du bruit engendré par les interférences électromagnétiques



ATTENTION

Champs électromagnétiques!

Electromagnetic radiation may, by acting on electrically conductive materials, lead to potential hazardous danger (warming, loss of implants).

- Seul du personnel dûment formé et qualifié est habilité à travailler sur l'installation électrique, conformément aux réglementations sur la sécurité au travail, et uniquement lorsque l'alimentation secteur coupée et protégée contre tout redémarrage.
- Il est interdit de retirer les dispositifs de mise à la masse, de liaison équipotentielle et les blindages de réduction des rayonnements.

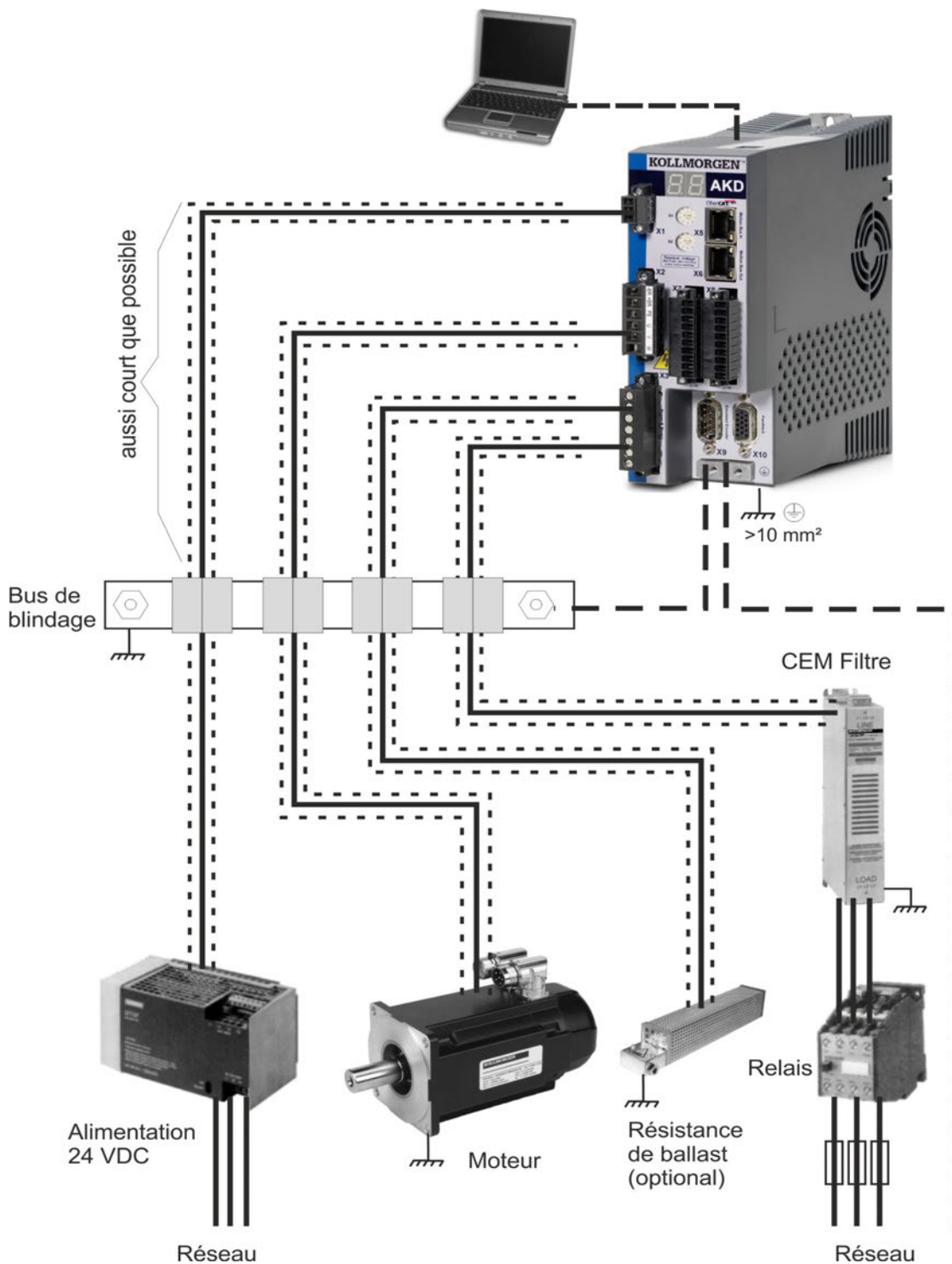
9.7.1 Recommandations

- **Assurez-vous que les composants de l'armoire sont bien connectés.** Connectez l'arrière et la porte à la structure de l'armoire via plusieurs tresses conductrices. N'utilisez jamais de chamières ou de vis de fixation pour des connexions de mise à la terre.
- **Assurez-vous que l'équipement est correctement mis à la terre.** Reliez l'armoire à une prise de terre appropriée. Les conducteurs de terre doivent être de même calibre que les conducteurs d'alimentation principale ou un calibre en dessous.
- **Utilisez des câbles Kollmorgen™.** Installez séparément les câbles de commande et d'alimentation. Kollmorgen™ recommande une séparation d'au moins 20 cm, afin d'améliorer l'immunité aux interférences.
- **Le blindage doit être mis à la terre aux deux extrémités.** Raccordez à la terre le blindage des grandes surfaces (faible impédance) avec des boîtiers de connecteur en métal ou des brides de raccordement de blindage, dans la mesure du possible. Pour les câbles qui entrent dans une armoire, connectez des blindages tout autour d'eux. N'utilisez jamais un simple raccordement en « queue de cochon ». Pour plus d'informations sur les concepts de blindage, (→ # 100).
- **Maintenez une distance entre les conducteurs entrant et sortant dans le filtre d'alimentation et ce dernier (filtre secteur).** Placez le filtre le plus près possible du point d'entrée de l'alimentation dans l'armoire. Si vous devez croiser les conducteurs de puissance d'entrée et du moteur, croisez-les à 90°.
- **Les lignes de rétroaction ne peuvent pas être étendues, puisque le blindage serait interrompu et que le traitement des signaux pourrait être perturbé.** Installez tous les câbles de rétroaction avec une section adéquate, conformément à la norme EN 60204 (→ # 41), et utilisez des câbles présentant les caractéristiques de capacité requises pour atteindre la longueur de câble maximum.
- **Joignez les câbles de façon appropriée.** Pour diviser des câbles, utilisez des connecteurs dotés d'enveloppes d'isolateur métalliques. Assurez-vous que les deux enveloppes entourent entièrement les blindages.
- **Utilisez des entrées différentielles pour les signaux analogiques.** Ces entrées permettent de réduire considérablement la sensibilité aux bruits émis par les signaux analogiques. Utilisez des lignes de signaux blindées, torsadées par paires et raccordées aux blindages aux deux extrémités.
- **Les lignes entre les variateurs, les filtres et la résistance de frein externe doivent être blindées.** Installez tous les câbles d'alimentation avec une section adéquate, conformément à la norme EN 60204 (→ # 41), et utilisez des câbles présentant les caractéristiques de capacité requises pour atteindre la longueur de câble maximum.

9.7.2 Blindage avec barre omnibus à blindage externe

Le filtrage CEM doit être effectué en externe par l'utilisateur si nécessaire, ce qui requiert l'utilisation de câbles blindés. Kollmorgen™ recommande d'utiliser un raccordement de blindage à point neutre, par exemple, avec une barre omnibus de blindage.

9.7.2.1 Concept de blindage



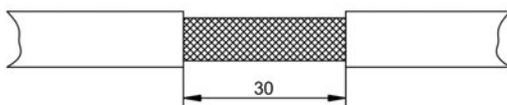
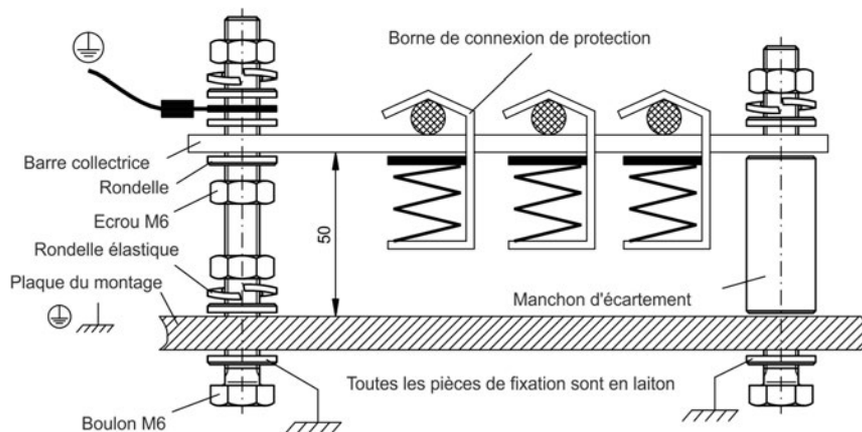
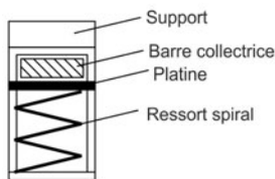
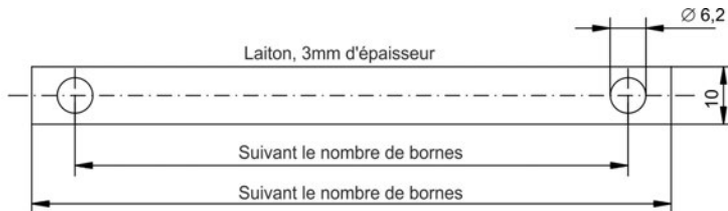
9.7.2.2 Barre omnibus de blindage



Les blindages du câble d'alimentation (entrée de ligne, câble moteur, résistance de frein externe) peuvent être orientés vers une barre omnibus supplémentaire via des brides de blindage.

Kollmorgen™ recommande les brides de blindage Weidmüller KLBÜ.

Vous trouverez ci-après la description d'un scénario possible de configuration d'une barre omnibus pour les brides de blindage ci-dessus.



1. Coupez une barre omnibus à la longueur requise à partir d'un rail en laiton (section 10 x 3 mm) et percez des trous dedans conformément aux instructions. Toutes les brides de blindage requises doivent se positionner entre les trous.

ATTENTION

La tension du ressort hélicoïdal peut entraîner des blessures. Utilisez des tenailles.

2. Resserrez le ressort hélicoïdal avec la plaque de retenue, puis poussez la barre omnibus à travers l'ouverture du support.
3. Montez la barre omnibus avec les brides de blindage placées sur la plaque de montage. Utilisez des douilles d'écartement métalliques ou des vis avec écrous et les accessoires nécessaires pour conserver un espacement de 50 mm. Mettez la barre omnibus à la terre à l'aide d'un conducteur d'une section de 2,5 mm² minimum.
4. Retirez la gaine externe du câble sur environ 30 mm en veillant à ne pas endommager le blindage tressé. Poussez la bride de blindage vers le haut et orientez le câble vers elle à l'aide de la barre omnibus.

AVIS

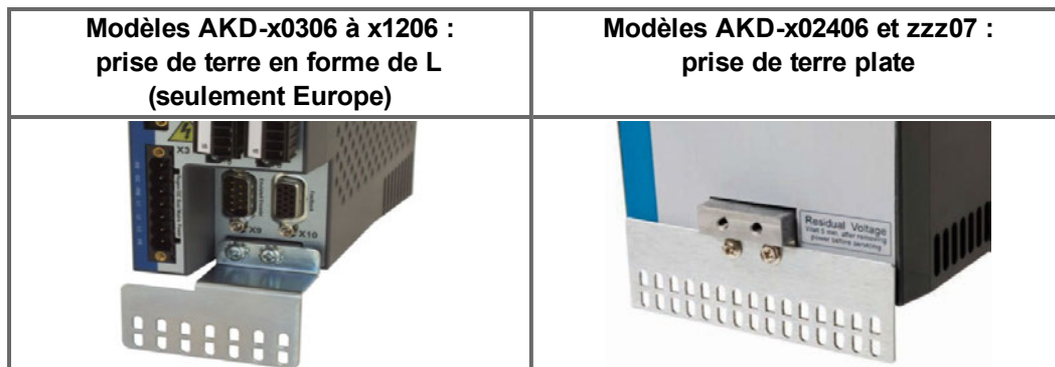
Assurez-vous que la bride de blindage et le blindage tressé sont en contact.

9.7.3 Raccordement du blindage au variateur

Vous pouvez relier directement le blindage du câble au variateur en utilisant des prises de terre, des brides de raccordement de blindage, ainsi qu'un connecteur moteur équipé d'un réducteur de tension et d'une prise de terre.

9.7.3.1 Prises de terre

Montez les prises de terre sur le variateur comme illustré sur les photos ci-dessous.



9.7.3.2 Brides de raccordement de blindage

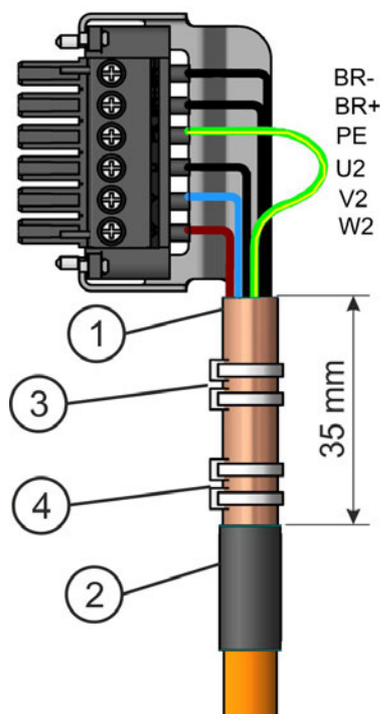


Utilisez des brides de raccordement de blindage (voir le manuel des accessoires). Ces dernières se fixent sur la prise de terre et assurent un contact optimal entre le blindage et la prise de terre.

Kollmorgen™ recommande d'utiliser des brides de blindage Phoenix Contact SK14 de 6 à 13 mm.

9.7.3.3 Connecteur moteur X2 avec raccordement de blindage

Il s'agit d'un autre type de raccordement utilisé pour alimenter le moteur en couplant le connecteur avec le réducteur de tension.



Retirez la gaine externe du câble sur environ 120 mm en veillant à ne pas endommager le blindage tressé. Repliez le blindage tressé (1) sur le câble et sécurisez l'ensemble à l'aide d'un manchon en caoutchouc (2) ou d'un manchon rétractable.

Raccourcissez tous les câbles à une distance d'environ 20 mm du conducteur de protection (vert/jaune), de sorte que ce dernier soit le plus long de tous. Retirez la gaine de tous les câbles et placez des bagues à leurs extrémités.

Fixez le blindage tressé du câble sur la gaine à l'aide d'une attache de câble (3) et utilisez une seconde attache (4) pour fixer le câble.

Raccordez le connecteur comme indiqué sur le schéma de raccordement. Branchez le connecteur sur la fiche située à l'avant du variateur AKD.

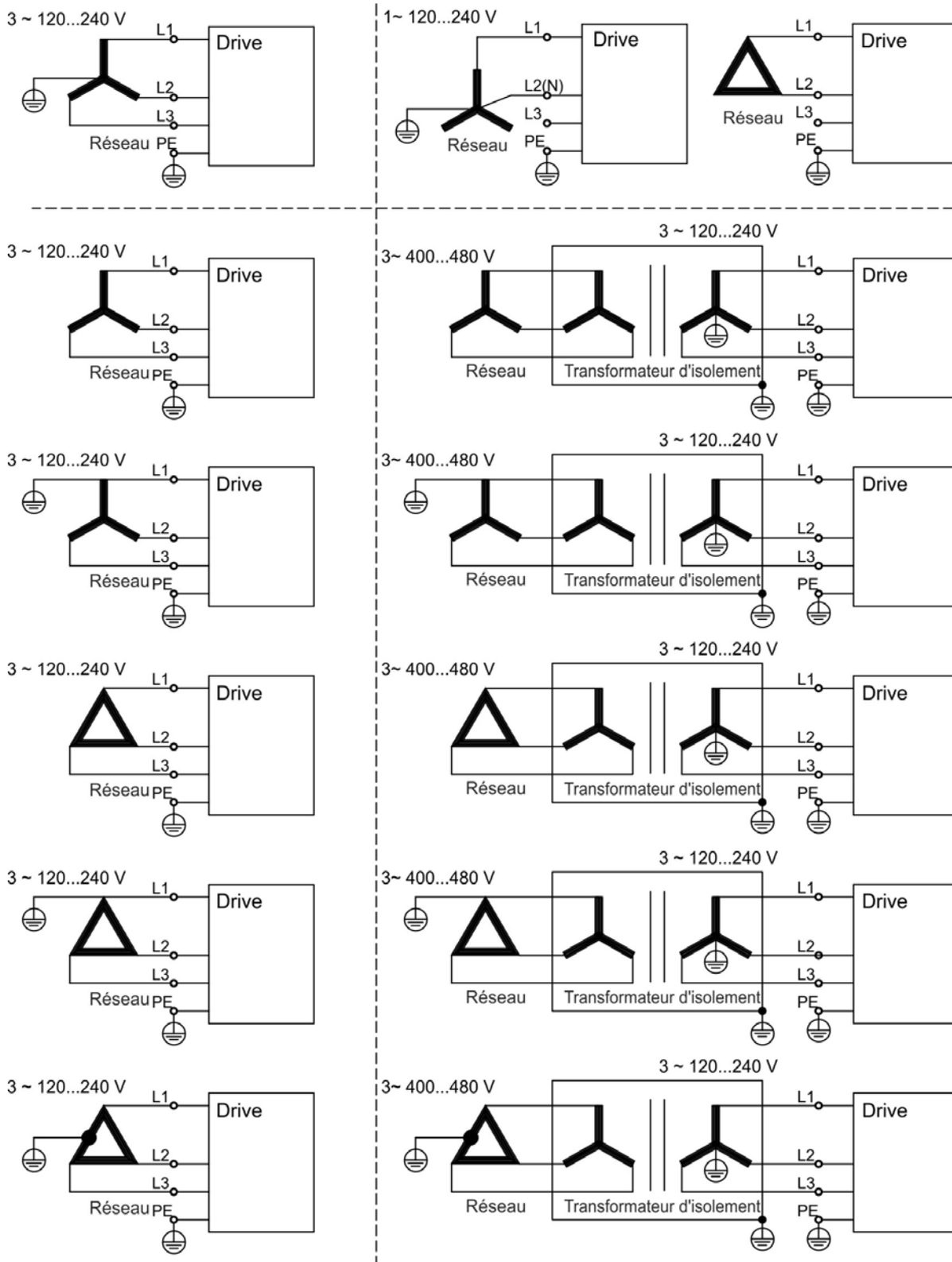
Vissez le connecteur. Ceci garantit un contact conducteur sur une grande surface entre le blindage tressé et le panneau avant.

9.8 Raccordement à l'alimentation électrique

9.8.1 Connexion du AKD-xzzz06 à différents réseaux d'alimentation (120 à 240 V)

AVIS

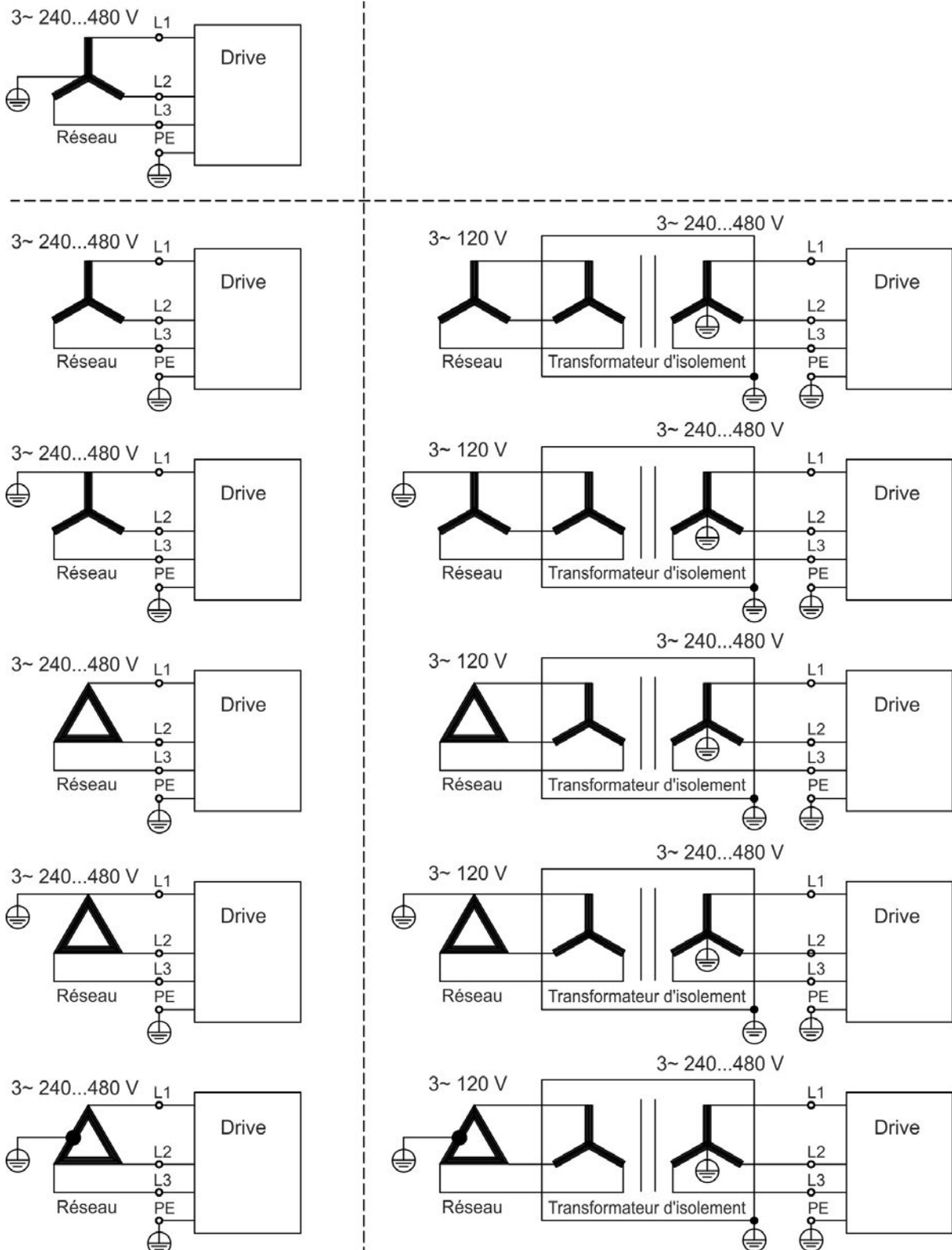
Il existe un risque de choc électrique pouvant entraîner des blessures graves si le variateur n'est pas correctement mis à la terre. Un transformateur d'isolement est toujours requis pour les réseaux de 400 à 480 V afin d'obtenir une tension maximale de 240 V + 10 %.



9.8.2 Connexion du AKD-xzzz07 à différents réseaux d'alimentation (240 à 480 V)

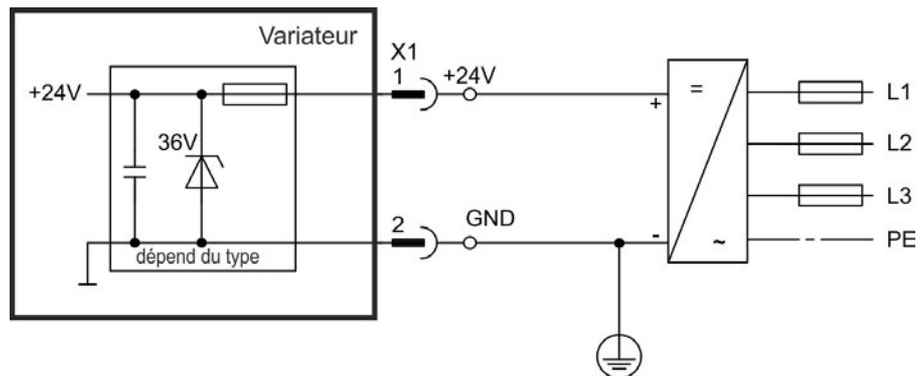
AVIS

Il existe un risque de choc électrique pouvant entraîner des blessures graves si le variateur n'est pas correctement mis à la terre. Un transfo d'isolement est toujours requis pour les réseaux 120 V afin d'obtenir une tension maximale de 240V + 10%.



9.8.3 Alimentation auxiliaire 24 V (X1)

Le schéma suivant décrit l'alimentation externe 24 V CC, électriquement isolée (par exemple, via un transformateur d'isolement). Le courant nominal requis dépend de l'utilisation du frein du moteur et de la carte d'option (→ # 36) ou (→ # 37).

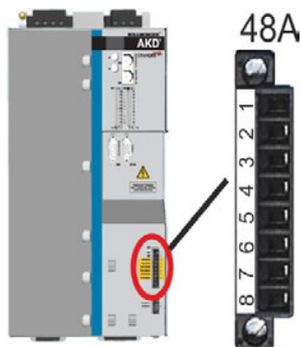


9.8.3.1 AKD-x003 à 024, connecteur X1



| Broche | Signal | Description |
|--------|--------|--|
| 1 | +24 | Tension auxiliaire +24 V CC |
| 2 | GND | Alimentation GND 24 V |
| 3 | STO | Fonction STO activée (Safe Torque Off, suppression sûre du couple) |

9.8.3.2 AKD-x048, connecteur X1



| Broche | Signal | Description |
|--------|--------------|---------------------------------|
| 1 | +24 V | +24 V CC tension auxiliaire |
| 2 | GND | GND, 24V CC |
| 3 | STO +24V | STO +24 VCC tension auxiliaire |
| 4 | STO GND | GND, STO +24 VCC |
| 5 | STO-Status 1 | État Safe Torque Off canal 1 |
| 6 | STO-Enable 1 | Activer Safe Torque Off canal 1 |
| 7 | STO-Status 2 | État Safe Torque Off canal 2 |
| 8 | STO-Enable 2 | Activer Safe Torque Off canal 2 |

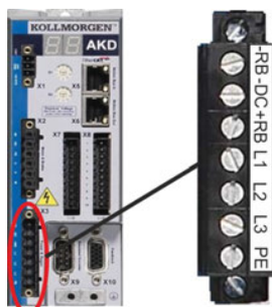
9.8.4 Raccordement à l'alimentation secteur (X3, X4)

Les variateurs de la série AKD peuvent être alimentés comme suit :

- AKD-xzzz06 : réseaux d'alimentation industriels monophasés ou triphasés (courant nominal symétrique inférieur à 200 kA à 120 V et 240 V).
- AKD-xzzz07 : réseaux d'alimentation industriels triphasés (courant nominal symétrique inférieur à 200 kA à 240 V, 400 V et 480 V).
- AKD-x04807: En cas d'asymétrie de la tension secteur > 3 %, il convient d'utiliser une inductance réseau 3L0,24-50-2 (*Manuel des accessoires*).

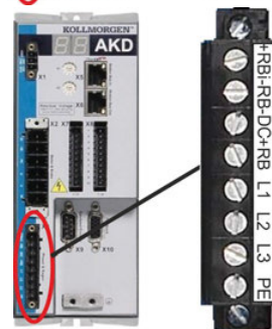
Le raccordement à d'autres types de tension de réseaux d'alimentation est possible avec un transformateur d'isolement supplémentaire (→ # 103). Les surtensions périodiques entre les phases (L1, L2, L3) et le boîtier du variateur ne doivent pas dépasser 1000V en crête.

Conformément à la norme EN 61800, les pointes de tension (< 50 µs) entre les phases ne doivent pas dépasser 1 000 V. Les pointes de tension (< 50 µs) entre une phase et le boîtier ne doivent pas dépasser 2000 V.



AKD-x00306 à AKD-x00606 (X3)

| Broche | Signal | Description |
|--------|--------|--------------------------|
| 4 | L1 | Ligne 1 |
| 5 | L2 | Ligne 2 |
| 6 | L3 | Ligne 3 |
| 7 | PE | Conducteur de protection |



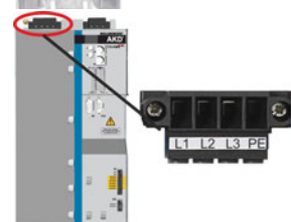
AKD-x01206 (X3)

| Broche | Signal | Description |
|--------|--------|--------------------------|
| 5 | L1 | Ligne 1 |
| 6 | L2 | Ligne 2 |
| 7 | L3 | Ligne 3 |
| 8 | PE | Conducteur de protection |



AKD-x02406 et AKD-x00307 à AKD-x02407 (X4)

| Broche | Signal | Description |
|--------|--------|--------------------------|
| 1 | L1 | Ligne 1 |
| 2 | L2 | Ligne 2 |
| 3 | L3 | Ligne 3 |
| 4 | PE | Conducteur de protection |

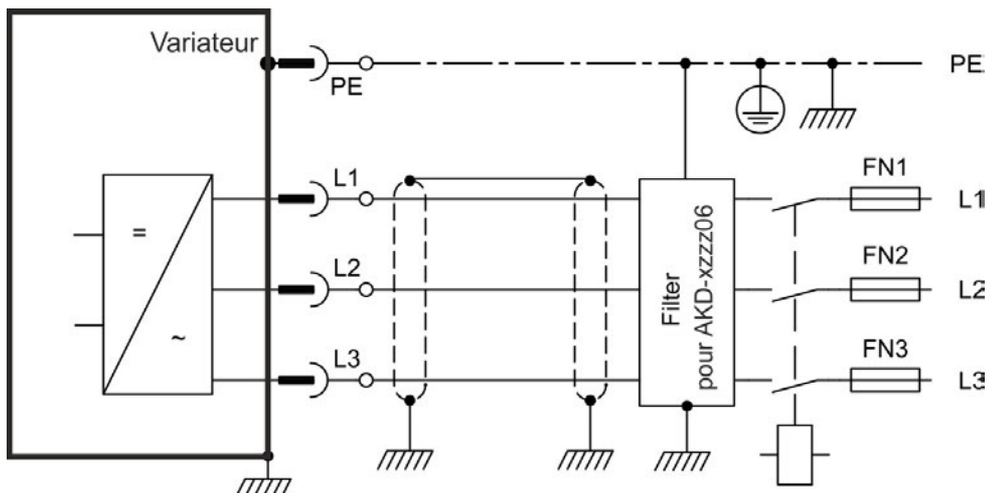


AKD-x04807 (X4)

| Broche | Signal | Description |
|--------|--------|--------------------------|
| 1 | L1 | Ligne 1 |
| 2 | L2 | Ligne 2 |
| 3 | L3 | Ligne 3 |
| 4 | PE | Conducteur de protection |

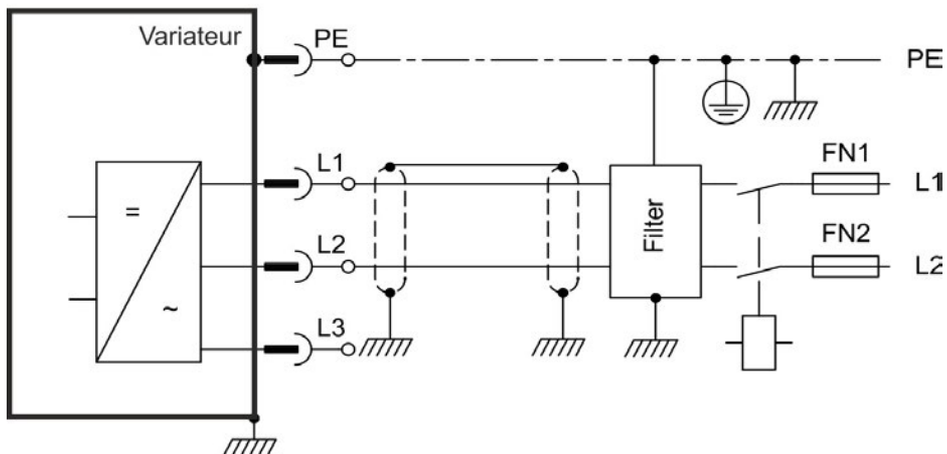
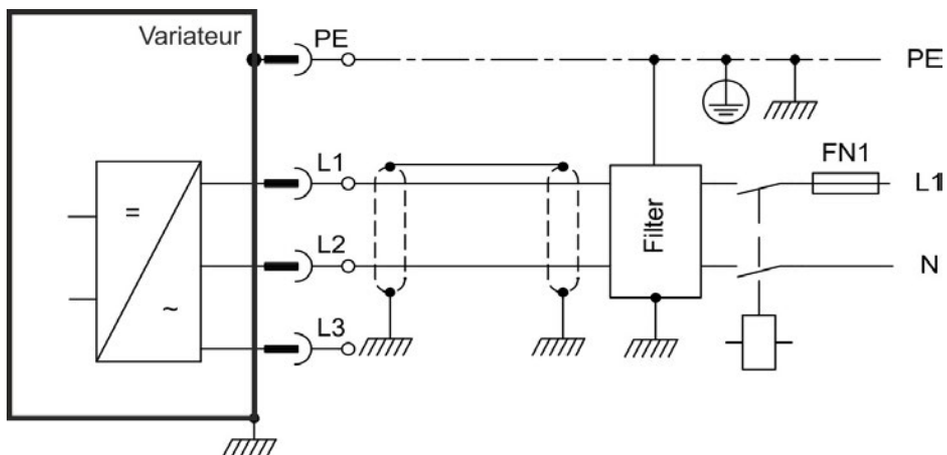
9.8.4.1 Connexion triphasée (tous les modèles de variateurs AKD)

- Directement sur un réseau d'alimentation triphasé, réseaux d'alimentation (→ # 103)
- Filtrage avec AKD-xzzz06 à exécuter par l'utilisateur
- Fusibles de sécurité (comme les coupe-circuit à fusible) à fournir par l'utilisateur (→ # 39)



9.8.4.2 Connexion mono-/biphasée (modèle AKD-xzzz06 uniquement)

- Directement sur un réseau d'alimentation mono- o biphasé (120 V_{-10%} à 240 V^{+10%})
- Réseaux d'alimentation (→ # 103)
- Circuit L3 ouvert
- Filtrage à exécuter par l'utilisateur
- Fusibles de sécurité (comme les coupe-circuit à fusible) à fournir par l'utilisateur (→ # 39)



9.9 Liaison de bus CC (X3, X14)

La liaison de bus CC peut être connectée en parallèle, de façon à ce que la puissance de freinage soit divisée entre tous les variateurs connectés au même circuit de liaison de bus CC. Chaque variateur doit disposer de son propre raccordement à l'alimentation secteur, même si la liaison de bus CC est utilisée. Les variateurs, qui fonctionnent fréquemment en génératrice dans l'application, doivent être placés à côté des appareils consommant souvent de l'énergie. Ceci réduit le flux de courant sur de grandes distances. Pour connaître les fusibles de sécurité à fournir par l'utilisateur, (→ # 39).

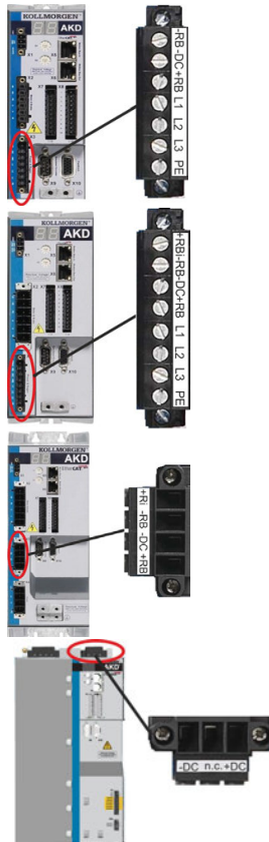
- La somme des courants nominaux de tous les variateurs connectés en parallèle à un variateur **AKD-x003 à 024** ne peut pas dépasser 48 A. Utilisez des fils 6 mm² non blindés d'une longueur max. de 200 mm. Pour des longueurs plus importantes, utilisez des câbles blindés avec des fils 6 mm². Un fusible comme protection de conducteur n'est donc pas nécessaire.
- La somme des courants nominaux de tous les variateurs connectés en parallèle à un variateur **AKD-x048** ne peut pas dépasser 96 A. Connexion en parallèle uniquement avec AKD-x048. Utilisez des fils 16 mm² non blindés d'une longueur max. de 300 mm. Pour des longueurs plus importantes, utilisez des câbles blindés avec des fils 16 mm².

AVIS

D'importantes différences de tension au niveau des circuits intermédiaires reliés peuvent perturber le variateur. C'est pourquoi seuls des appareils dont l'alimentation en tension/puissance provient du même réseau peuvent être reliés au circuit intermédiaire. Les variateurs AKD-x048 ne peuvent être raccordés qu'à des variateurs AKD-x048.

AVIS

La phase perdue / contrôle secteur ne fonctionne pas sur les variateurs avec DC bus connecté. Une phase perdue sur un variateur dans un système de bus DC n'est pas détectée. La surveillance des phases externe de prévention de surcharge est recommandée.



AKD-x00306 à AKD-x00606 (X3)

| Broche | Signal | Description |
|--------|-----------|-----------------------------|
| 2 | -DC | Bus de liaison CC (négatif) |
| 3 | +DC (+RB) | Bus de liaison CC (positif) |

AKD-x01206 (X3)

| Broche | Signal | Description |
|--------|-----------|-----------------------------|
| 3 | -DC | Bus de liaison CC (négatif) |
| 4 | +DC (+RB) | Bus de liaison CC (positif) |

AKD-x02406 et AKD-x00307 à AKD-x02407 (X3)

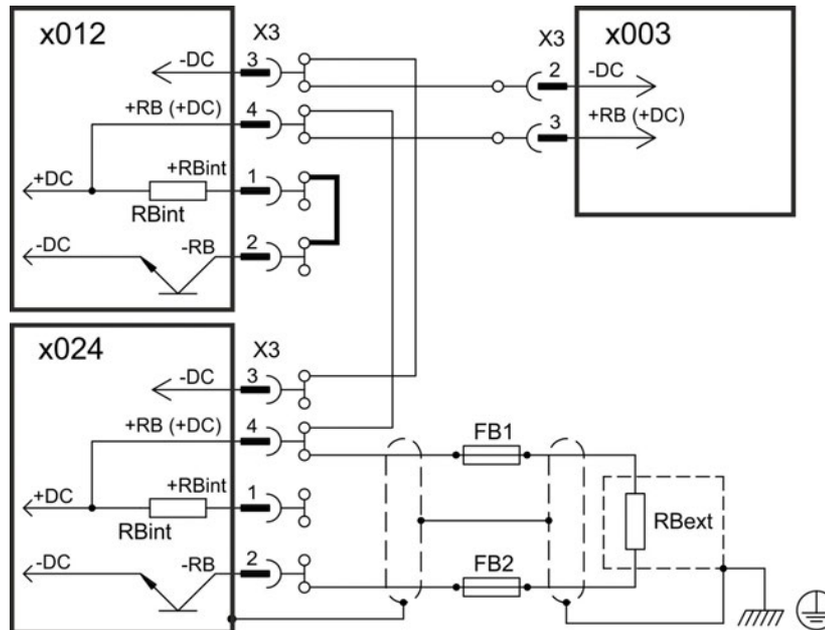
| Broche | Signal | Description |
|--------|-----------|-----------------------------|
| 3 | -DC | Bus de liaison CC (négatif) |
| 4 | +DC (+RB) | Bus de liaison CC (positif) |

AKD04807 (X14)

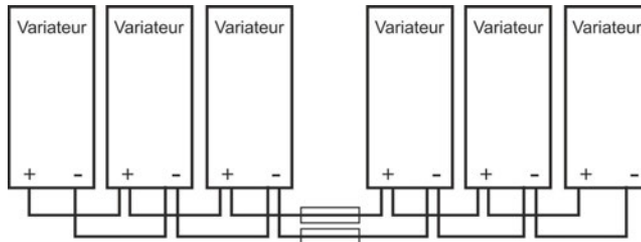
| Broche | Signal | Description |
|--------|--------|-----------------------------|
| 1 | -DC | Bus de liaison CC (négatif) |
| 2 | n.c. | ne pas connecter |
| 3 | +DC | Bus de liaison CC (positif) |

Connexion en parallèle uniquement avec AKD-x048.

9.9.1 Topologie du Bus CC avec connecteurs Y (max. 24A)

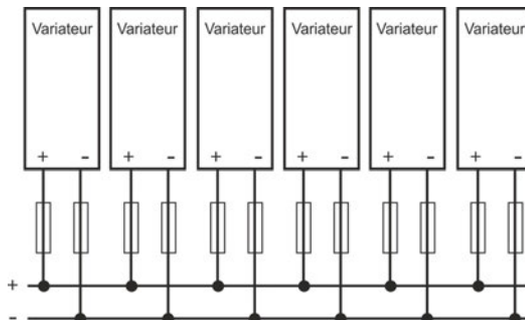


En l'absence de protection du Bus CC, d'autres appareils peuvent être endommagés ou détruits, p. ex. en cas de panne d'un appareil en raison d'un court-circuit interne. Si plusieurs variateurs doivent être montés en parallèle, il est judicieux d'ajouter des fusibles de Bus CC (→ # 39) entre les groupes de variateurs (un groupe étant composé de 2 ou de 3 appareils, selon l'intensité) afin de limiter les dommages ultérieurs éventuels. Le fusible ne permet pas d'empêcher totalement les dommages ultérieurs dus aux pointes de commutation.



9.9.2 Topologie du Bus CC avec d'une barre d'alimentation

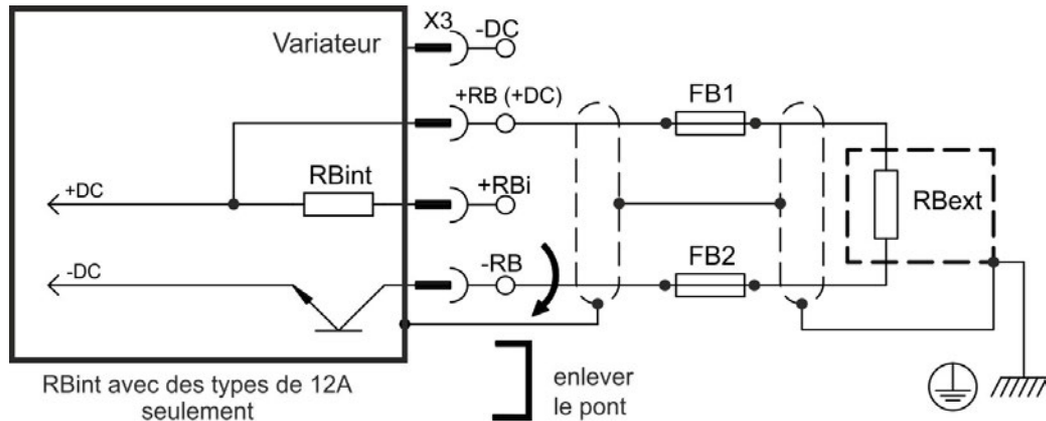
Ce câblage ne nécessite pas de connecteur en Y. L'utilisation de fusibles comme mentionné ci-dessus est judicieuse pour la protection des appareils. En cas de panne d'un appareil due à un court-circuit, seuls ses fusibles de Bus CC (→ # 39) se déclencheront et les autres appareils continueront à fonctionner sans problème. Le rail d'alimentation robuste peut conduire une quantité de courant nettement supérieure, étant donné que le courant de compensation ne circule pas dans le connecteur comme mentionné ci-dessus. Cette méthode permet donc de connecter en parallèle quasi autant de variateurs que vous le souhaitez. Cette configuration est généralement également judicieuse pour le raccordement d'un module KCM.



9.9.3 Résistance de frein externe (X3)

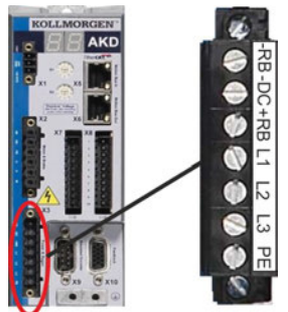
Pour accéder aux données techniques relatives au circuit de freinage, voir (→ # 42).

9.9.3.1 AKD-x003 to 024, résistance de frein connecteur X3

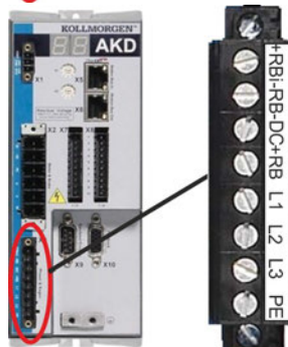


Fusibles FB1 / FB2

| Modèle de variateur | Intensité @230V | Intensité @480V | UL Region Exemple : | CE Region Exemple (Siba): |
|---------------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|
| AKD-x003 à 012 | 10A | 40A | Bussmann | 110V à 400V: gRL(gS) |
| AKD-x024 | 15A | 50A | FWP-xxA14F | 400V à 480V: aR |



| AKD-x00306 à AKD-x00606 (X3) | | |
|------------------------------|--------|---------------------------------------|
| Broche | Signal | Description |
| 1 | -RB | Résistance de frein externe (négatif) |
| 3 | +RB | Résistance de frein externe (positif) |

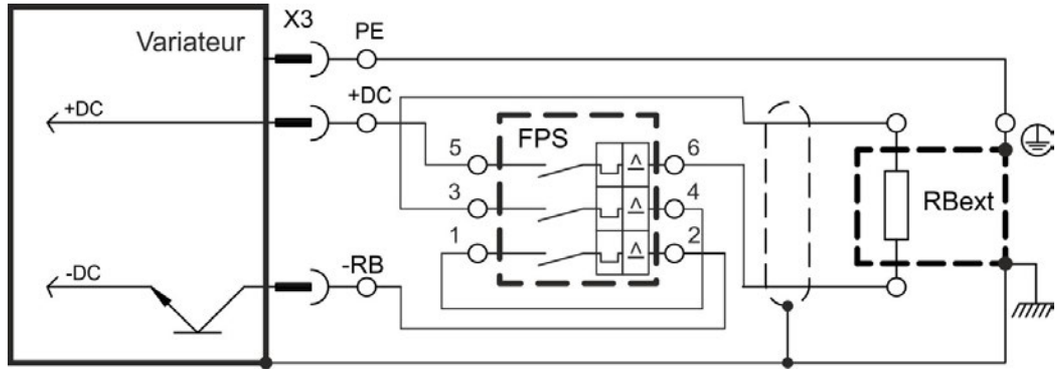


| AKD-x01206 (X3) | | |
|-----------------|--------|---------------------------------------|
| Broche | Signal | Description |
| 1 | +Rbi | Résistance de frein interne (positif) |
| 2 | -RB | Résistance de frein externe (négatif) |
| 4 | +RB | Résistance de frein externe (positif) |



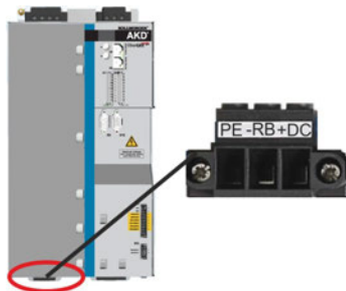
| AKD-x02406 et AKD-x00307 à 02407 (X3) | | |
|---------------------------------------|--------|---------------------------------------|
| Broche | Signal | Description |
| 2 | -RB | Résistance de frein externe (négatif) |
| 4 | +RB | Résistance de frein externe (positif) |

9.9.3.2 AKD-x048, résistance de frein connecteur X3



FPS: Fritzlen DC Powerswitch

| RBext | FPS | Plage [In] | Section |
|---------------|--------|------------|--------------------------|
| BAS(U)2000-10 | FPS-16 | 10 à 16 A | min. 2.5 mm ² |
| BAS(U)3000-10 | FPS-20 | 16 à 20 A | min. 4 mm ² |
| BAS(U)6000-10 | FPS-25 | 20 à 25 A | min. 4 mm ² |



| AKD-x04807 | | |
|------------|--------|---------------------------------------|
| Broche | Signal | Description |
| 1 | PE | Conducteur de protection |
| 2 | -RB | Résistance de frein externe (négatif) |
| 3 | +DC | Résistance de frein externe (positif) |

9.9.4 Modules Condensateur (X3)



Les modules **KCM (KOLLMORGEN Capacitor Modules)** absorbent l'énergie cinétique produite par le moteur en mode générateur. Normalement, cette énergie est transformée en puissance dissipée via les résistances de freinage. Les modules KCM réinjectent l'énergie stockée dans le circuit intermédiaire dès que c'est nécessaire.

Montage : consulter le manuel des accessoires régional ou le manuel d'installation KCM.

Dimensions (H x l x P) : 300x100x201 mm

| | |
|--------------|---|
| KCM-S | Sauvegarde l'énergie : l'énergie stockée dans le module condensateur pendant le freinage en mode générateur est disponible pour l'accélération suivante. La tension de coupure du module est établie automatiquement pendant les premiers cycles de charge. |
| KCM-P | Puissance même en cas de panne de courant : en cas de panne de l'alimentation de puissance, le module fournit au variateur l'énergie stockée pour une mise à l'arrêt pilotée de l'entraînement (seule l'alimentation de puissance 24 V est à tamponner séparément). |
| KCM-E | Extension du module pour les deux types d'utilisation Des modules d'extension sont disponibles en deux classes de capacité. |

INFORMATION

Les modules KCM ne doivent être raccordés qu'à des variateurs AKD à tension nominale de 400/480V. Des informations concernant le montage, l'installation et la mise en service sont disponibles dans les instructions de service des modules KCM.



⚠ DANGER

Haute tension continue jusqu'à 900V!

Il ya un risque de blessures graves ou la mort par choc électrique et de formation d'arc électrique. La durée d'auto-déchargement des modules peut dépasser une heure.

- Coupez la tension secteur (désactiver). Vous ne pouvez travailler sur les raccordements que si l'installation est hors service.
- Testez l'état de charge avec un appareil de mesure adapté pour une tension continue jusqu'à 1 000 V.
- Si la mesure est réalisée entre les bornes DC+/DC- ou à la terre, une tension supérieure à 50 V, déchargez les modules voir "Déchargement des modules KCM" sur (→ # 115).

9.9.4.1 Caractéristiques techniques

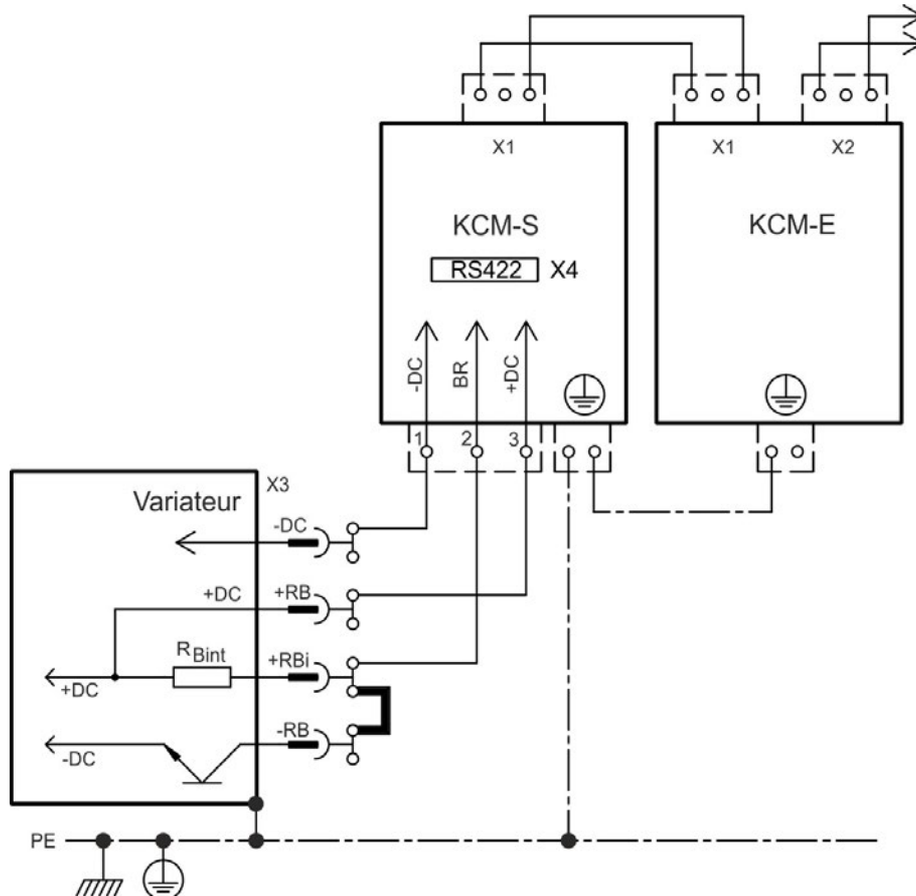
| Type | Capacité de stockage [Ws] | Tension nomin. d'aliment. [V DC] | Tension d'aliment. de crête [V DC] | Puissance [kW] | Classe de protection | Tension de coupure [V DC] | Poids [kg] |
|----------|---------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------|----------------------|---------------------------|------------|
| KCM-S200 | 1600 | max. 850 | max. 950 (30s pendant 6 min) | 18 | IP20 | déterminée | 6,9 |
| KCM-P200 | 2000 | | | | | 470 | 6,9 |
| KCM-E200 | 2000 | | | | | - | 4,1 |
| KCM-E400 | 4000 | | | | | - | 6,2 |

9.9.4.2 Exemple de raccordement avec les modules KCM-S et KCM-E

AVIS

Longueur maximale de câble entre AKD et KCM : 500 mm. Les câbles DC+ et DC- doivent systématiquement être torsadés, la section max. admissible est de 6 mm². Respectez la polarité, la permutation de DC + et DC- entraîne la destruction des modules KCM.

Branchez le raccordement BR au système AKD ayant des freinages en mode générateur les plus fréquents dans le système. Ce variateur AKD doit posséder une résistance de freinage interne ou externe active. Établissez un profil de conduite entraînant une activation du hacheur de freinage.



Mise en service des modules KCM-S et KCM-E

Condition pour les instructions suivantes:

- une installation correctement activée et mise à la terre.
- KCM-S: monté et câblé dans l'armoire électrique. La charge activant le hacheur de freinage du variateur lors du freinage doit être couplée.
- KCM-E: monté, mis à la terre (PE) et raccordé avec le câble de liaison au KCM-S (X1).
- Les moyens de déchargement (cavaliers) ont été retirés

Procédez comme indiqué ci-dessous:

1. Mettre sous tension une fois le processus de démarrage du variateur terminé.
2. Valider l'AKD et exécuter le profil de conduite entraînant une activation du hacheur de freinage.
3. Le module KCM-S détermine le seuil de hachage et commence à charger, la LED (au niveau de la partie supérieure de module) clignote. L'énergie stockée dans le module condensateur est disponible pour l'accélération suivante.

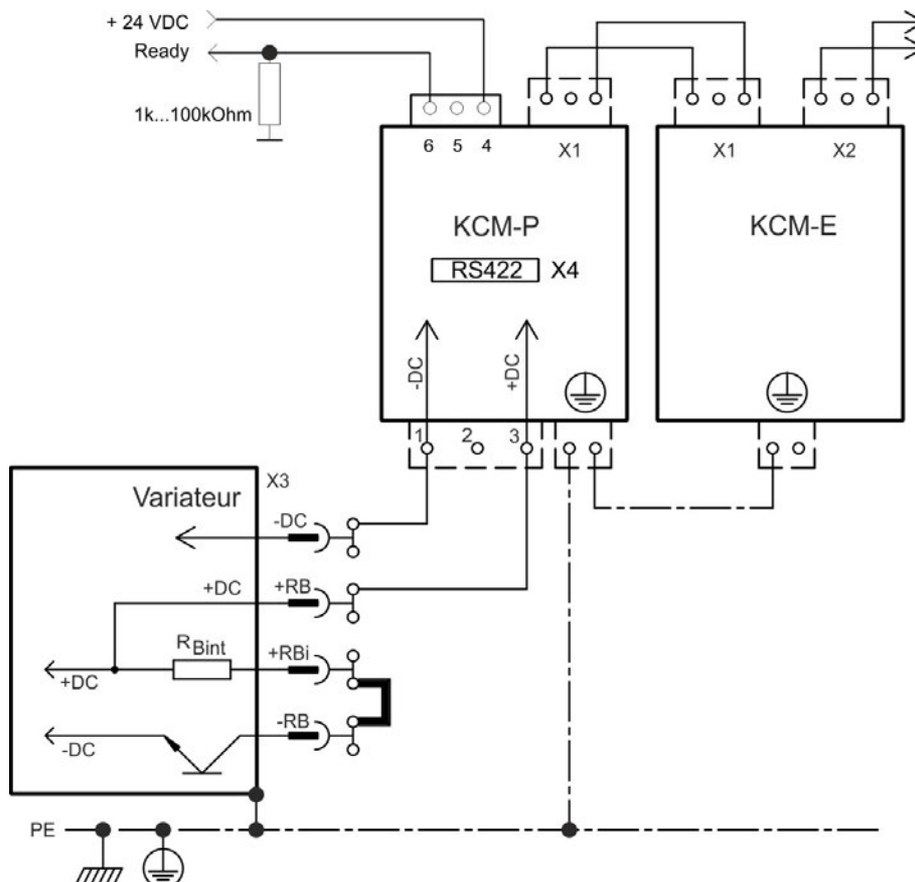
L'interface RS422 sur X4 permet l'échange de données via un logiciel de terminal de votre choix. Configuration : 115 200 bauds, 8 bits de données, 1 bit d'arrêt, aucune parité et contrôle de flux. Pour plus d'informations, se reporter au Manuel d'Instructions KCM.

9.9.4.3 Exemple de raccordement avec les modules KCM-P et KCM-E

AVIS

Longueur maximale de câble entre AKD et KCM : 500 mm. Les câbles DC+ et DC- doivent systématiquement être torsadés, la section max. admissible est de 6 mm². Respectez la polarité, la permutation de DC + et DC- entraîne la destruction des modules KCM.

Le module KCM-P commence la phase de chargement à environ 470 V DC. En cas de panne de l'alimentation de puissance, le module fournit au circuit intermédiaire l'énergie stockée (tamponner séparément l'alimentation auxiliaire 24 V).



Mise en service des modules KCM-P et KCM-E

Condition pour les instructions suivantes:

- Une installation correctement activée et mise à la terre.
- KCM-P: monté et câblé dans l'armoire électrique. Réglez la limite de sous-tension de l'AKD VBUS.UVTHRESH sur une valeur inférieure à 470V DC, dans le cas contraire l'AKD se coupe avant que le KCM-P puisse fournir l'énergie au circuit intermédiaire.
- KCM-E: monté, mis à la terre (PE) et raccordé avec le câble de liaison au KCM-P (X1).
- Les moyens de déchargement (cavaliers) ont été retirés.

Procédez comme indiqué ci-dessous:

1. Mettre sous tension une fois le processus de démarrage du variateur terminé.
2. Le module KCM-P débute la phase de chargement à environ 470V DC, la LED clignote.

L'interface RS422 sur X4 permet l'échange de données via un logiciel de terminal de votre choix. Configuration : 115 200 bauds, 8 bits de données, 1 bit d'arrêt, aucune parité et contrôle de flux. Le signal Prêt indique l'état de disponibilité (signal haut). Pour plus d'informations, se reporter au Manuel d'Instructions KCM.

9.9.4.4 Déchargement des modules KCM

Les accessoires joints avec chaque module (cavaliers ou câble de liaison) permettent un déchargement fiable des modules.

AVIS

Lorsque la LED de chargement clignote sur la partie supérieure des modules, les condensateurs sont chargés. Cependant, la LED ne permet pas de fournir des informations avec certitude sur l'état de déchargement étant donné que son fonctionnement n'est pas surveillé.



! DANGER

Haute tension continue jusqu'à 900V!

Il ya un risque de blessures graves ou la mort par choc électrique et de formation d'arc électrique.

- Coupez la tension secteur (désactiver). Vous ne pouvez travailler sur les raccordements que si l'installation est hors service.
- Testez l'état de charge avec un appareil de mesure adapté pour une tension continue jusqu'à 1 000 V.
- Si la mesure est réalisée entre les bornes DC+/DC- ou à la terre, une tension supérieure à 50 V.

La durée d'auto-déchargement des modules peut dépasser une heure.

- Si vous ne pouvez pas attendre la durée d'auto-déchargement, alors vous devez procéder au déchargement forcé des modules.
- Veuillez respecter impérativement la procédure de déchargement forcé décrite ci-dessous.

Pour votre sécurité, procédez comme suit pour le déchargement forcé des modules:

1. Coupez la tension secteur (désactiver).
2. Déchargez les modules:
 - KCM-S/-P:** insérer les cavaliers dans les bornes à vis (noir-1 vers gris-2) situées sur la partie inférieure des modules, attendre au moins 70 s, laisser les cavaliers en place (sécurité de transport). Retirez les cavaliers avant une remise en service.
 - KCM-E:** ponter les connecteurs X2/X3 de la partie supérieure du module à l'aide d'un câble de liaison, attendre au moins 70 s, laisser le câble de liaison en place (sécurité de transport). Avant une nouvelle remise en service, retirer le câble de liaison et rebrancher correctement le système KCM-E.
3. Effectuez les tâches prévues (par ex. nettoyage, maintenance ou désinstallation).

9.10 Connexion de puissance du moteur (X2)

Avec le câble d'alimentation et l'enroulement du moteur, la sortie de puissance du variateur forme un circuit oscillant. Les caractéristiques telles que la capacité et la longueur du câble, l'inductance du moteur et la fréquence (→ # 36) ou (→ # 37) déterminent la tension maximale du système.

Moyennant un paramétrage correct et l'utilisation de la sonde thermique, l'AKD peut protéger le moteur contre les surcharges. Pour les moteurs Kollmorgen™, les données correctes sont récupérées automatiquement à partir de la base de données des moteurs. Pour les moteurs d'autres fabricants, les données de la plaque signalétique de puissance doivent être saisies sur la page correspondante du WorkBench.

AVIS

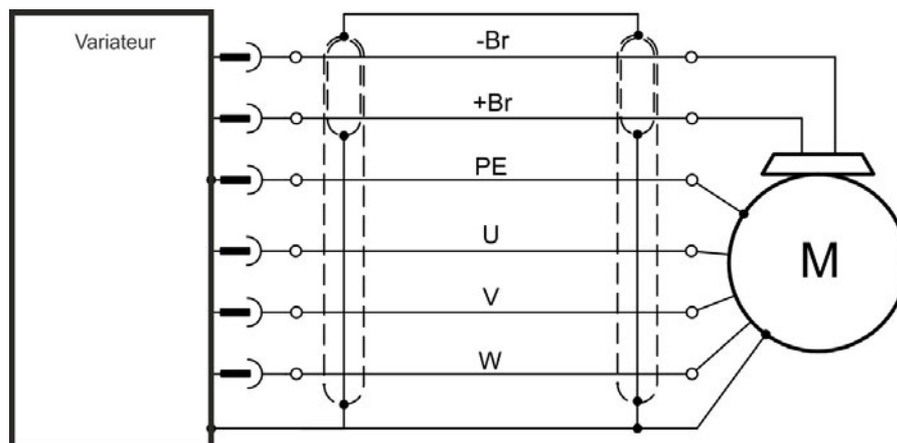
L'augmentation de la tension dynamique peut réduire la durée de fonctionnement du moteur et, sur les moteurs non appropriés, provoquer des contournements dans l'enroulement du moteur.

- N'installez que des moteurs dotés d'une capacité d'isolement de classe F (conformément à la norme EN 60085) ou supérieure.
- N'installez que des câbles répondant aux spécifications requises (→ # 41).

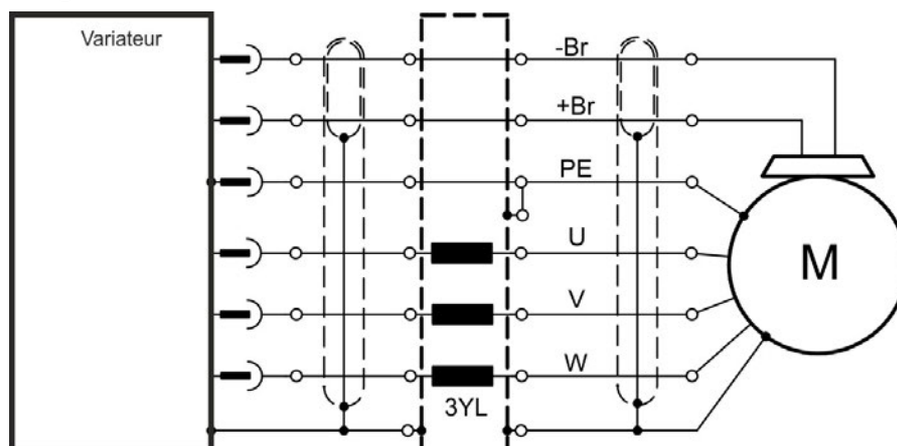
AVIS

Avec les câbles de moteur longs, les courants de fuite compromettent l'étage de sortie du variateur. Pour les câbles de 25 à 50 m, une bobine d'arrêt moteur doit être placée dans le câble du moteur (à proximité du variateur). Vous trouverez des bobines d'arrêt moteur Kollmorgen™ appropriées dans le manuel régional des accessoires.

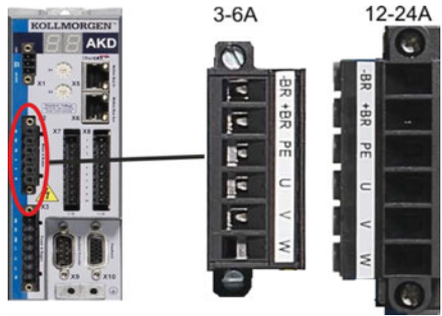
Longueur de câble ≤ 25 m



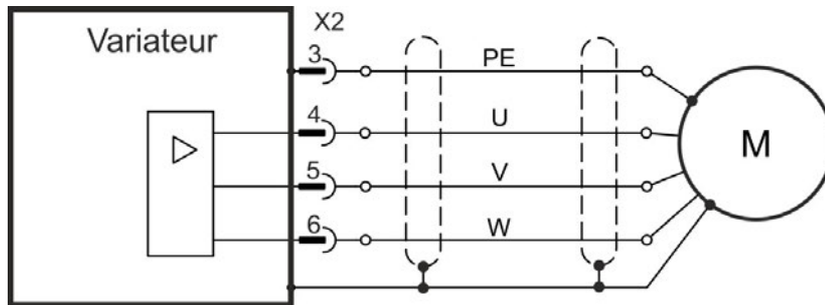
Longueur de câble > 25 m



9.10.1 Connecteur puissance X2 AKD-x003 à 024

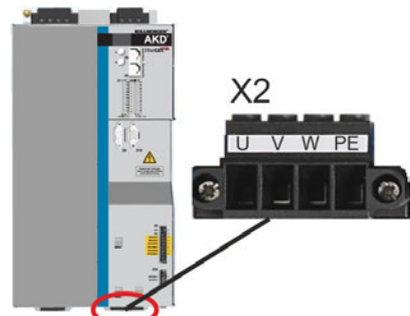


| Broche | Signal | Description |
|--------|--------|---|
| 1 | -BR | Frein de maintien du moteur (négatif) |
| 2 | +BR | Frein de maintien du moteur (positif) |
| 3 | PE | Conducteur de protection (boîtier moteur) |
| 4 | U | Phase U du moteur |
| 5 | V | Phase V du moteur |
| 6 | W | Phase W du moteur |

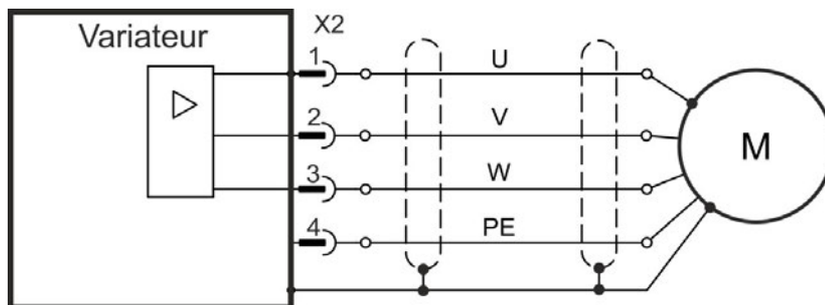


9.10.2 Connecteur puissance X2 AKD-x048

INFORMATION Longueur de câble max. 25 m .



| Broche | Signal | Description |
|--------|--------|---|
| 1 | U | Phase U du moteur |
| 2 | V | Phase V du moteur |
| 3 | W | Phase W du moteur |
| 4 | PE | Conducteur de protection (boîtier moteur) |



9.11 Frein de maintien du moteur (X2, X15, X16)

Un frein de maintien 24 V situé dans le moteur peut être commandé directement par l'AKD. Le frein ne fonctionne qu'avec une alimentation de 24 V (→ # 36)/ (→ # 37). Vérifiez la chute de tension, mesurez la tension à l'entrée de frein et vérifiez la fonction (avec et sans frein).



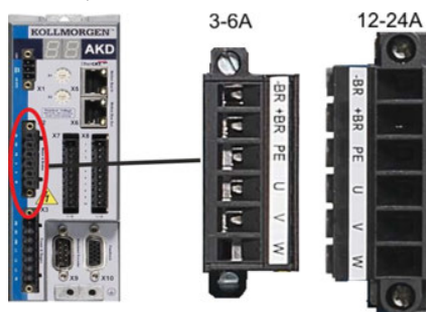
⚠ AVERTISSEMENT

Aucune sécurité fonctionnelle!

Il existe un risque de blessures graves si la charge n'est pas correctement bloquée. Cette fonction ne garantit pas la sécurité du fonctionnelle

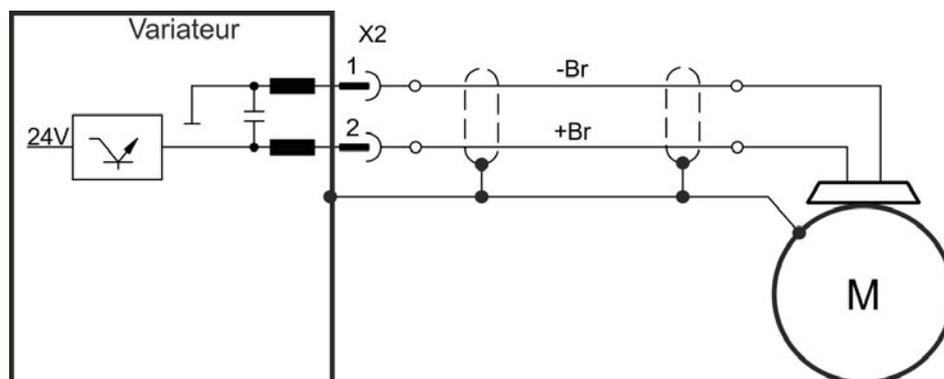
- La sécurité fonctionnelle requiert un frein mécanique supplémentaire commandé par une commande de sécurité.
- L'activation matérielle (X8/4) ne déclenche pas d'arrêt contrôlé mais met hors tension l'étage de puissance immédiatement.
- Pour les axes verticaux, définissez MOTOR.BRAKEIMM sur 1, pour que le frein soit appliqué sans délai après une erreur ou un HW disable.

9.11.1 AKD-x003 à 024, connecteur X2



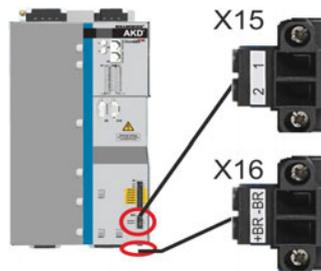
| Broche | Signal | Description |
|--------|--------|---|
| 1 | -BR | Frein de maintien du moteur (négatif) |
| 2 | +BR | Frein de maintien du moteur (positif) |
| 3 | PE | Conducteur de protection (boîtier moteur) (→ # 116) |
| 4 | U | Phase U du moteur (→ # 116) |
| 5 | V | Phase V du moteur (→ # 116) |
| 6 | W | Phase W du moteur (→ # 116) |

Alimentation en tension du frein supérieure à l'alimentation en tension de 24 V \pm 10 % du variateur sur X1. L'intensité de freinage maximale dépend du type d'appareil, voir caractéristiques techniques (→ # 36) ou (→ # 37).

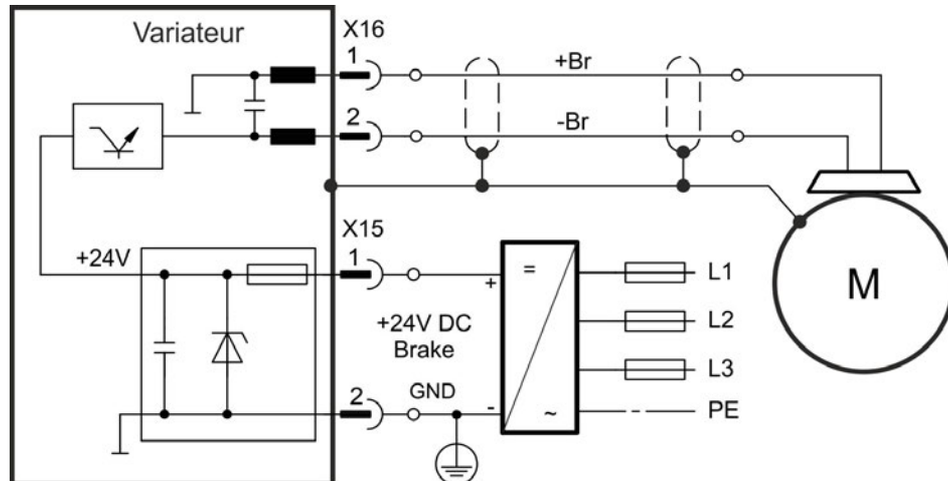


9.11.2 AKD-x048, connecteurs X15, X16

Sur les modèles AKD-x048, l'alimentation en tension du frein est séparée de la tension auxiliaire du variateur. L'intensité de freinage maximale est de 2 A. Utilisez X15 pour l'alimentation 24 VDC $\pm 10\%$ et X16 pour le raccordement du frein d'arrêt moteur.

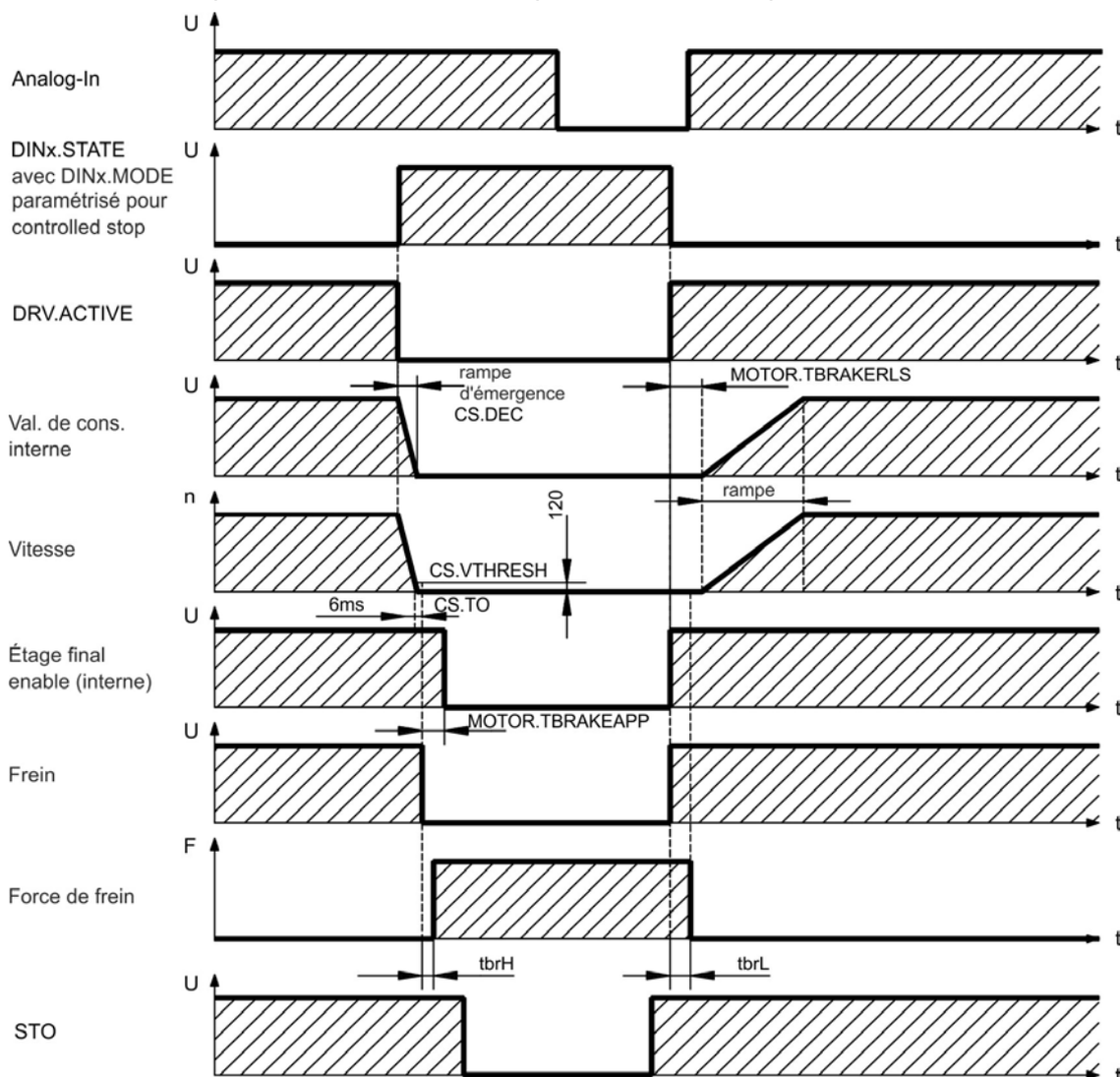


| X15 | Signal | Description |
|-----|--------|---------------------------------------|
| 1 | 24V | 24Vtension auxiliaire pour frein |
| 2 | GND | GND, frein |
| X16 | Signal | Description |
| 1 | +BR | Frein de maintien du moteur (positif) |
| 2 | -BR | Frein de maintien du moteur (négatif) |



9.11.3 Fonctionnalité

La fonction de frein doit être activée à l'aide du frein du moteur. Le schéma ci-dessous indique les relations fonctionnelles et temporelles entre le signal "controlled stop", la vitesse et la force de freinage. Toutes les valeurs peuvent être réglées avec les paramètres ; les valeurs indiquées dans le schéma correspondent aux valeurs par défaut.



La valeur de consigne de vitesse du variateur est entraînée vers le bas sur une rampe réglable (CS.DEC) jusqu'à 0 V. Avec des valeurs standard la sortie du frein est mise sous tension lorsque la vitesse atteint 120 tr/min (CS.VTHRESH) pour au moins 6 ms (CS.TO). Les temps de montée (t_{brH}) et de descente (t_{brL}) du frein de maintien intégré au moteur varient en fonction du type de moteur (voir le manuel du moteur).

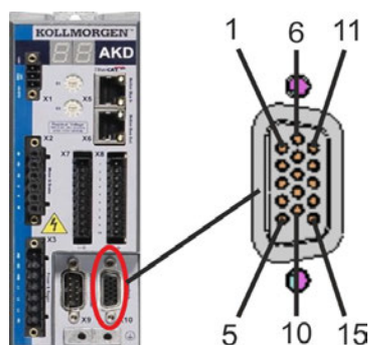
9.12 Connexion de rétroaction (X10, X9, X7)

Normalement, chaque système asservi fermé nécessite au moins un appareil de rétroaction pour envoyer les valeurs réelles du moteur au variateur. En fonction du type d'appareil de rétroaction utilisé, les informations seront renvoyées au variateur de façon numérique ou analogique.

Le variateur AKD prend en charge les modèles d'appareils de rétroaction les plus utilisés. Les fonctions de rétroaction sont définies avec les paramètres dans le logiciel de configuration WorkBench. La mise à l'échelle et les autres paramètres sont également exécutés dans WorkBench. Pour obtenir une description détaillée des paramètres, reportez-vous à l'aide en ligne de WorkBench. Le tableau ci-dessous fournit un aperçu des modèles d'appareils de rétroaction pris en charge, leurs paramètres correspondants, ainsi qu'une référence au schéma de raccordement approprié dans chaque cas.

| Types d'appareils de rétroaction | Câblage | Connecteur | FB1. SELECT | FB2. MODE | FB3. MODE |
|--------------------------------------|-----------|------------|----------------|--------------|--------------|
| Résolveur | (→ # 124) | X10 | 40 | - | - |
| SFD | (→ # 125) | X10 | 41 | - | - |
| SFD3 | (→ # 126) | X10 | 45 | - | - |
| Hiperface DSL | (→ # 127) | X10 | 46 | - | - |
| Codeur sinus/cosinus BiSS Mode B | (→ # 128) | X10 | 32 | - | - |
| Codeur BiSS Mode C | (→ # 129) | X10 | 34 | - | - |
| Codeur sinus/cosinus ENDAT 2.1 | (→ # 130) | X10 | 30 | - | - |
| Codeur ENDAT 2.2 | (→ # 131) | X10 | 31 | - | - |
| Codeur ENDAT 2.2 | (→ # 132) | X9/X8 | - | - | 0 |
| Codeur ENDAT 2.2 | (→ # 140) | X9 | - | - | 0 |
| Codeur sinus/cosinus Hiperface | (→ # 133) | X10 | 33 | - | - |
| Codeur sinus + Hall | (→ # 134) | X10 | 20 | - | - |
| Codeur sinus) | (→ # 134) | X10 | 21 | - | - |
| Codeur incrémentiel + Hall | (→ # 135) | X10 | 10 | - | - |
| Codeur incrémentiel | (→ # 135) | X10 | 11 | - | - |
| Commutateurs Hall | (→ # 136) | X10 | 12 | - | - |
| Tamagawa Smart Abs | (→ # 137) | X10 | 42 | - | - |
| Codeur incrémentiel, FB2.SOURCE=1 | (→ # 140) | X9 | - | 0 | - |
| Codeur incrémentiel, FB2.SOURCE=2 | (→ # 140) | X7 | - | 0 | - |
| Impulsion/direction, FB2.SOURCE=1 | (→ # 142) | X9 | - | 1 | - |
| Impulsion/direction, FB2.SOURCE=2 | (→ # 142) | X7 | - | 1 | - |
| CW/CCW, FB2.SOURCE=1 | (→ # 143) | X9 | - | 2 | - |
| CW/CCW, FB2.SOURCE=2 | (→ # 143) | X7 | - | 2 | - |

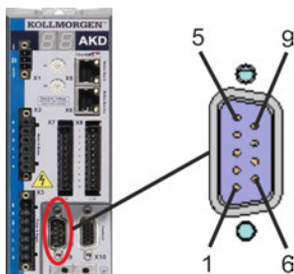
9.12.1 Connecteur de rétroaction (X10)



| Broche | SFD | SFD/DSL | Résolveur | BiSS B | BiSS C | EnDAT 2.1 | EnDAT 2.2 | Hiperface | Codeur sinus +Hall | Codeur incr. +Hall | Commutateurs 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+ | Zéro+ | Zéro+ | - | SD+ |
| 7 | COM- | COM- | R2 Ref- | DAT- | DAT- | DAT- | DAT- | DAT- | Zéro- | Zéro- | - | SD- |
| 8 | - | - | Commande thermique (+) | | | | | | | | | |
| 9 | - | - | Commande thermique (-) | | | | | | | | | |
| 10 | +5V | +5V | - | +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- | - | - |

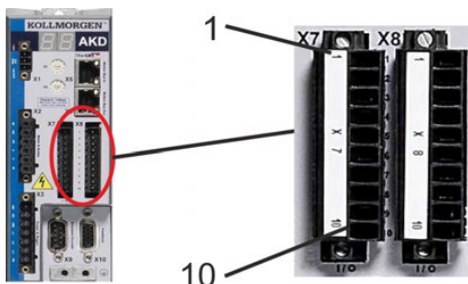
SEN = SENSE, CLK = CLOCK, DAT = DATA, *= pour AKD avec "NB" (rev 8+).

9.12.2 Connecteur de rétroaction (X9)



| Broche | Impulsion/Direction | CW / CCW | Codeur incrémentiel | Encoder avec EnDat 2.2 |
|--------|---------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1 | Impulsion+ | CW+ | Canal A+ | CLOCK+ |
| 2 | Impulsion- | CW- | Canal A- | CLOCK- |
| 3 | GND | GND | GND | GND |
| 4 | Direction+ | CCW+ | Canal B+ | DATA+ |
| 5 | Direction- | CCW- | Canal B- | DATA- |
| 6 | Blindage | Blindage | Blindage | Blindage |
| 7 | - | - | Canal Zéro+ | - |
| 8 | - | - | Canal Zéro- | - |
| 9 | - | - | + 5 V (alimentation sortie) | + 5 V (alimentation sortie) |

9.12.3 Connecteur de rétroaction (X7)



| Broche | Impulsion/Direction | CW / CCW | Codeur incrémentiel |
|--------|---------------------|----------|---------------------|
| 9 | Impulsion | CW | Canal A |
| 10 | Direction | CCW | Canal B |
| 1 | Common | Common | Common |

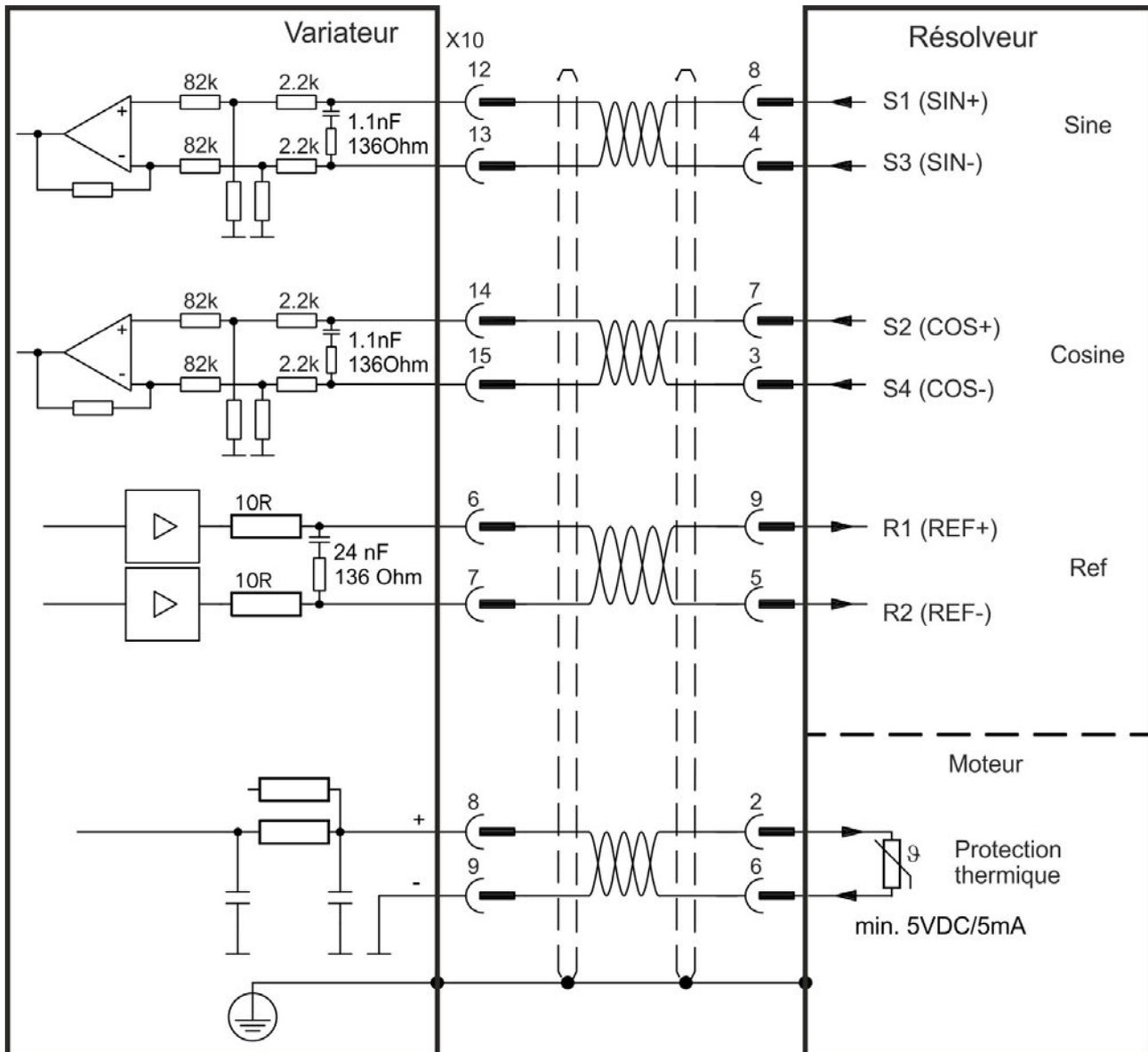
9.12.4 Résolveur

Le schéma ci-dessous illustre la connexion d'un résolveur (2 à 36 pôles) utilisé en tant que système de rétroaction. La commande thermique du moteur est connectée via le câble du résolveur et évaluée dans le variateur.

Si vous prévoyez d'utiliser une longueur de câble supérieure à 100 m, veuillez contacter le service client.

| Type | FATYPE | Description |
|-----------|--------|---|
| Résolveur | 40 | Précision : 14 bits (0,022°), résolution : 16 bits (0,006°) |

L'affectation des broches sur le côté du codeur se rapporte aux moteurs Kollmorgen™.



9.12.5 SFD

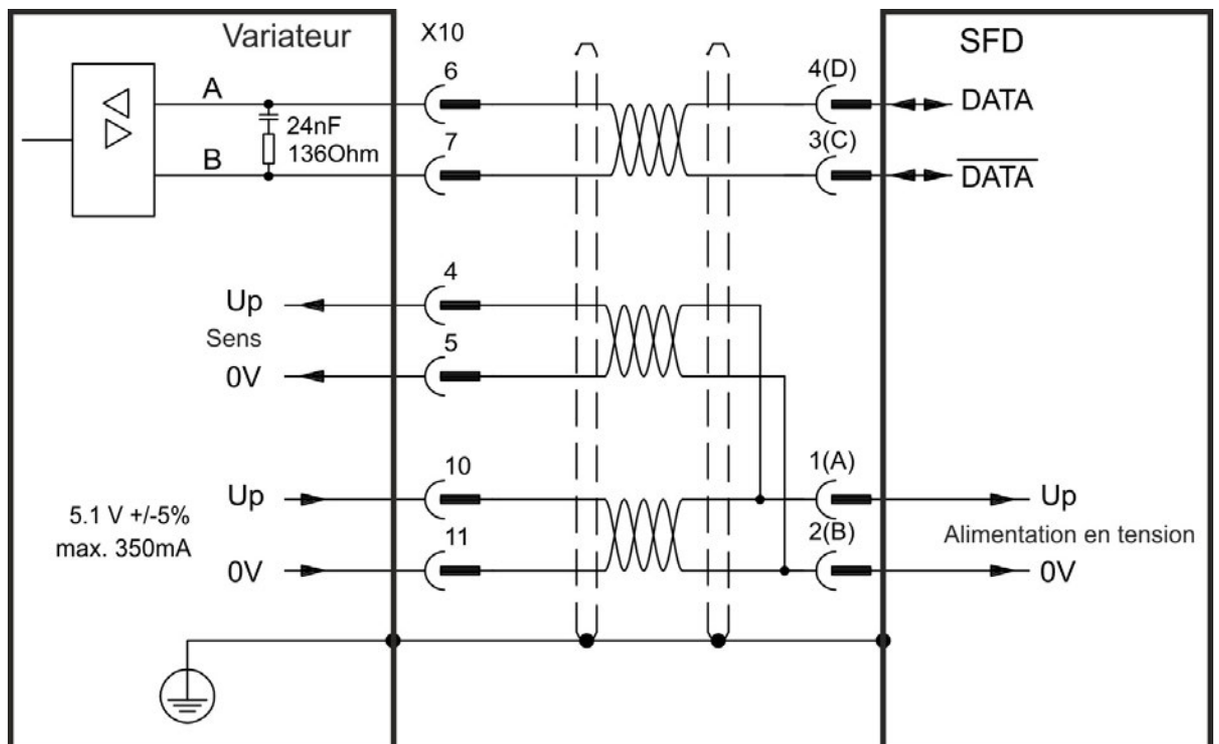
Le schéma ci-dessous illustre la connexion du système de rétroaction Kollmorgen™ SFD (4 fils).

INFORMATION

L'entrée Sense est nécessaire uniquement pour câble d'une longueur d'environ 25 m, lorsque la résistance du fil entre le variateur et le capteur est supérieure à 3,3 ohms. Les câbles de Kollmorgen™ sont admis jusqu'à 50 m de longueur sans connexion Sense.

| Type | FATYPE | Up | Remarques |
|-------------------------------------|--------|-------------|---|
| Appareil de rétroaction intelligent | 41 | 5 V +/- 5 % | précision 14 bits (0,022°), résolution 24 bits (2 x 10E-5°) |

L'affectation des broches sur le côté du codeur se rapporte aux moteurs Kollmorgen™.



9.12.6 SFD3

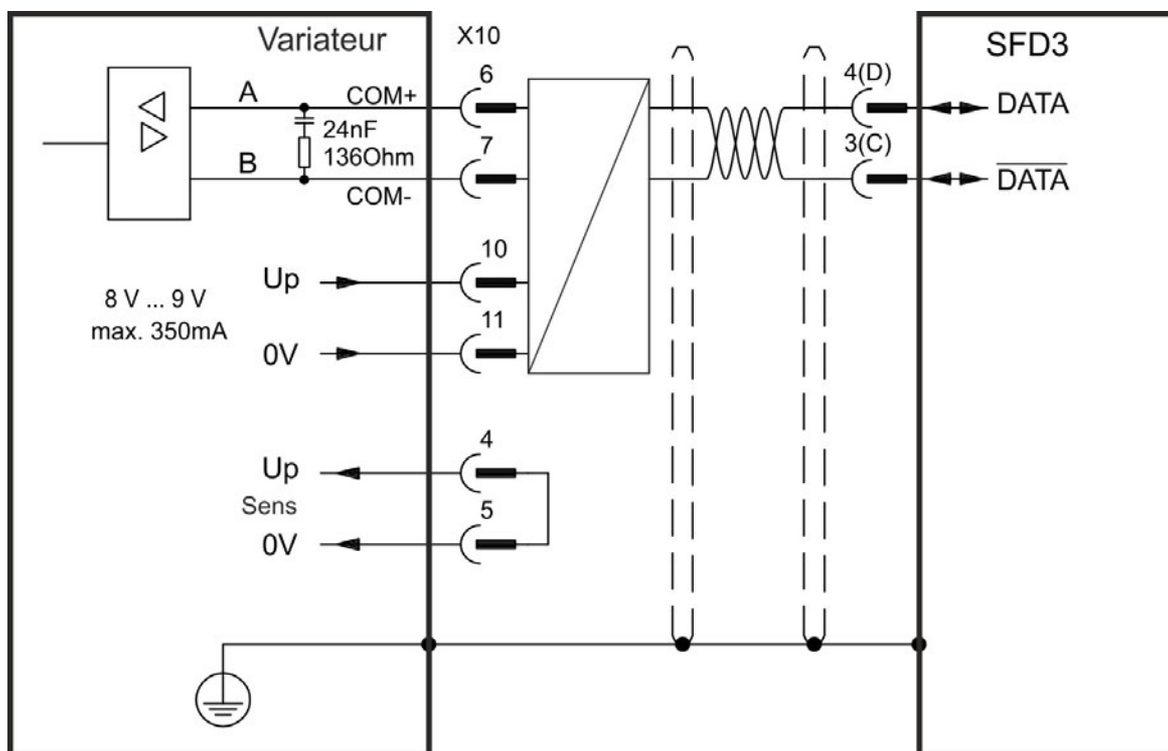
Le diagramme suivant illustre la connexion du système de rétroaction Kollmorgen™ SFD3 (2 fils).

INFORMATION

SFD3 peut être utilisé avec un câble spécial Kollmorgen™. Longueur de câble maximale de 25 m.

| Typ | FBTYP | Up | Bemerkungen |
|------|-------|-----------|---|
| SFD3 | 45 | 8 bis 9 V | depuis FW 1.11, uniquement avec cables de Kollmorgen™ |

L'affectation des broches sur le côté du codeur se rapporte aux moteurs Kollmorgen™.



9.12.7 Hiperface DSL

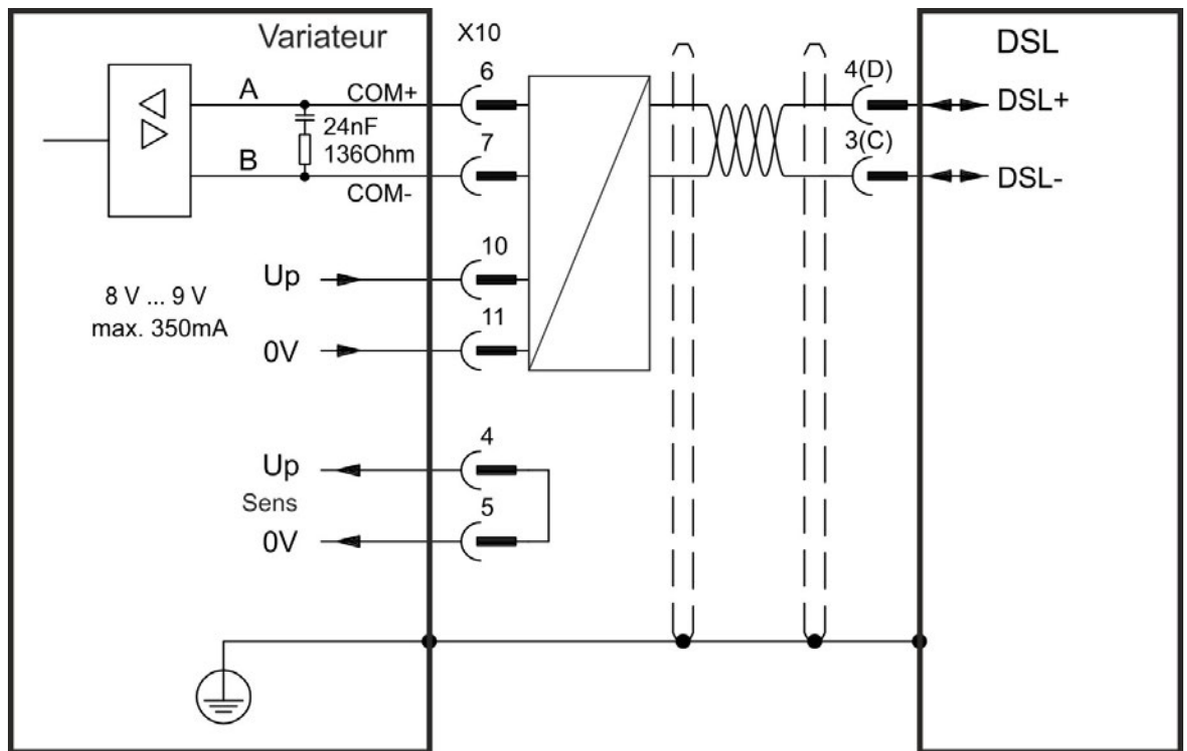
Le diagramme suivant illustre la connexion de Hiperface DSL (2 fils).

INFORMATION

Hiperface DSL peut être utilisé avec un câble spécial Kollmorgen™. Longueur de câble maximale de 25 m.

| Typ | FBTYPE | Up | Bemerkungen |
|---------------|--------|-----------|--|
| Hiperface DSL | 46 | 8 bis 9 V | depuis FW 1.9, uniquement avec cables de Kollmorgen™ |

L'affectation des broches sur le côté du codeur se rapporte aux moteurs Kollmorgen™.



9.12.8 Codeur avec BiSS

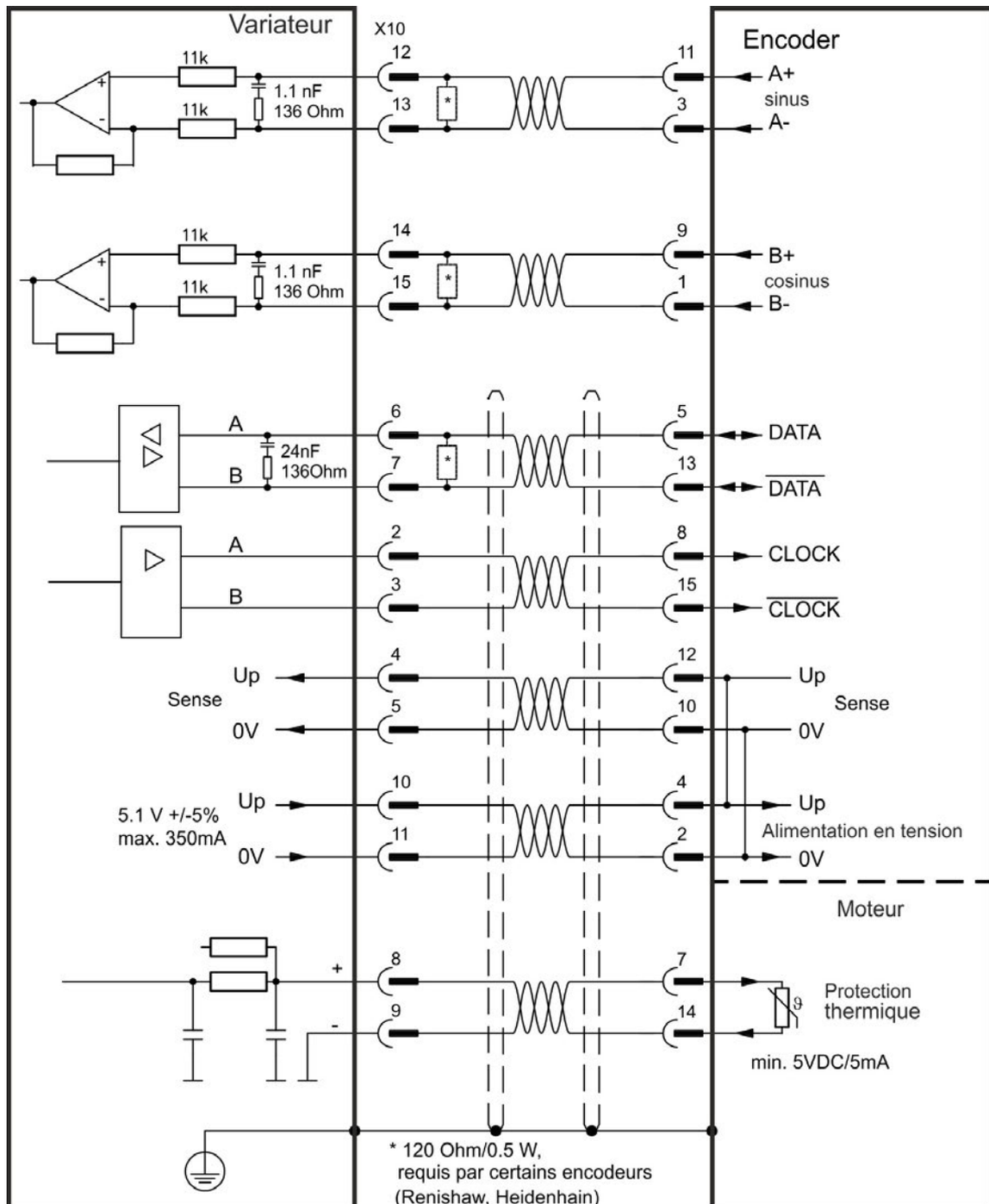
9.12.8.1 BiSS (Mode B) Analogique

Le schéma ci-dessous illustre le câblage d'un codeur sinus/cosinus mono ou multi-tours doté d'une interface BiSS Mode B utilisé en tant que système de rétroaction. La commande thermique du moteur est connectée via le câble du codeur et évaluée dans le variateur.

Si vous prévoyez d'utiliser une longueur de câble supérieure à 50 m, veuillez contacter le service client.

| ,1 | FBTYP | Up | Limite de fréquence |
|--------------------------|-------|---------------|--|
| BiSS (type B) analogique | 32 | 5,1 V +/- 5 % | 1 MHz, 250 kHz pour les codeurs nécessitant une terminaison. |

L'affectation des broches sur le côté du codeur se rapporte aux moteurs Kollmorgen™.



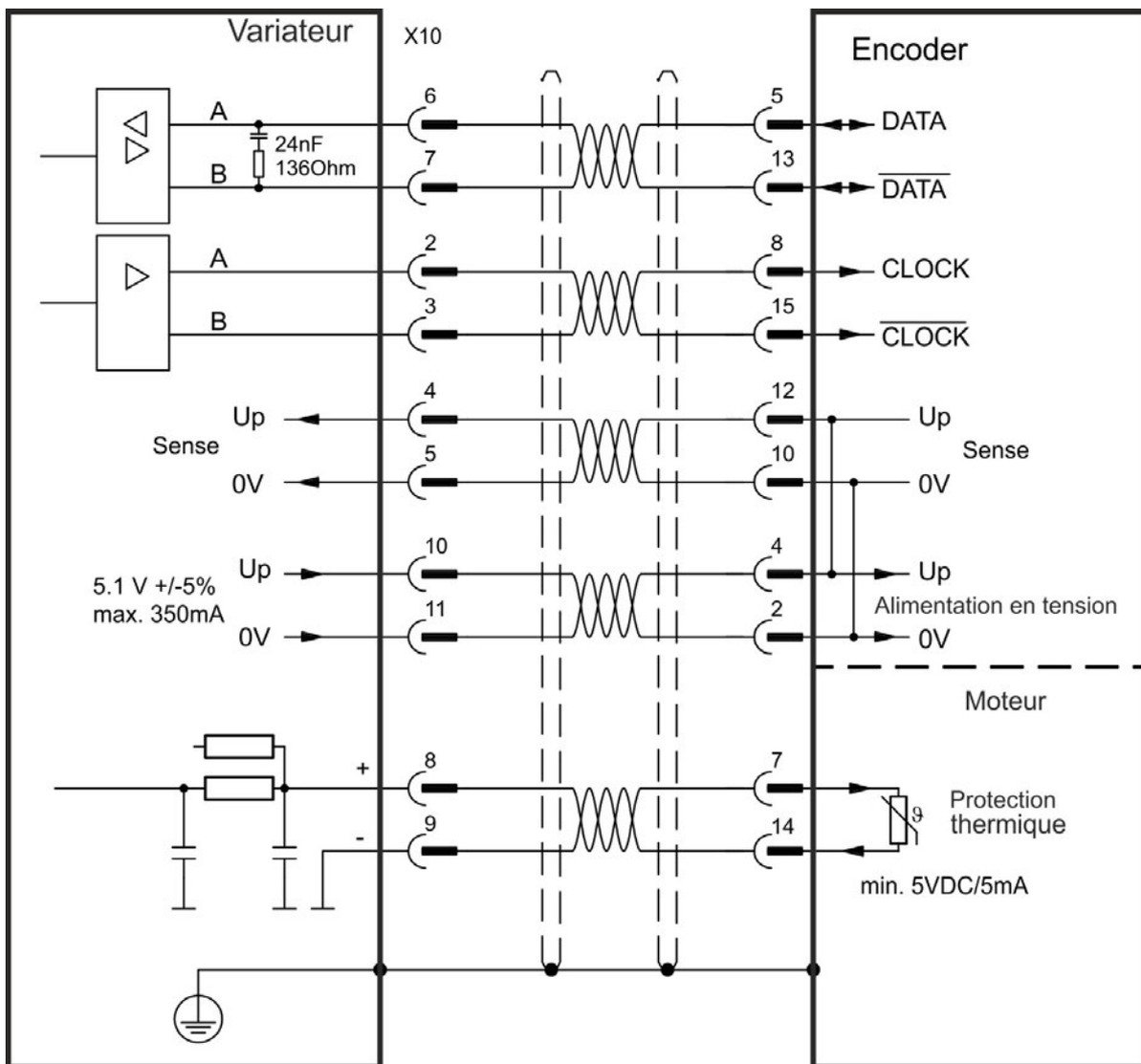
9.12.8.2 BiSS (Mode C) Numérique

Le schéma ci-dessous illustre le câblage d'un codeur mono ou multi-tours doté d'une interface BiSS Mode C (Renishaw modèle "Resolute RA26B") utilisé en tant que système de rétroaction. La commande thermique du moteur est connectée via le câble du codeur et évaluée dans le variateur.

Si vous prévoyez d'utiliser une longueur de câble supérieure à 25 m, veuillez contacter le service client.

| Type | FATYPE | Up | Limite de fréquence |
|-------------|--------|-------------|---------------------|
| BiSS Mode C | 34 | 5,1 V +/-5% | 2,5 MHz |

L'affectation des broches sur le côté du codeur se rapporte aux moteurs Kollmorgen™.

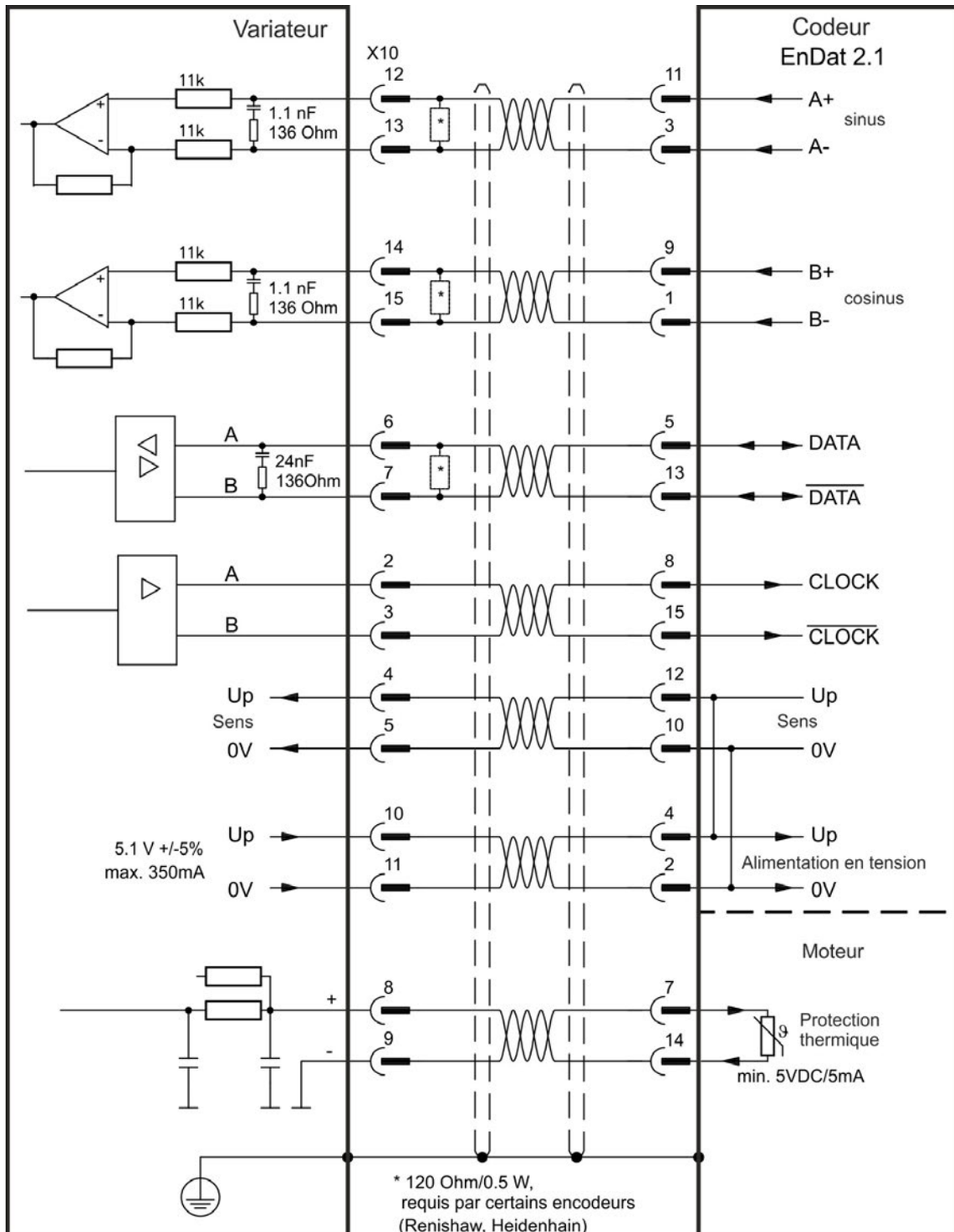


9.12.9 Codeur sinus avec EnDat 2.1

Le schéma ci-dessous illustre le câblage d'un codeur sinus/cosinus mono ou multi-tours doté d'une interface EnDat 2.1 utilisé en tant que système de rétroaction. Les modèles de codeurs préférés sont le ECN1313 et le EQN1325. La commande thermique du moteur est connectée via le câble du codeur et évaluée dans le variateur. Tous les signaux sont connectés via notre câble de connexion de codeur préassemblé. Si vous prévoyez d'utiliser une longueur de câble supérieure à 50 m, veuillez contacter le service client.

| Type | FBTYPE | Limite de fréquence |
|-----------|--------|--|
| ENDAT 2.1 | 30 | 1 MHz, 250 kHz pour les codeurs nécessitant une terminaison. |

L'affectation des broches sur le côté du codeur se rapporte aux moteurs Kollmorgen™.



9.12.10 Codeur avec EnDat 2.2

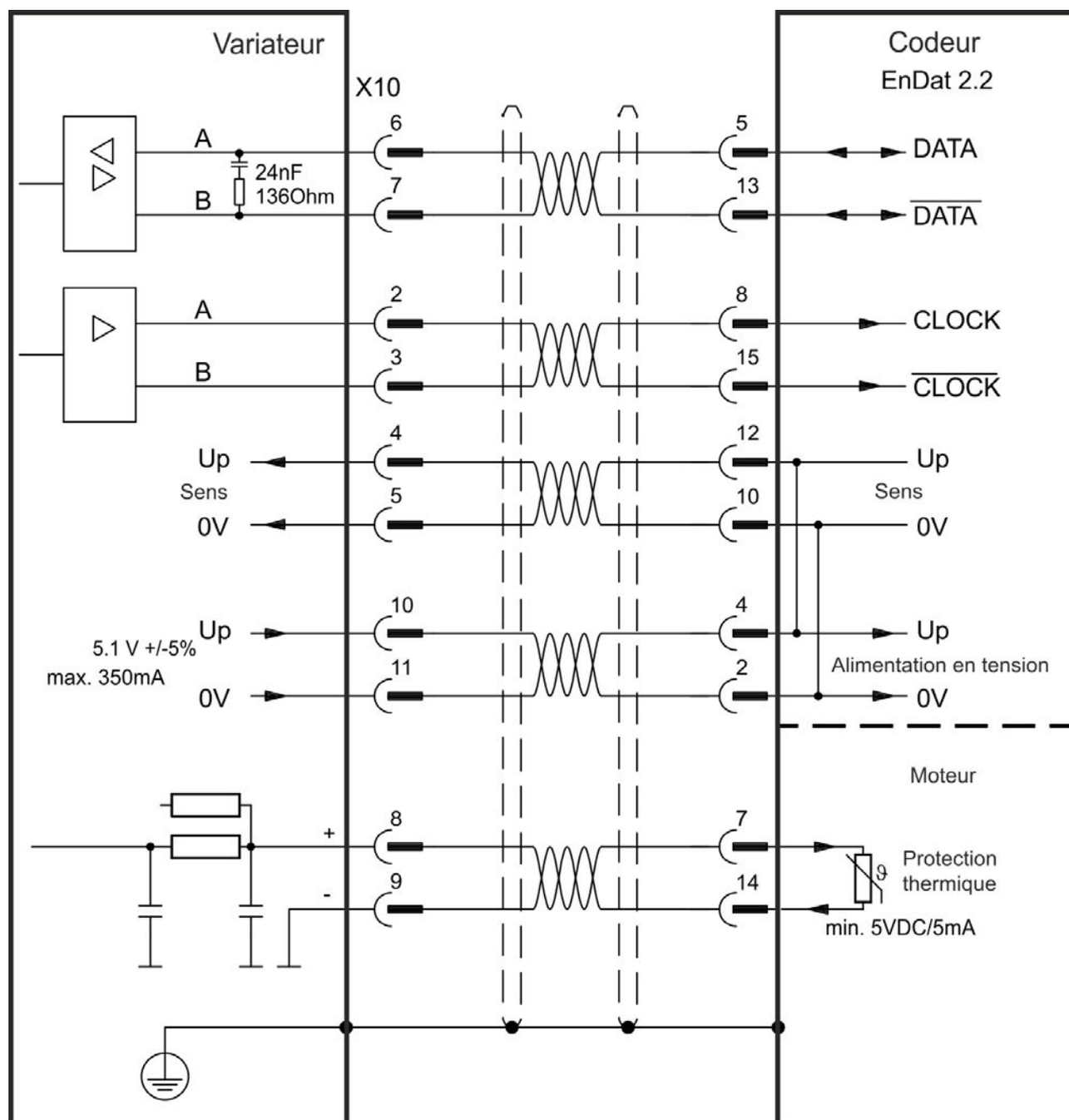
Les codeurs monotours ou multitours avec interface EnDat 2.2 peuvent être connectés à X10 ou X9 comme système de rétroaction de moteur principal.

9.12.10.1 Connexion à X10

La commande thermique du moteur est connectée via le câble du codeur et évaluée dans le variateur. Tous les signaux sont connectés via notre câble de connexion de codeur pré-assemblé. Si vous prévoyez d'utiliser une longueur de câble supérieure à 50 m, veuillez contacter le service client.

| Type | FBTYPÉ | Limite de fréquence | Description |
|-----------|--------|---------------------|---------------------------------|
| ENDAT 2.2 | 31 | 1 MHz | Réglage sur la page RÉTROACTION |

L'affectation des broches sur le côté du codeur se rapporte aux moteurs Kollmorgen™.



9.12.10.2 Connexion à X9 et X8

La commande thermique du moteur est connectée via l'E/S analogique sur X8 et évaluée dans le variateur. Tous les signaux sont connectés à l'aide de notre câble spécial (Europe : CFD5).

INFORMATION

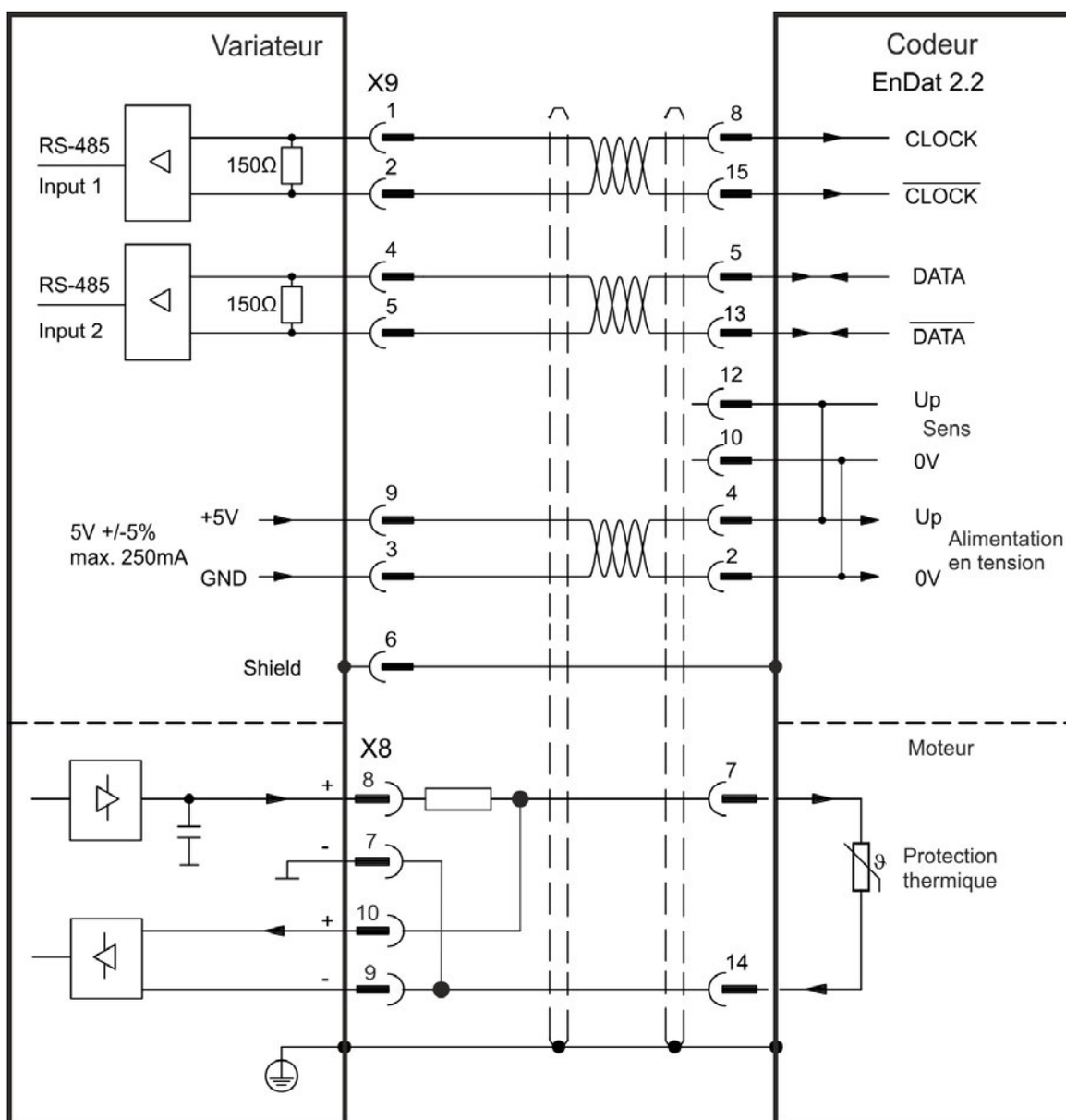
La fonction d'E/S analogique doit être sélectionnée dans l'écran correspondant de WorkBench. Si la limite définie est dépassée, l'avertissement 256 est généré.

Si vous prévoyez d'utiliser une longueur de câble supérieure à 50 m, veuillez contacter le service client.

| Type | FB3.MODE | Limite de fréquence | Description |
|-----------|----------|---------------------|---------------------------------|
| ENDAT 2.2 | 0* | 1 MHz | Réglage sur la page RÉTROACTION |

* Pour une utilisation comme système de rétroaction de moteur principal, définissez les paramètres DRV.EMUEMODE, PL.FBSOURCE, IL.FBSOURCE, VL.FBSOURCE.

L'affectation des broches sur le côté du codeur se rapporte aux moteurs Kollmorgen™.



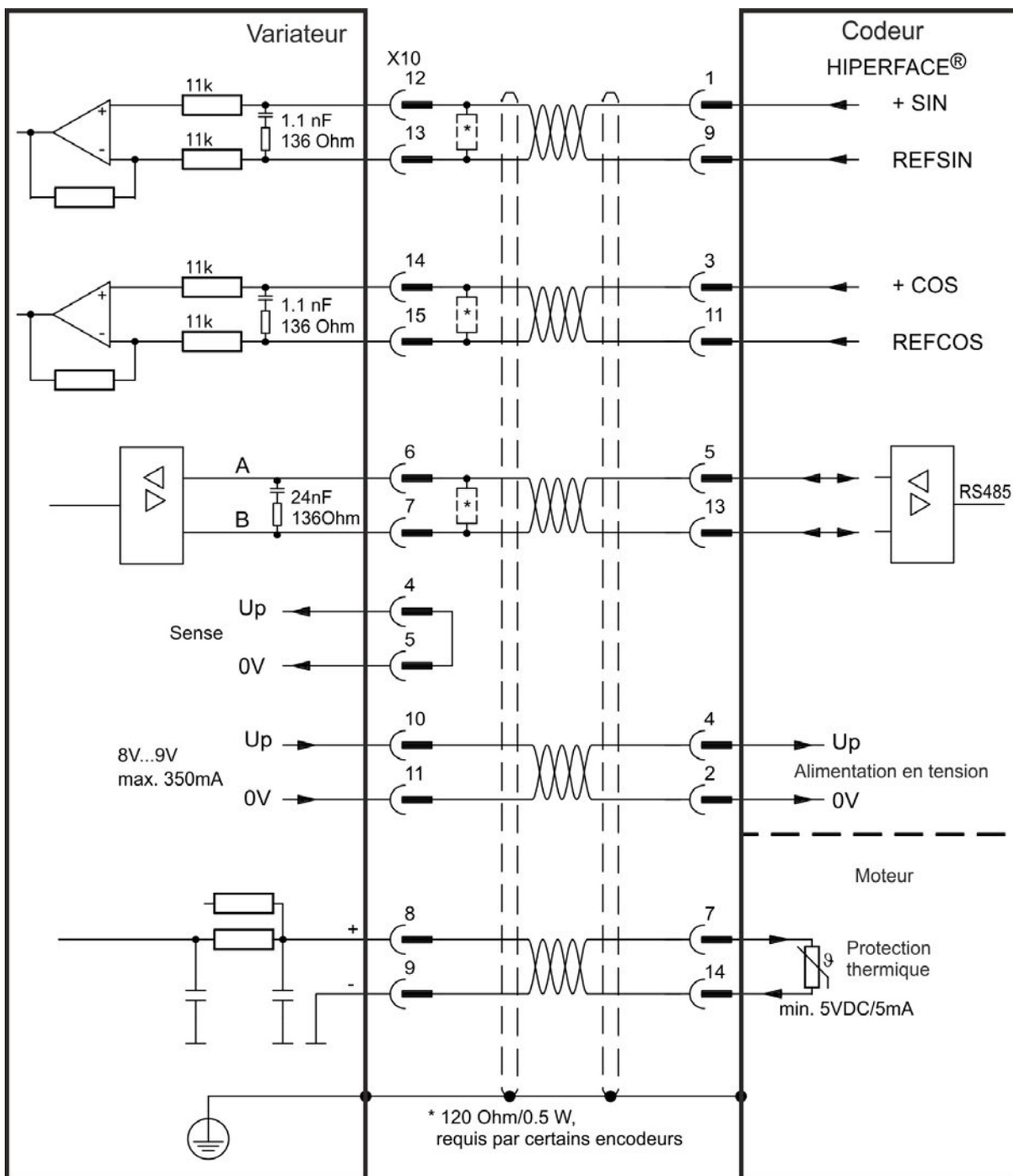
9.12.11 Codeur sinus avec Hiperface

Le schéma ci-dessous illustre le câblage d'un codeur sinus/cosinus mono ou multi-tours doté d'une interface Hiperface utilisé en tant que système de rétroaction.

La commande thermique du moteur est connectée via le câble du codeur et évaluée dans le variateur. Tous les signaux sont connectés via notre câble de connexion de codeur pré-assemblé. Si vous prévoyez d'utiliser une longueur de câble supérieure à 50 m, veuillez contacter le service client.

| Type | FBTYP | Limite de fréquence | Description |
|-----------|-------|--|---|
| Hiperface | 33 | 1 MHz, 250 kHz pour les codeurs nécessitant une terminaison. | La connexion simultanée des broches 4 et 5 définit l'alimentation Haut sur 8 à 9 V. |

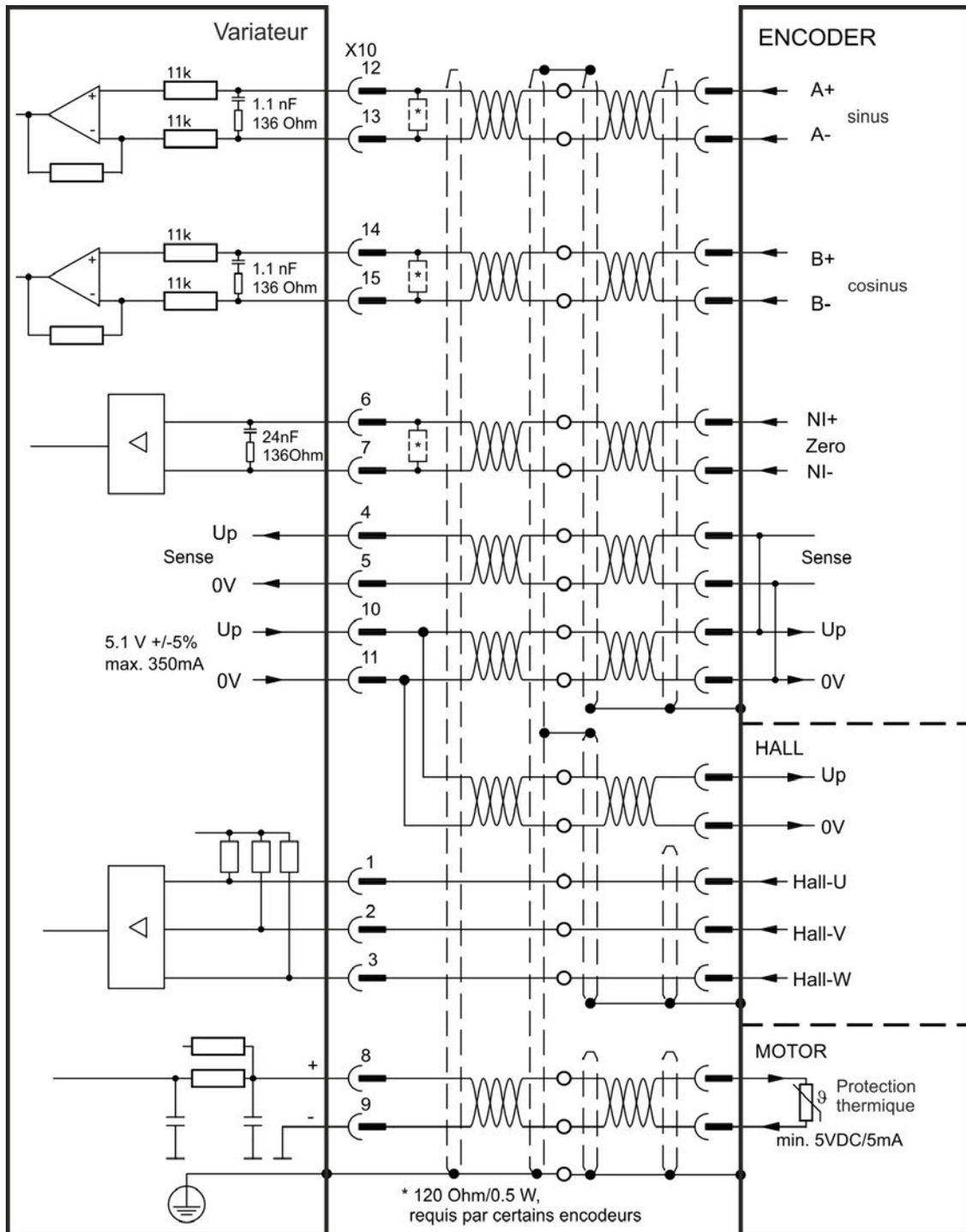
L'affectation des broches sur le côté du codeur se rapporte aux moteurs Kollmorgen™.



9.12.12 Codeur sinus

Les appareils de rétroaction, qui ne délivrent pas d'informations absolues pour la commutation, peuvent fonctionner avec la commutation wake and shake (*WorkBench Online Help*) ou peuvent être utilisés en tant que systèmes de rétroaction complets lorsqu'ils sont combinés à un codeur Hall supplémentaire. Tous les signaux sont connectés à X10 et évalués à cet endroit. Si vous prévoyez d'utiliser une longueur de câble supérieure à 25 m, veuillez contacter le service client.

| Type | FBTYPÉ | Up | Limite de fréquence (sine, cosine) |
|-----------------------------|--------|---------------|------------------------------------|
| SinCos 1 V p-p avec Hall | 20 | 5,1 V +/- 5 % | 1 MHz, 250 kHz pour les codeurs |
| SinCos 1 V p-p (wake&shake) | 21 | 5,1 V +/- 5 % | nécessitant une terminaison. |

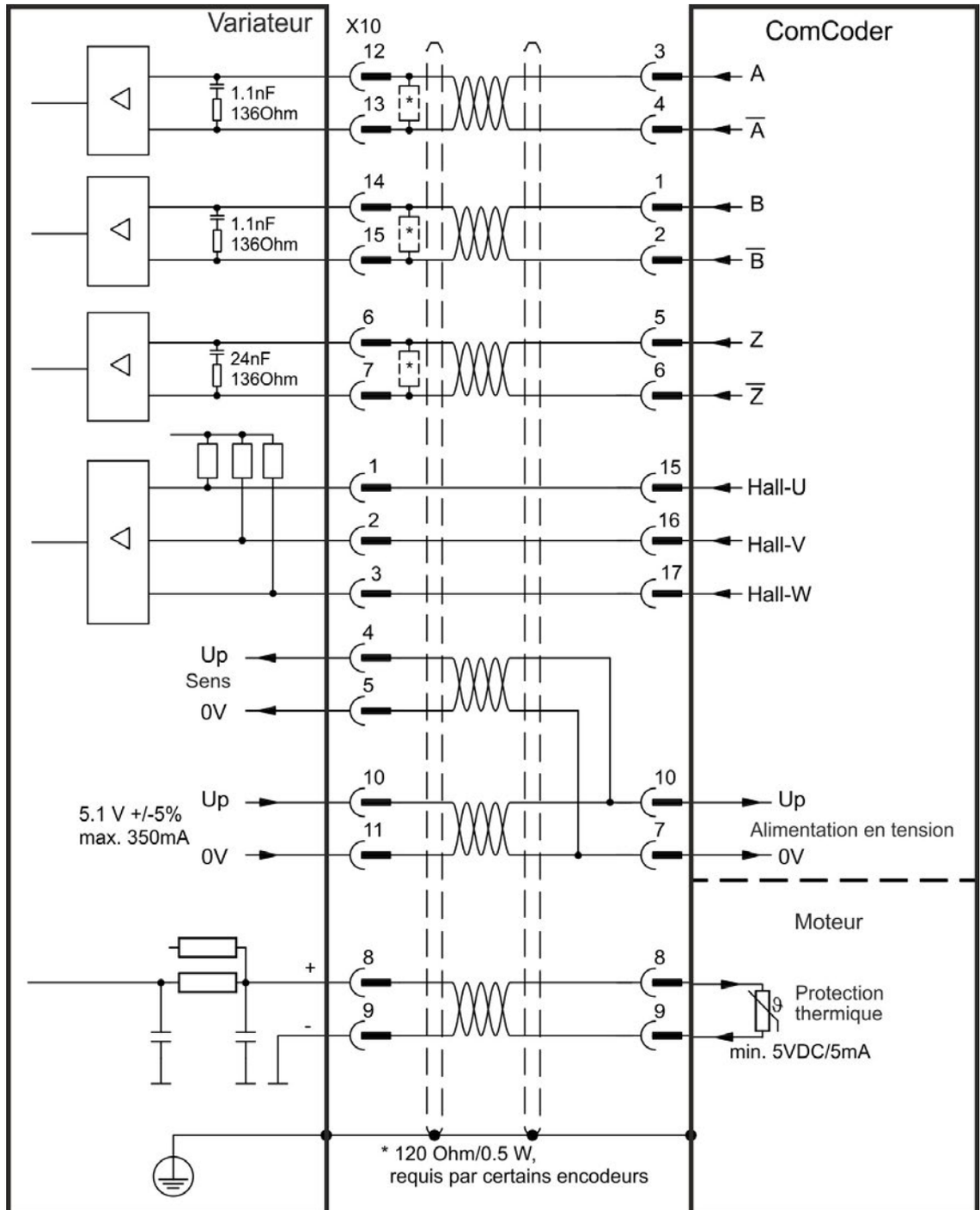


9.12.13 Codeur incrémentiel

Les appareils de rétroaction, qui ne délivrent pas d'informations absolues pour la commutation, peuvent fonctionner avec la commutation wake and shake (voir la *WorkBench Online Help*) ou peuvent être utilisés en tant que systèmes de rétroaction complets lorsqu'ils sont combinés à un codeur Hall supplémentaire. Tous les signaux sont connectés via un câble de connexion Comcoder préassemblé. Si vous prévoyez d'utiliser une longueur de câble supérieure à 25 m, veuillez contacter le service client.

| Type | FBTYPE | Limite de fréquence |
|---|--------|---------------------|
| Codeur incrémentiel et commutateurs Hall (Comcoder) | 10 | 2,5 MHz |
| Codeur incrémentiel (wake&shake) | 11 | 2,5 MHz |

L'affectation des broches sur le côté du codeur se rapporte aux moteurs AKM.



9.12.14 Commutateurs Hall

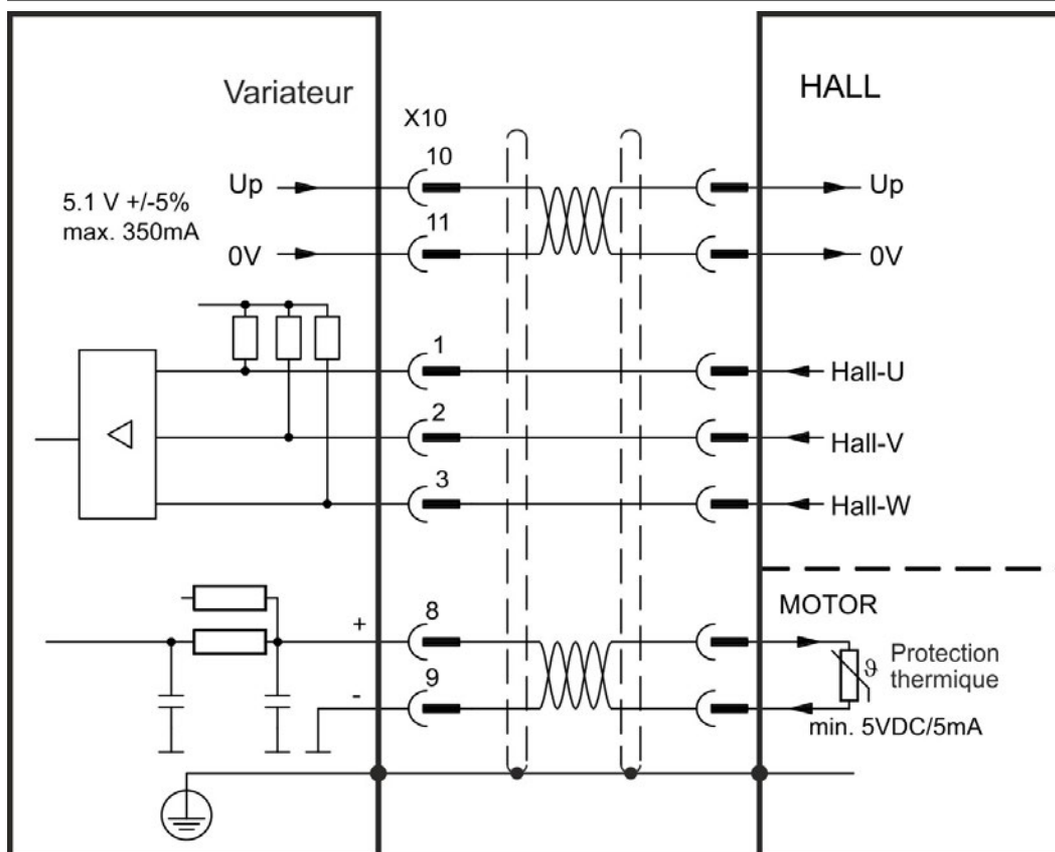
Ce type de rétroaction ne prend en charge que le fonctionnement en mode Couple et Vitesse.

Les signaux Hall sont connectés à X10. Si vous prévoyez d'utiliser une longueur de câble supérieure à 25 m, veuillez contacter le service client.

INFORMATION

Pour plus d'informations sur le réglage de la rétroaction à effet Hall, consultez l'aide en ligne de WorkBench.

| Type | FBTYPÉ | Up | Limite de fréquence |
|-----------|--------|--------------|---------------------|
| Hall Only | 12 | 5,1 V +/-5 % | 1 MHz |



Logique pour la connexion de moteurs Kollmorgen™:

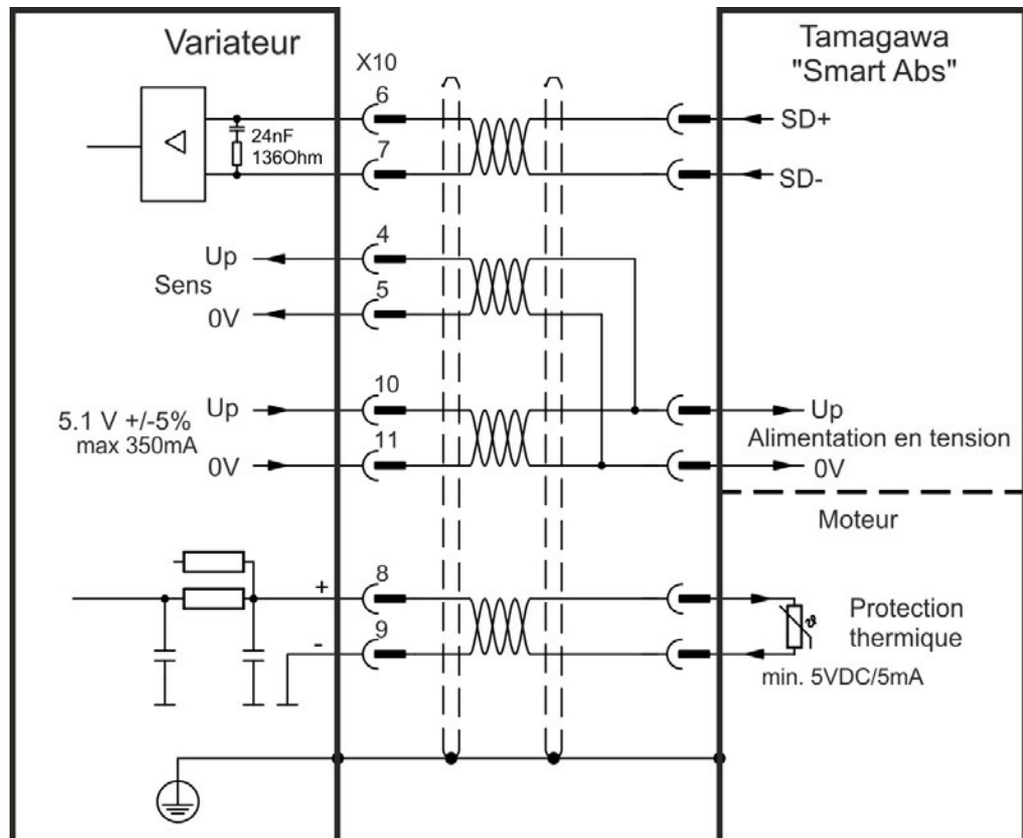
| AKD | | KBM(S) | | TBM(S) | | VLM(H) | | IC, ICH, IL, ID | | |
|--------|--------|--------|-----|--------|------|--------|--------|-----------------|---------|-----|
| Broche | Signal | Coleur | Nom | Coleur | Nom | Coleur | Nom | Coleur | Broche | Nom |
| X2/4 | U | Bleu | U | Rouge | A | Rouge | U | Rouge | 1 | A |
| X2/5 | V | Brun | V | Blanc | B | Blanc | V | Blanc | 2 | B |
| X2/6 | W | Violet | W | Noir | C | Noir | W | Noir | 3 | C |
| X10/1 | Hall U | Jaune | H3 | Jaune | H-CA | Vert | Hall U | Brun | SubD9/4 | S3 |
| X10/2 | Hall V | Brun | H1 | Brun | H-AB | Brun | Hall V | Vert | SubD9/2 | S1 |
| X10/3 | Hall W | Orange | H2 | Orange | H-BC | Blanc | Hall W | Jaune | SubD9/3 | S2 |

9.12.15 Codeur Tamagawa Smart Abs

Le schéma ci-dessous illustre le câblage d'un codeur Tamagawa "Smart Abs" (Tamagawa Seiki Co. Ltd. S48-17/33bit-LPS-5V ou compatible) utilisé en tant que système de rétroaction pour AKD avec "NB" (rev 8+). La commande thermique du moteur est connectée via le câble du codeur et évaluée dans le variateur.

Si vous prévoyez d'utiliser une longueur de câble supérieure à 25 m, veuillez contacter le service client.

| Type | FCTYPE | Up | Limite de fréquence |
|---------------------|--------|-------------|---------------------|
| S48-17/33bit-LPS-5V | 42 | 5,1 V +/-5% | 2.5 MHz |



9.13 Engrenage électronique, opération maître-esclave (X9, X7)

Il est possible de configurer des systèmes maître-esclave, d'utiliser un codeur externe en tant que codeur de commande, qu'appareil de rétroaction secondaire (contrôle double boucle) ou de connecter le variateur à un contrôleur pas à pas tiers. En fonction de la tension des signaux, un connecteur X9 (5 V, niveau TTL) ou X7 (24 V) doit être utilisé.

Le logiciel de configuration WorkBench est utilisé pour la configuration. Reportez-vous à l'écran Rétroaction 2 dans WorkBench pour la configuration. Les paramètres FB2.SOURCE, FB2.MODE, FB2.ENCRES et d'autres sont utilisés pour configurer une application avec ces interfaces.

Le connecteur X9 peut être configuré comme une entrée ou une sortie pour des signaux de 5V (niveau TTL).

| Modes d'entrée X9 | Modes de sortie X9 |
|------------------------------------|--|
| Impulsion & Direction 5 V | Sortie de codeur émulée (A quad B) 5 V |
| CW/CCW 5 V | |
| Codeur incrémentiel (A quad B) 5 V | |
| Encoder avec EnDat 2.2, 5 V | |

L'entrée numérique DIGITAL-IN 1/2 du connecteur X7 peut être configurée comme une entrée pour des signaux de 24 V.

| Modes d'entrée X7 DIGITAL-IN 1/2 | Modes de sortie X7 |
|-------------------------------------|--------------------|
| Impulsion & Direction 24 V | |
| CW/CCW 24 V | |
| Codeur incrémentiel (A quad B) 24 V | |

9.13.1 Caractéristiques techniques et connexion

9.13.1.1 Connecteur X7 entré

Caractéristiques techniques

- Ligne commune de référence flottante : DCOM7
- Fréquence maximale des signaux d'entrée : 500 kHz
- Capteurs de type Sink ou Source possibles
- Actif niveau haut : 3,5 à 30 V/2 à 15 mA, Actif niveau bas : -2 à +2 V/<15 mA
- Fréquence de rafraîchissement : le micrologiciel lit l'état d'entrée du matériel toutes les 250 µs.

| Broche | Impulsion/Direction | CW / CCW | Codeur incrémentiel |
|--------|---------------------|----------|---------------------|
| 9 | Impulsion | CW | Canal A |
| 10 | Direction | CCW | Canal B |
| 1 | Common | Common | Common |

9.13.1.2 Connecteur X9 entré

Caractéristiques techniques

- Interface électrique : RS-485
- Fréquence maximale des signaux d'entrée : 3 MHz
- Plage de tension des signaux d'entrée : +12 V à -7 V
- Tension d'alimentation (applicable uniquement à l'entrée de codeur incr.) : +5 V \pm 5 %
- Tension d'alimentation maximale : 250 mA

| Broche | Impulsion/Direction | CW / CCW | Codeur incrémentiel | Encoder avec EnDat 2.2 |
|--------|---------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1 | Impulsion+ | CW+ | Canal A+ | CLOCK+ |
| 2 | Impulsion- | CW- | Canal A- | CLOCK- |
| 3 | GND | GND | GND | GND |
| 4 | Direction+ | CCW+ | Canal B+ | DATA+ |
| 5 | Direction- | CCW- | Canal B- | DATA- |
| 6 | Blindage | Blindage | Blindage | Blindage |
| 7 | - | - | Canal Zéro+ | - |
| 8 | - | - | Canal Zéro- | - |
| 9 | - | - | + 5 V (alimentation sortie) | + 5 V (alimentation sortie) |

INFORMATION

La longueur maximale de câble d'un codeur incrémentiel externe utilisant X9 dépend de la chute de tension du câble et des spécifications de puissance du codeur externe. Pour voir un exemple de calcul, reportez-vous au chapitre "Engrenage électronique" du guide utilisateur.

9.13.1.3 Connecteur X9 sortie

Caractéristiques techniques

- Interface électrique : RS-485
- fréquence maximale des signaux de sortie : 3 MHz
- Impulsions par valeur de rotation configurables
- Changement de phase d'impulsion : $90^\circ \pm 20^\circ$

| Broche | Sortie de codeur émulée |
|--------|-------------------------|
| 1 | Canal A+ |
| 2 | Canal A- |
| 3 | GND |
| 4 | Canal B+ |
| 5 | Canal B- |
| 6 | Blindage |
| 7 | Canal Zero+ |
| 8 | Canal Zero- |
| 9 | - |

INFORMATION

La longueur de câble maximum admissible est égale à 100 mètres.

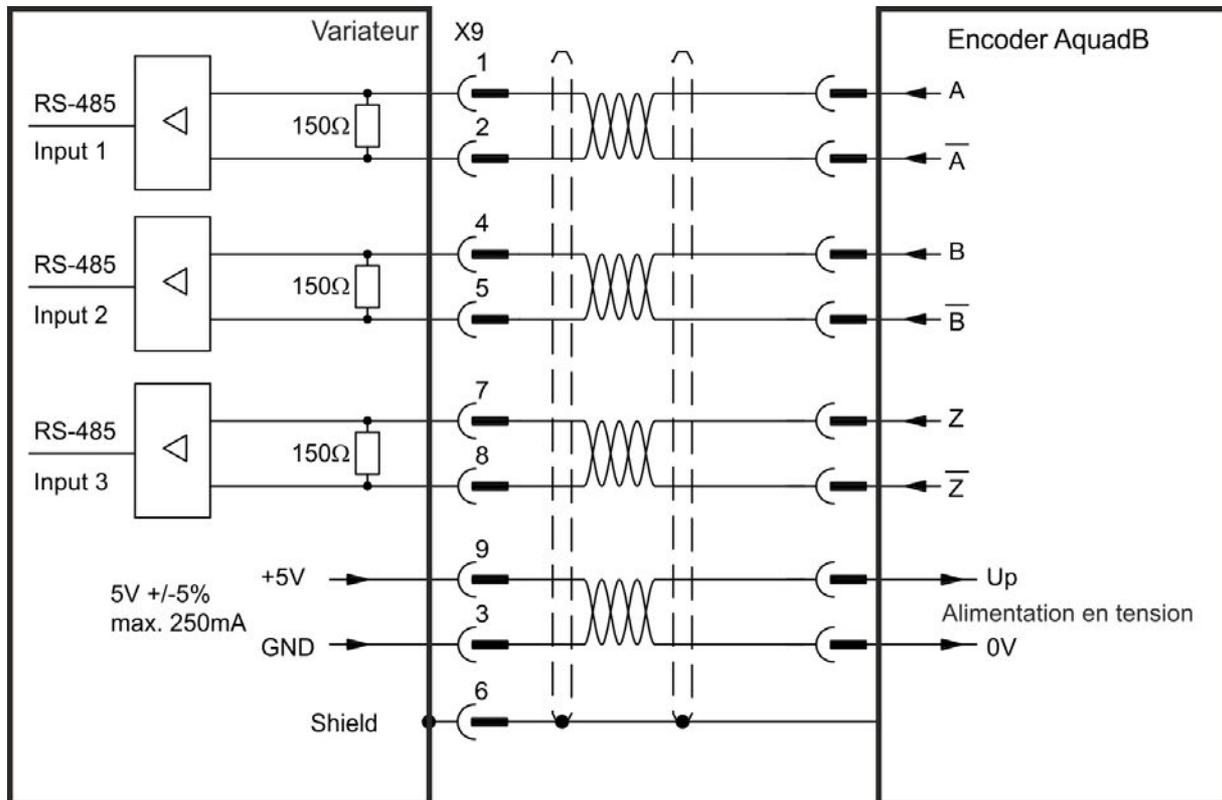
9.13.2 Connexion du signal du codeur de commande

9.13.2.1 Entrée codeur incrémentiel 5 V (X9)

Un codeur A quad B 5 V ou la sortie d'émulation de codeur d'un autre variateur peut être connecté à cette entrée et utilisé en tant qu'entrée de codeur de commande, de rétroaction double boucle, d'engrenage ou de came. (FB2.MODE = 0, FB2.SOURCE=1)

INFORMATION N'utilisez pas la connexion de rétroaction du moteur principal !

Schéma de raccordement

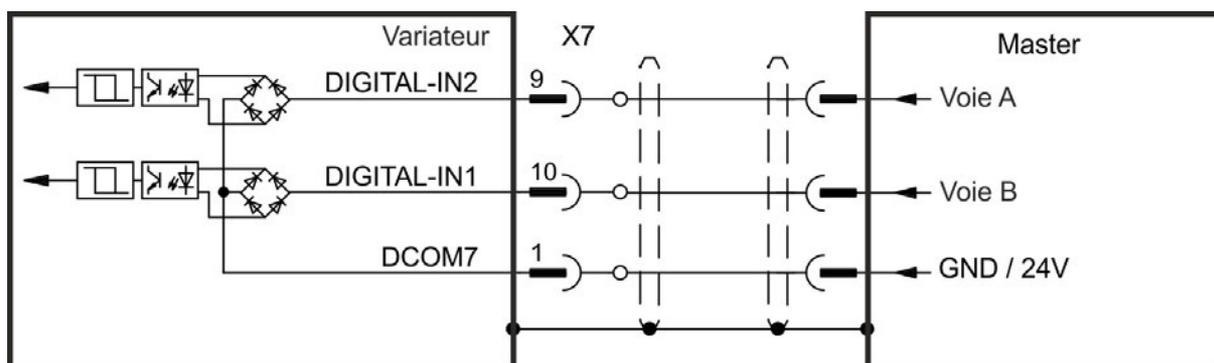


9.13.2.2 Entrée codeur incrémentiel 24 V (X7)

Un codeur A quad B 24 V peut être connecté à d'entrées Digital IN 1/2 et utilisé en tant qu'entrée de codeur de commande, de rétroaction double boucle, d'engrenage ou de came. (FB2.MODE = 0, FB2.SOURCE=2)

INFORMATION N'utilisez pas la connexion de rétroaction du moteur principal !

Schéma de raccordement



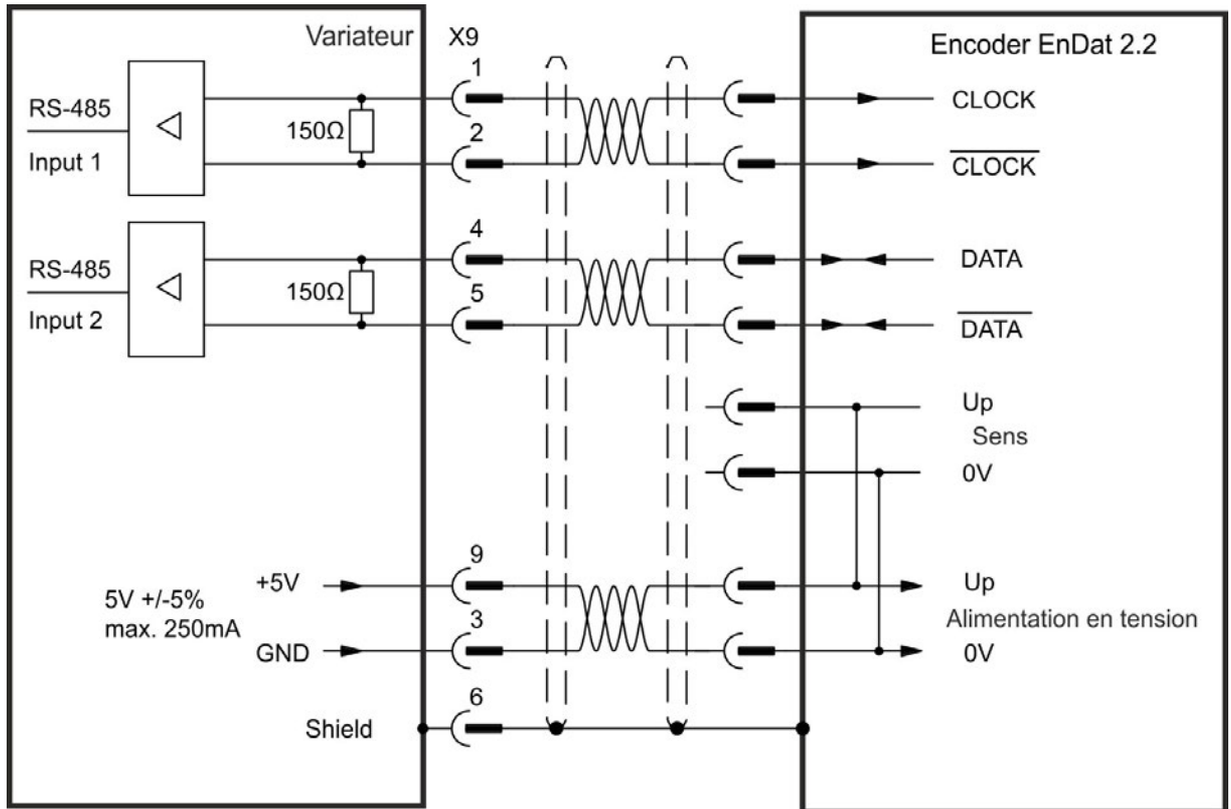
9.13.2.3 Codeur avec entrée EnDat 2.2, 5 V (X9)

Il est possible de connecter à cette entrée un codeur monotour ou multitour avec interface EnDat 2.2 et de l'utiliser comme codeur maître, feedback primaire, feedback secondaire, réducteur ou entrée de came. (FB3.MODE=0, DRV.EMUEMODE=11)

INFORMATION

Peut être utilisé comme connexion de rétroaction de moteur principale (→ # 132)!

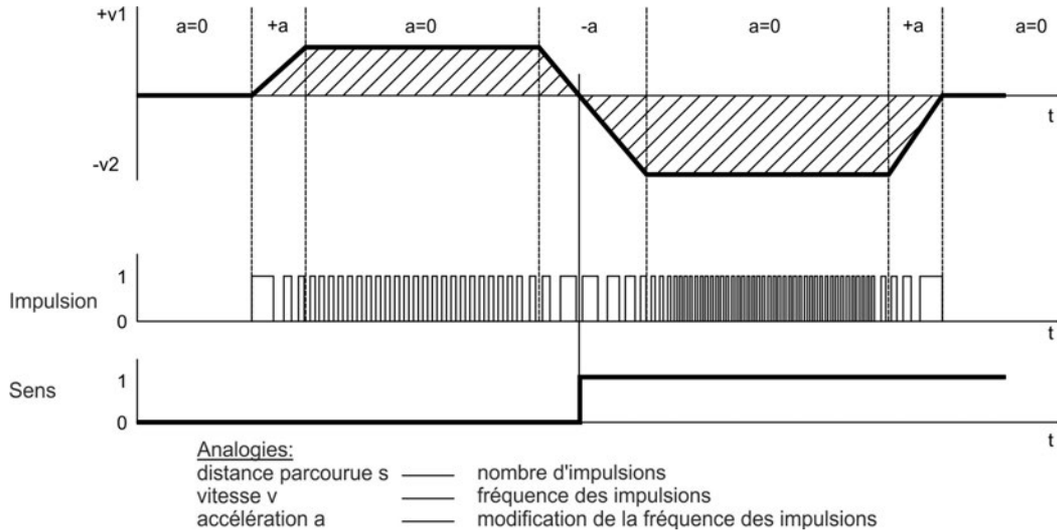
Schéma de raccordement



9.13.3 Connexion des signaux impulsion/direction

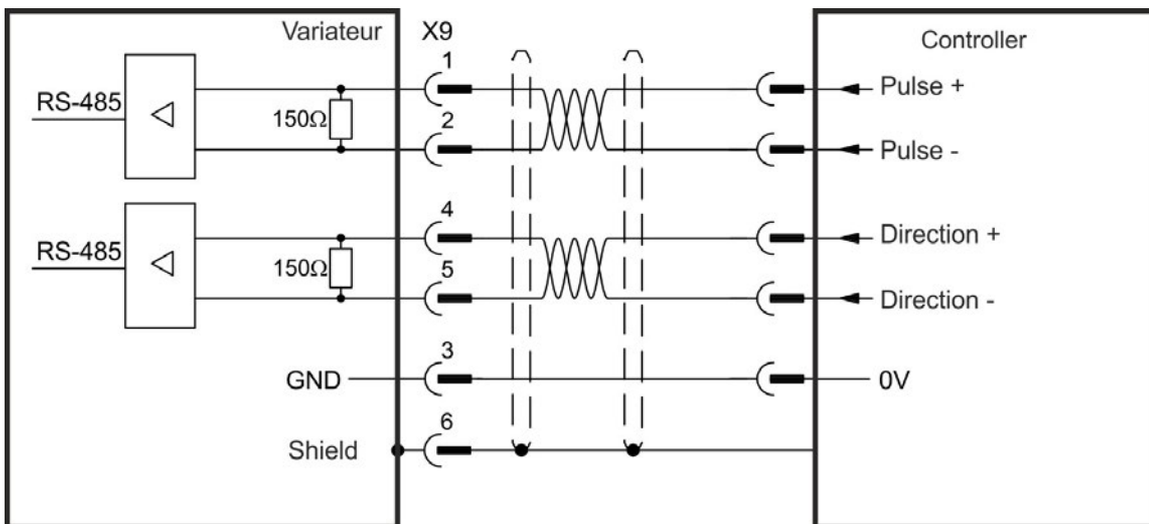
Le variateur peut être connecté à un contrôleur de moteur pas à pas tiers. Définissez les paramètres du variateur à l'aide de WorkBench. Le nombre d'impulsions est réglable, de sorte que le variateur peut être adapté à n'importe quel contrôleur pas à pas.

Profil de vitesse et schéma des signaux



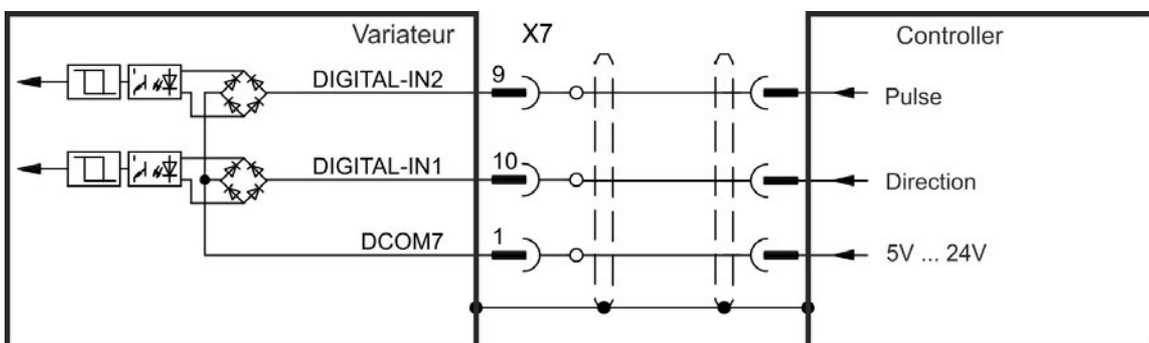
9.13.3.1 Entrée impulsion/direction 5 V (X9)

Connexion à des contrôleurs de moteur pas à pas avec un niveau de signal de 5 V.



9.13.3.2 Entrée impulsion/direction 5 V jusqu'à 24 V (X7)

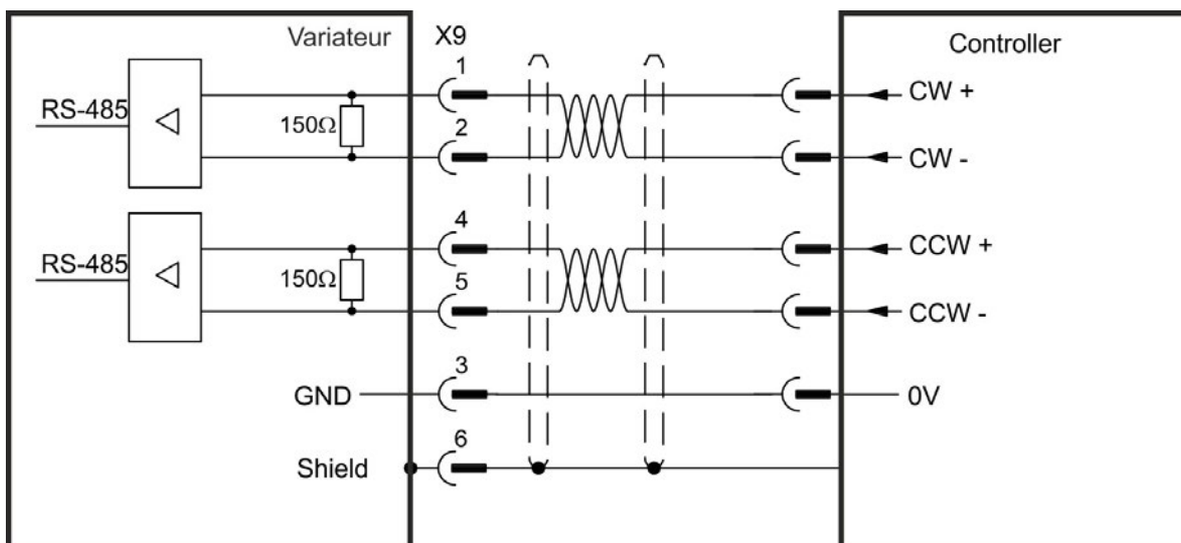
Connexion à des contrôleurs de moteur pas à pas avec de signal de 5V jusqu'à 24 V.



9.13.4 Connexion des signaux CW / CCW

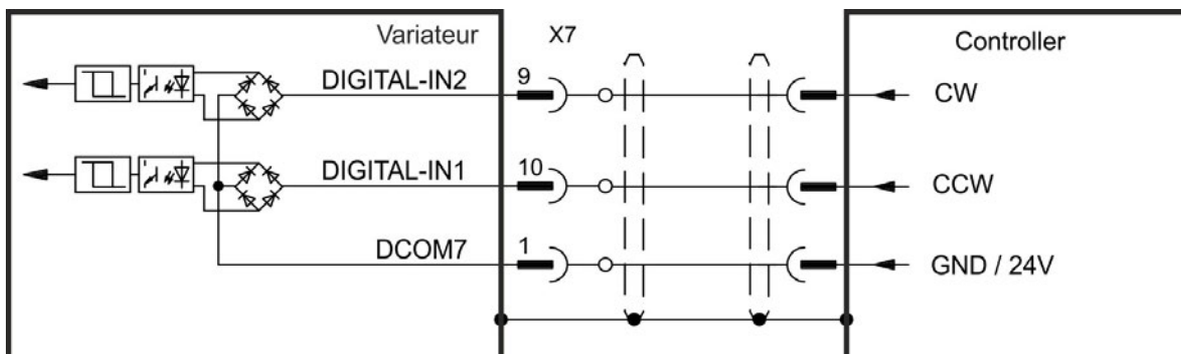
9.13.4.1 Entrée CW / CCW 5 V (X9)

Le variateur peut être connecté à un contrôleur tiers produisant des signaux CW / CCW de 5V.



9.13.4.2 Entrée CW / CCW 24 V (X7)

Le variateur peut être connecté à un contrôleur tiers produisant des signaux CW / CCW de 24V.



9.13.5 Sortie de codeur émulé (EEO) - A quad B (X9)

Le variateur calcule la position de l'arbre du moteur à partir des signaux absolus cycliques du principal appareil de rétroaction, ce qui génère des impulsions compatibles avec le codeur incrémentiel à partir de ces informations. Les impulsions sont émises à partir du connecteur SubD X9 sous la forme de 3 signaux, A, B et Index, avec un déphasage de 90° (c-à-d en quadrature, d'où le terme synonyme de sortie « A quad B »), avec une impulsion nulle.

La résolution (avant la multiplication) peut être définie par le paramètre DRV.EMUERES. Utilisez le paramètre DRV.EMUEZOFFSET pour régler et enregistrer la position de l'impulsion nulle dans un tour mécanique. Les pilotes sont alimentés par une tension interne.

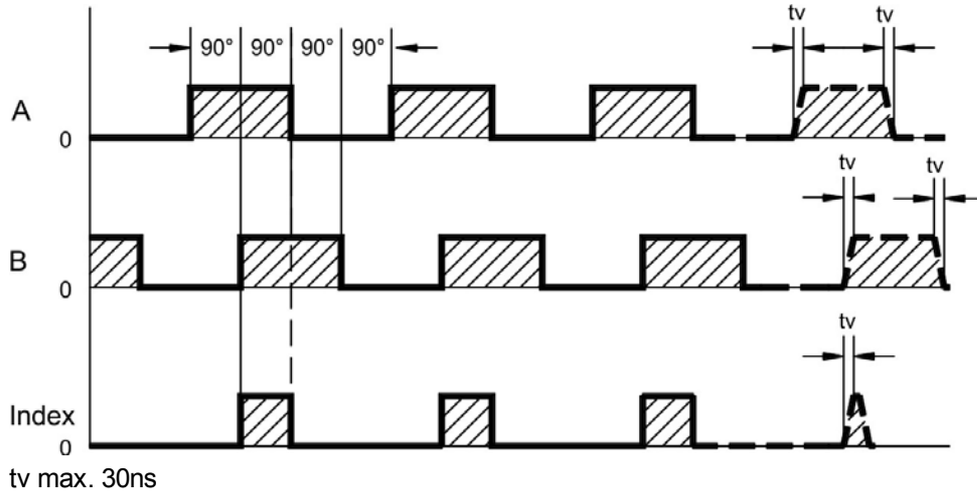
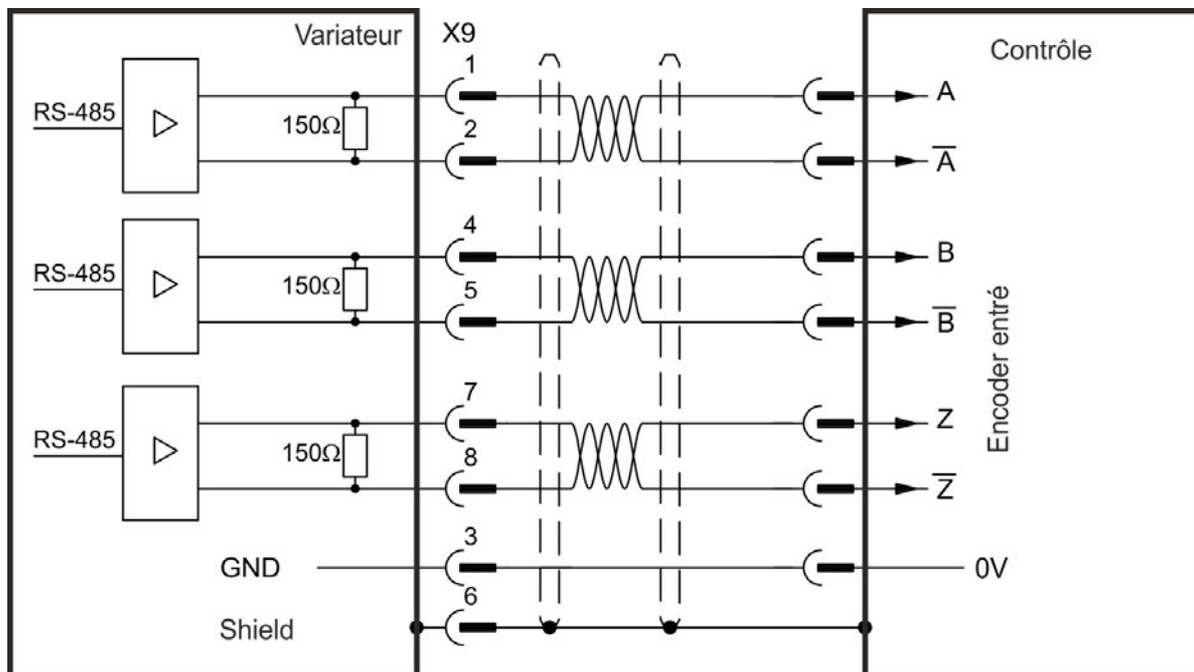


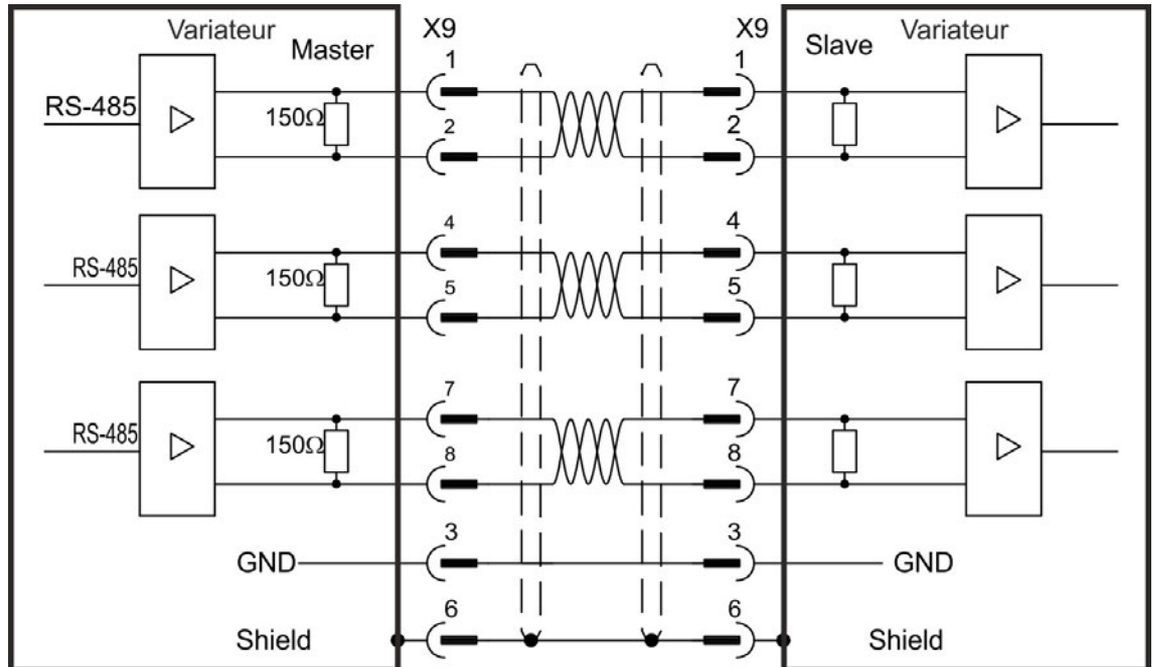
Schéma de raccordement



9.13.6 Commande maître-esclave

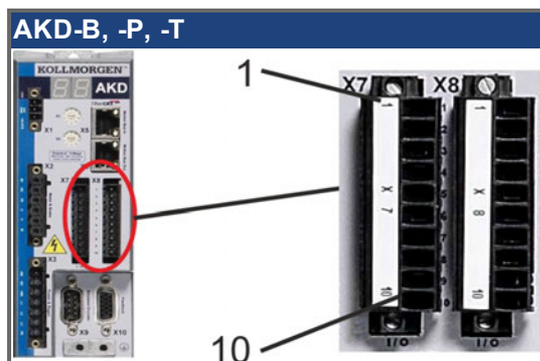
Plusieurs variateurs AKD peuvent être connectés en tant que variateurs esclaves à un variateur AKD maître. Les variateurs esclaves utilisent les signaux de sortie du codeur du maître en tant qu'entrée de commandes, puis suivent ces dernières (rapidité et direction).

Schéma de raccordement maître-esclave



9.14 Connexion I/O

Les signaux I/O standard numériques et analogiques sont reliés aux connecteurs X7 et X8.



9.14.1 Connecteurs I/O X7 et X8 (tous les AKD modèles)

| Conn. | # | Signal | Abréviation | Fonction | Raccor. |
|-------|----|---------------------|------------------|--|-----------|
| X7 | 1 | Commun numérique X7 | DCOM7 | Ligne commune pour X7 / 2, 3, 4, 9, 10 | (→ # 152) |
| X7 | 2 | Entrée numérique 7 | DIGITAL-IN 7 | Programmable | |
| X7 | 3 | Entrée numérique 4 | DIGITAL-IN 4 | Programmable | |
| X7 | 4 | Entrée numérique 3 | DIGITAL-IN 3 | Programmable | |
| X7 | 5 | Sortie numérique 2- | DIGITAL-OUT2- | Programmable | (→ # 159) |
| X7 | 6 | Sortie numérique 2+ | DIGITAL-OUT2+ | Programmable | |
| X7 | 7 | Sortie numérique 1- | DIGITAL-OUT1- | Programmable | |
| X7 | 8 | Sortie numérique 1+ | DIGITAL-OUT1+ | Programmable | |
| X7 | 9 | Entrée numérique 2 | DIGITAL-IN 2 | Programmable, grande vitesse | (→ # 152) |
| X7 | 10 | Entrée numérique 1 | DIGITAL-IN 1 | Programmable, grande vitesse | |
| X8 | 1 | Relais de défaut | Relais de défaut | Sortie relais de défaut | (→ # 159) |
| X8 | 2 | Relais de défaut | Relais de défaut | Sortie relais de défaut | |
| X8 | 3 | Commun numérique X8 | DCOM8 | Ligne commune pour X8 / 4, 5, 6 | (→ # 152) |
| X8 | 4 | Entrée numérique 8 | DIGITAL-IN 8 | HW Enable, non programmable | |
| X8 | 5 | Entrée numérique 6 | DIGITAL-IN 6 | Programmable | |
| X8 | 6 | Entrée numérique 5 | DIGITAL-IN 5 | Programmable | |
| X8 | 7 | Masse analogique | AGND | GND analogique | (→ # 151) |
| X8 | 8 | Sortie analogique + | Analog-Out | Tension de vitesse réelle | |
| X8 | 9 | Entrée analogique - | Analog-In- | Point de consigne de vitesse | (→ # 150) |
| X8 | 10 | Entrée analogique + | Analog-In+ | | |

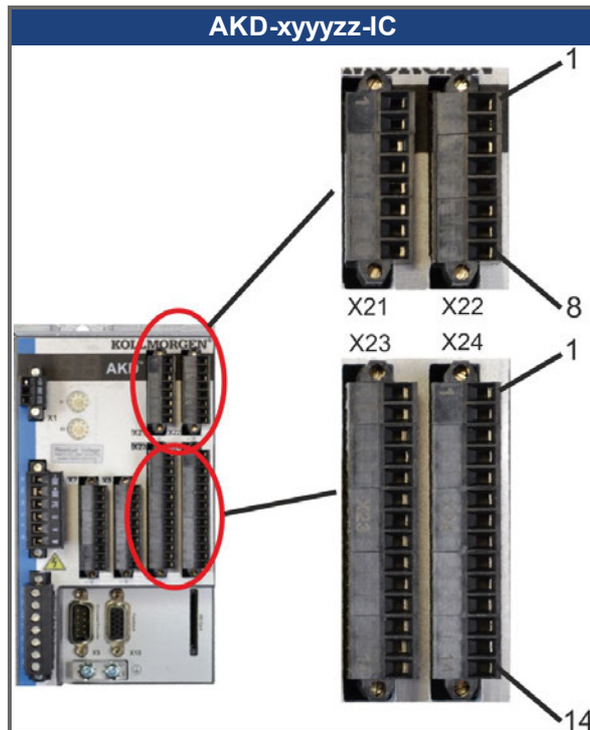
Les lignes communes numériques pour X7 et X8 ne sont pas communes entre eux.

La ligne DCOMx doit être connectée à l'alimentation I/O 0 V en cas d'utilisation de capteurs de type Source avec des entrées numériques.

La ligne DCOMx doit être connectée à l'alimentation I/O 24 V lors de l'utilisation de capteurs de type Sink avec des entrées numériques.

9.14.2 Connecteurs I/O X21, X22, X23, X24 (seulement AKD-T avec carte d'option I/O)

Carte d'option I/O offre quatre connecteurs supplémentaires, X21, X22, X23, X24, avec des I/O numériques.

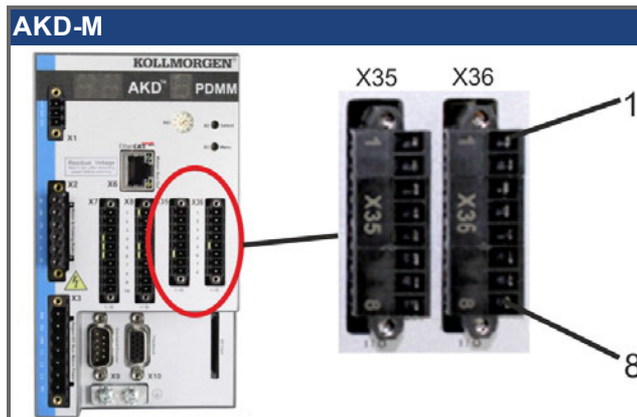


| Conn. | # | Signal | Abréviation | Fonction | Racc. |
|-------|---|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| X21 | 1 | Entrée numérique 21 | DIGITAL-IN 21 | Programmable | (→ # 154) |
| X21 | 2 | Entrée numérique 22 | DIGITAL-IN 22 | Programmable | |
| X21 | 3 | Entrée numérique 23 | DIGITAL-IN 23 | Programmable | |
| X21 | 4 | Commun numérique X21/1_3 | DCOM21.1_3 | Ligne commune pour X21 pins 1, 2, 3 | |
| X21 | 5 | Entrée numérique 24 | DIGITAL-IN 24 | Programmable | |
| X21 | 6 | Entrée numérique 25 | DIGITAL-IN 25 | Programmable | |
| X21 | 7 | Entrée numérique 26 | DIGITAL-IN 26 | Programmable | |
| X21 | 8 | Commun numérique X21/5_7 | DCOM21.5_7 | Ligne commune pour X21 pins 5, 6, 7 | |
| X22 | 1 | Entrée numérique 27 | DIGITAL-IN 27 | Programmable | (→ # 154) |
| X22 | 2 | Entrée numérique 28 | DIGITAL-IN 28 | Programmable | |
| X22 | 3 | Entrée numérique 29 | DIGITAL-IN 29 | Programmable | |
| X22 | 4 | Commun numérique X22/1_3 | DCOM22.1_3 | Ligne commune pour X22 pins 1, 2, 3 | |
| X22 | 5 | Entrée numérique 30 | DIGITAL-IN 30 | Programmable | |
| X22 | 6 | Entrée numérique 31 | DIGITAL-IN 31 | Programmable | |
| X22 | 7 | Entrée numérique 32 | DIGITAL-IN 32 | Programmable | |
| X22 | 8 | Commun numérique X22/5_7 | DCOM22.5_7 | Ligne commune pour X22 pins 5, 6, 7 | |

| Conn. | # | Signal | Abréviation | Fonction | Racc. |
|-------|----|-----------------------|-----------------|----------------------|-----------|
| X23 | 1 | Sortie analogique 2 + | Analog-Out2 | Programmable | (→ # 151) |
| X23 | 2 | réservé | n.c. | n.c. | |
| X23 | 3 | Masse analogique | AGND | Programmable | |
| X23 | 4 | réservé | n.c. | n.c. | |
| X23 | 5 | Sortie numérique 21+ | DIGITAL-OUT 21+ | Programmable | (→ # 161) |
| X23 | 6 | Sortie numérique 21- | DIGITAL-OUT 21- | Programmable | |
| X23 | 7 | Sortie numérique 22+ | DIGITAL-OUT 22+ | Programmable | |
| X23 | 8 | Sortie numérique 22- | DIGITAL-OUT 22- | Programmable | |
| X23 | 9 | Sortie numérique 23+ | DIGITAL-OUT 23+ | Programmable | |
| X23 | 10 | Sortie numérique 23- | DIGITAL-OUT 23- | Programmable | |
| X23 | 11 | Sortie numérique 24+ | DIGITAL-OUT 24+ | Programmable | |
| X23 | 12 | Sortie numérique 24- | DIGITAL-OUT 24- | Programmable | |
| X23 | 13 | Sortie relais 25 | DIGITAL-OUT 25 | Programmable, relais | (→ # 162) |
| X23 | 14 | Sortie relais 25 | DIGITAL-OUT 25 | Programmable, relais | |
| | | | | | |
| X24 | 1 | Entrée analogique 2+ | Analog-In2+ | Programmable | (→ # 150) |
| X24 | 2 | Entrée analogique 2- | Analog-In2- | Programmable | |
| X24 | 3 | Masse analogique | AGND | Programmable | |
| X24 | 4 | réservé | n.c. | n.c. | |
| X24 | 5 | Sortie numérique 26+ | DIGITAL-OUT 26+ | Programmable | (→ # 161) |
| X24 | 6 | Sortie numérique 26- | DIGITAL-OUT 26- | Programmable | |
| X24 | 7 | Sortie numérique 27+ | DIGITAL-OUT 27+ | Programmable | |
| X24 | 8 | Sortie numérique 27- | DIGITAL-OUT 27- | Programmable | |
| X24 | 9 | Sortie numérique 28+ | DIGITAL-OUT 28+ | Programmable | |
| X24 | 10 | Sortie numérique 28- | DIGITAL-OUT 28- | Programmable | |
| X24 | 11 | Sortie numérique 29+ | DIGITAL-OUT 29+ | Programmable | |
| X24 | 12 | Sortie numérique 29- | DIGITAL-OUT 29- | Programmable | |
| X24 | 13 | Sortie relais 30 | DIGITAL-OUT 30 | Programmable, relais | (→ # 162) |
| X24 | 14 | Sortie relais 30 | DIGITAL-OUT 30 | Programmable, relais | |

9.14.3 Connecteurs I/O X35 et X36 (AKD-M modèles)

AKD PDMM offre deux connecteurs supplémentaires, X35 et X36, avec des I/O numériques.



| Conn. | # | Signal | Abréviation | Fonction | Racc. |
|-------|---|----------------------|----------------|---------------------------------|-----------|
| X35 | 1 | Commun numérique X35 | DCOM35 | Ligne commune pour X35/ 2, 3, 4 | (→ # 157) |
| X35 | 2 | Entrée numérique 21 | DIGITAL-IN 21 | Programmable | |
| X35 | 3 | Entrée numérique 22 | DIGITAL-IN 22 | Programmable | |
| X35 | 4 | Entrée numérique 23 | DIGITAL-IN 23 | Programmable | |
| X35 | 5 | n.c. | n.c. | - | - |
| X35 | 6 | n.c. | n.c. | - | - |
| X35 | 7 | Sortie numérique 21- | DIGITAL-OUT21- | Programmable | (→ # 163) |
| X35 | 8 | Sortie numérique 21+ | DIGITAL-OUT21+ | Programmable | |
| X36 | 1 | Commun numérique X36 | DCOM36 | Ligne commune pour X36/ 2, 3, 4 | (→ # 157) |
| X36 | 2 | Entrée numérique 24 | DIGITAL-IN 24 | Programmable | |
| X36 | 3 | Entrée numérique 25 | DIGITAL-IN 25 | Programmable | |
| X36 | 4 | Entrée numérique 26 | DIGITAL-IN 26 | Programmable | |
| X36 | 5 | n.c. | n.c. | - | - |
| X36 | 6 | n.c. | n.c. | - | - |
| X36 | 7 | Sortie numérique 22- | DIGITAL-OUT22- | Programmable | (→ # 163) |
| X36 | 8 | Sortie numérique 22+ | DIGITAL-OUT22+ | Programmable | |

Les lignes communes numériques pour X35 et X36 ne sont pas communes entre eux.

La ligne DCOMx doit être connectée à l'alimentation I/O 0 V en cas d'utilisation de capteurs de type Source avec des entrées numériques.

La ligne DCOMx doit être connectée à l'alimentation I/O 24 V lors de l'utilisation de capteurs de type Sink avec des entrées numériques.

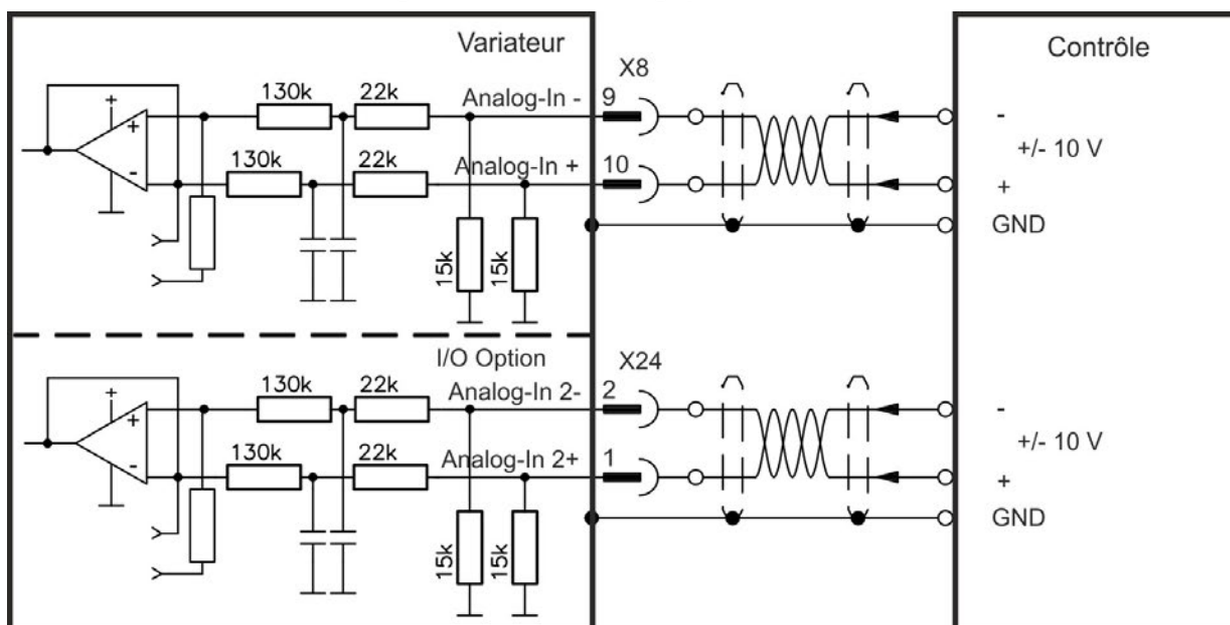
9.14.4 Entrée analogique (X8, X24)

Le variateur est doté des entrées différentielle permettant de contrôler le couple analogique, la vitesse ou la position. Le variateur standard offre une entrée analogique à X8, variateurs avec carte d'option I/O intégrée offre une deuxième entrée à X24.

Caractéristiques techniques

- Plage de tension d'entrée différentielle : $\pm 12,5$ V
- Tension d'entrée maximale par rapport au retour des I/O : -12,5, +16,0 V
- Résolution : 16 bits et entièrement monotone
- Firmware update rate: 16 kHz
- Décalage non réglé : < 50 mV
- Dérive de la tension de décalage type : $250 \mu\text{V}/^\circ\text{C}$
- Gain ou tolérance de pente : $\pm 3\%$
- Non linéarité : < 0,1 % de la pleine échelle ou 12,5 mV
- Taux de réjection du mode commun : > 30 dB à 60 Hz
- Impédance d'entrée : > 13 kOhms
- Rapport signal-bruit de la pleine échelle :
 - Coupure entrée analogique = 3 kHz : 14 bits
 - Coupure entrée analogique = 800 Hz : 16 bits

Schéma de câblage des entrées analogiques



Exemples d'utilisation de l'entrée de valeur de consigne Analog-In :

- entrée à sensibilité réduite pour la configuration/mode pas à pas
- précommande/priorité

Définition du sens de rotation

Réglage standard : rotation de l'arbre du moteur dans le sens des aiguilles d'une montre (à partir de l'extrémité de l'arbre) affectée par la tension positive entre les bornes (+) et (-)

Pour inverser le sens de rotation, permutez les raccordements des bornes +/- ou modifiez le paramètre DRV.DIR sur la page "Feedback 1".

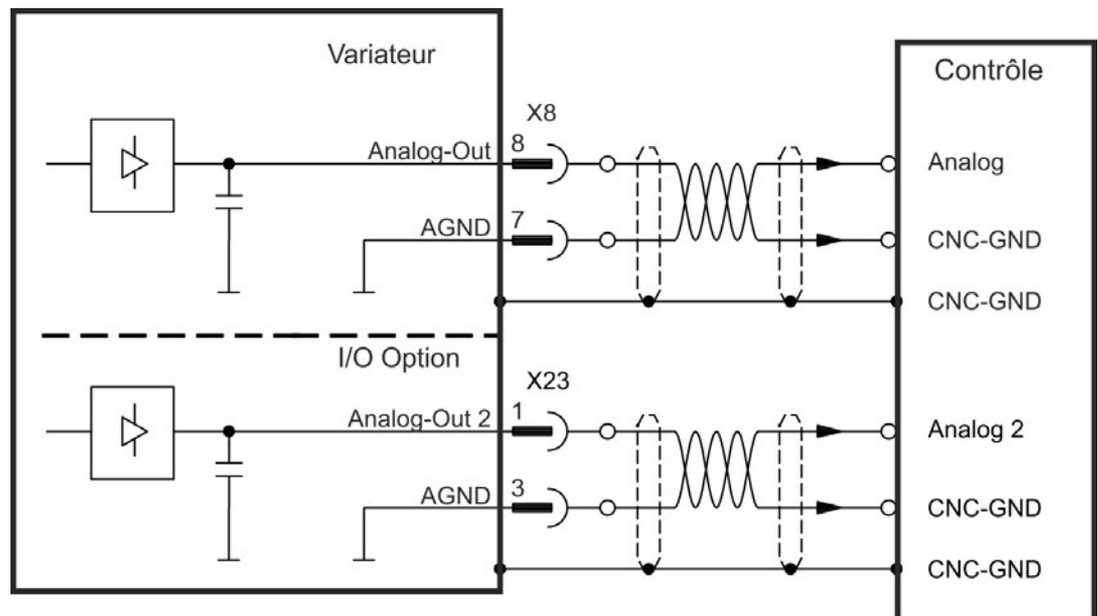
9.14.5 Sortie analogique (X8, X23)

Sorties analogiques peuvent être utilisées pour écrire en sortie les valeurs analogiques converties des mesures numériques enregistrées dans le variateur. Le variateur standard offre une sortie analogique à X8, variateurs avec carte d'option I/O intégrée offre une deuxième sortie à X23. Le logiciel de configuration WorkBench inclut une liste de ces fonctions pré-programmées.

Caractéristiques techniques

- Plage de tension de sortie par rapport à la masse analogique : $\pm 10\text{ V}$
- Résolution : 16 bits et entièrement monotone
- Update rate: 4 kHz
- Décalage non réglé : $< 50\text{ mV}$
- Dérive de la tension de décalage type : $250\ \mu\text{V}/^\circ\text{C}$
- Gain ou tolérance de pente : $\pm 3\%$
- Non linéarité : $< 0,1\%$ de la pleine échelle ou 20 mV
- Impédance de sortie : $110\ \text{ohms}$
- Conforme à la norme IEC 61131-2 Tableau 11
- -3 dB Bande passante : $> 8\text{ kHz}$
- Intensité de sortie maximale : 20 mA
- Charge capacitive : toute valeur, mais le temps de réponse est limité par la sortie gauche maximale et la sortie droite
- Protection contre les courts-circuits par la masse analogique

Schéma de câblage des sorties analogiques



9.14.6 Entrées numériques (X7/X8)

Le variateur est équipé de 8 entrées numériques (→ # 146). Elles peuvent être utilisées pour lancer les fonctions pré-programmées stockées dans le variateur. Le logiciel WorkBench inclut une liste de ces fonctions. L'entrée numérique 8 n'est pas programmable, mais est assignée à la fonction d'activation (ENABLE).

Si une entrée est programmée, elle doit être enregistrée sur le variateur.

INFORMATION

Selon la fonction sélectionnée, les entrées sont actives niveau haut ou bas. Pour modifier la sensibilité d'entrée, vous pouvez définir des filtres d'entrée numériques dans WorkBench (reportez-vous à l'aide en ligne).

Les entrées peuvent être utilisées avec une alimentation commutée +24 V (type Source) ou une GND commutée (type Sink). Reportez-vous aux schémas ci-dessous.

Schéma de câblage (connexion de type Source, exemple)

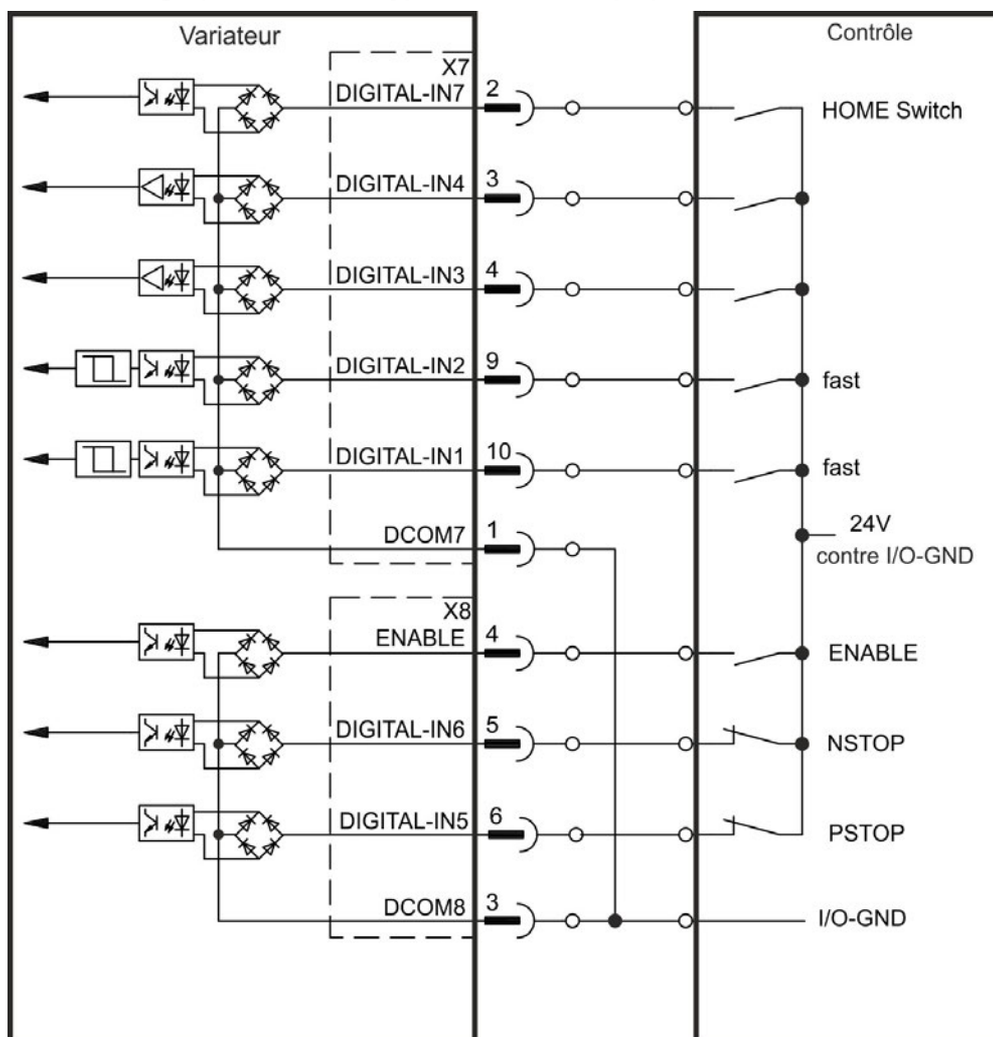
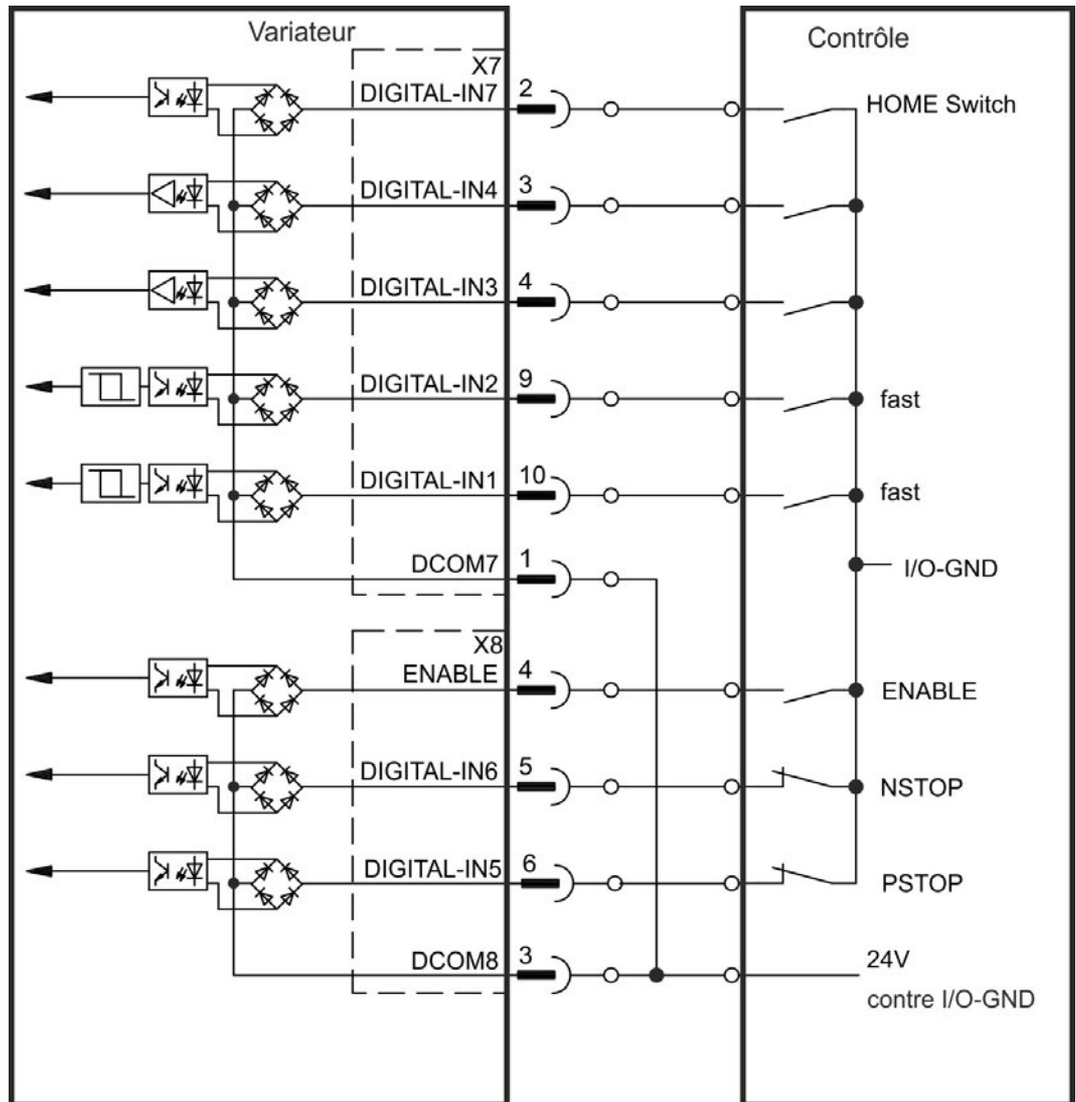


Schéma de câblage (connexion de type Sink, exemple)



9.14.6.1 Entrées numériques 1 et 2

Ces entrées (X7/9 et X7/10) sont particulièrement rapides et adaptées aux fonctions de verrouillage, par exemple.

Elles peuvent également être utilisées en tant qu'entrées de 24 V pour l'engrenage électronique (→ # 138)

Caractéristiques techniques

- Ligne commune de référence flottante : DCOM7
- Capteurs de type Sink ou Source possibles
- Actif niveau haut : 3,5 à 30 V/2 à 15 mA, Actif niveau bas : -2 à +2 V/<15 mA
- Fréquence de rafraîchissement : le micrologiciel lit l'état d'entrée du matériel toutes les 250 µs.
- Verrouillage ultra précis : la position de feedback du moteur ou le temps interpolé est détecté(e) dans les 2 µs lorsque le filtre d'entrée numérique est réglé sur 40 ns.
- L'AKD Capture Engine est interrogé toutes les 62,5 µs (16 kHz) par le micrologiciel.
- Dans les applications KAS (exemple : AKD PDMM), les informations de position de verrouillage sont mises à jour dans le PDO Ethercat. Le temps de rafraîchissement type dans un projet KAS est de deux cycles Ethercat (la durée de chaque cycle est de 250 µs, 500 µs, 1 000 µs ou 2 000 µs).

9.14.6.2 Entrées numériques 3 à 7

Ces entrées sont programmables via le logiciel de configuration. Pour plus d'informations, reportez-vous au logiciel de configuration.

Caractéristiques techniques

Sélectionnez la fonction requise dans WorkBench.

- Ligne commune de référence flottante : DCOM7 ou DCOM8
- Capteurs de type Sink ou Source possibles
- Actif niveau haut : 3,5 à 30 V/2 à 15 mA, Actif niveau bas : -2 à +2 V/<15 mA
- Fréquence de rafraîchissement : le micrologiciel lit l'état d'entrée du matériel toutes les 250 µs.

9.14.6.3 Entrée numérique 8 (ENABLE)

L'entrée numérique 8 (borne X8/4) est définie sur la fonction d'activation.

- Ligne commune de référence flottante : DCOM8
- Câblage de type Sink ou Source possible
- Actif niveau haut : 3,5 à 30 V/2 à 15 mA, Actif niveau bas : -2 à +2 V/<15 mA
- Fréquence de rafraîchissement : connexion directe au matériel (FPGA)

INFORMATION

L'entrée HW Enable et le signal SW Enable (via fieldbus ou sur WorkBench) sont reliés en série. Cela signifie que HW Enable doit toujours être connecté.

L'étage de sortie du variateur est activé en appliquant le signal d'activation ENABLE (borne X8/4, actif niveau haut). L'activation n'est possible que si l'entrée STO affiche un signal 24 V (→ # 55). À l'état désactivé (signal niveau bas), le moteur connecté n'a pas de couple.

Une activation logicielle via le logiciel de configuration est également nécessaire (liaison AND), même si elle peut aussi être activée de façon permanente avec WorkBench.

9.14.7 Entrées numériques avec carte d'option I/O (X21, X22)

L'option de variateur I/O est équipé de 12 entrées numériques (→ # 146). Elles peuvent être utilisées pour lancer les fonctions pré-programmées stockées dans le variateur. Le logiciel WorkBench inclut une liste de ces fonctions. Si une entrée est programmée, elle doit être enregistrée sur le variateur.

INFORMATION

Selon la fonction sélectionnée, les entrées sont actives niveau haut ou bas.

Les entrées peuvent être utilisées avec une alimentation commutée +24 V (type Source) ou une GND commutée (type Sink). Reportez-vous aux schémas ci-dessous.

Caractéristiques techniques

- Flottante, capteurs de type Sink ou Source possibles
- Actif niveau haut : 3,5 à 30 V/2 à 15 mA, Actif niveau bas : -2 à +2 V/<15 mA
- Fréquence de rafraîchissement : logiciel 250 µs

Schéma de câblage des entrées numériques (connexion de type Source, exemple)

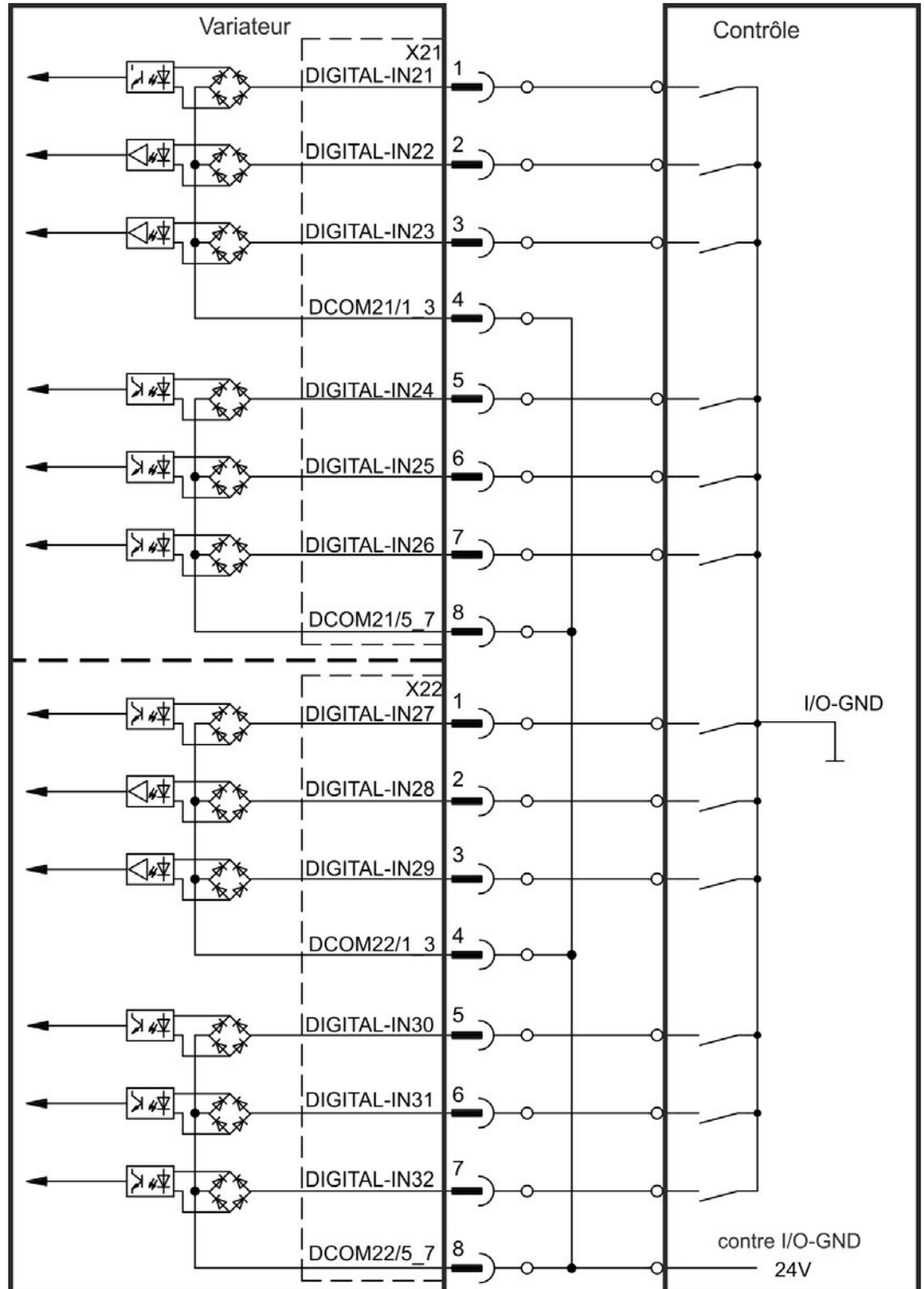
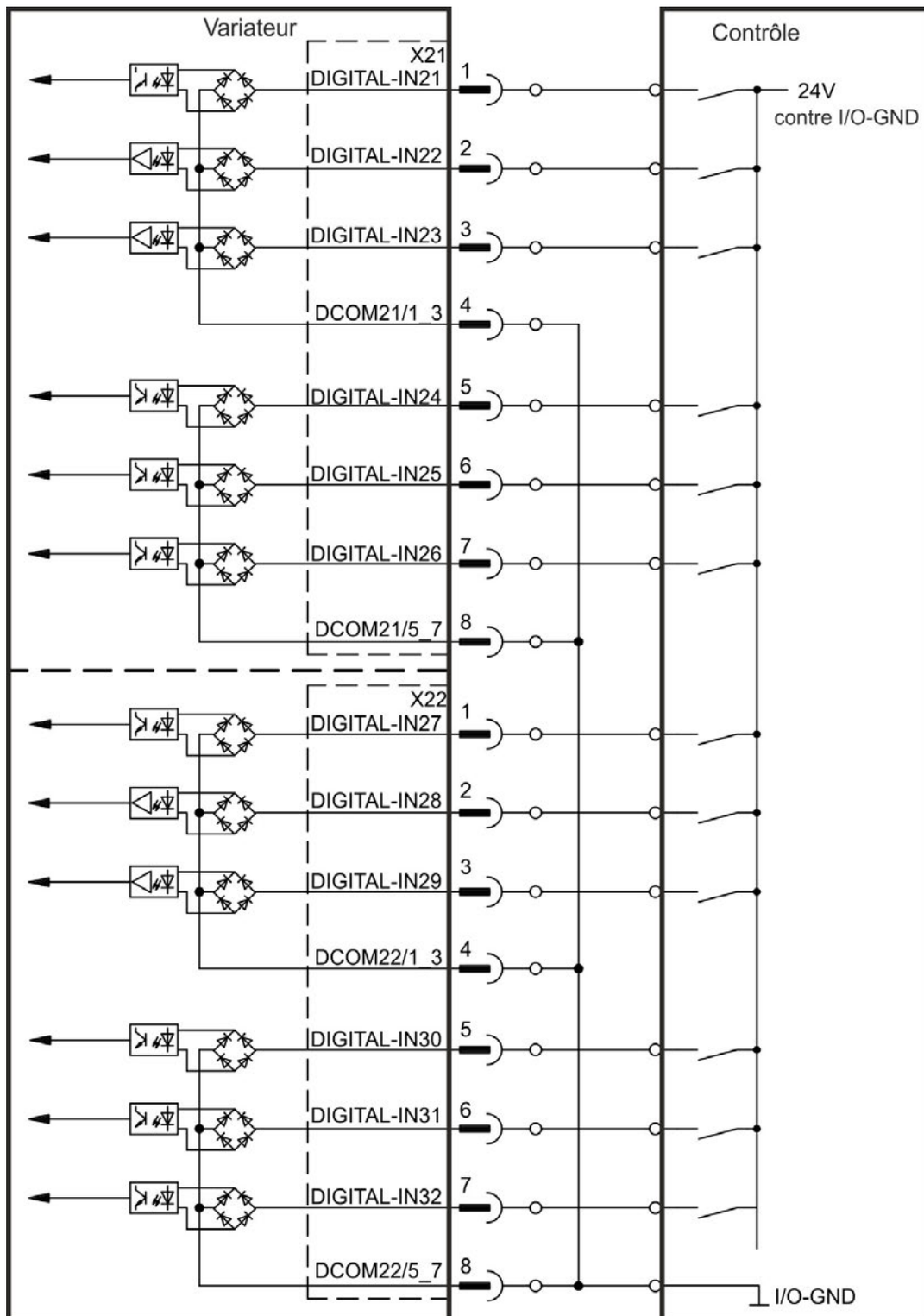


Schéma de câblage des entrées numériques (connexion de type Sink, exemple)



9.14.8 Entrées numériques (X35/X36) avec AKD-M

Outre les 8 entrées numériques sur X7/X8 (→ # 146), la variante d'appareil AKD PDMM offre 6 entrées numériques sur X35 et X36. Ces dernières peuvent être utilisées pour initier des fonctions préprogrammées, qui sont enregistrées dans le variateur. Le logiciel KAS IDE inclut une liste de ces fonctions. Si une entrée est programmée, elle doit être enregistrée sur le variateur. Par défaut, toutes les entrées sont désactivées. Pour plus d'informations, reportez-vous au logiciel de configuration.

INFORMATION

Selon la fonction sélectionnée, les entrées sont actives niveau haut ou bas.

Caractéristiques techniques

Sélectionnez la fonction requise dans KAS IDE.

- Ligne commune de référence flottante : DCOM35 ou DCOM36
- Capteurs de type Sink ou Source possibles
- Actif niveau haut : 3,5 à 30 V/2 à 15 mA, Actif niveau bas : -2 à +2 V/<15 mA
- Fréquence de rafraîchissement : logiciel 250 µs

Les entrées peuvent être utilisées avec une alimentation commutée +24 V (type Source) ou une GND commutée (type Sink). Reportez-vous aux schémas ci-dessous.

Schéma de câblage des entrées numériques (connexion de type Source, exemple)

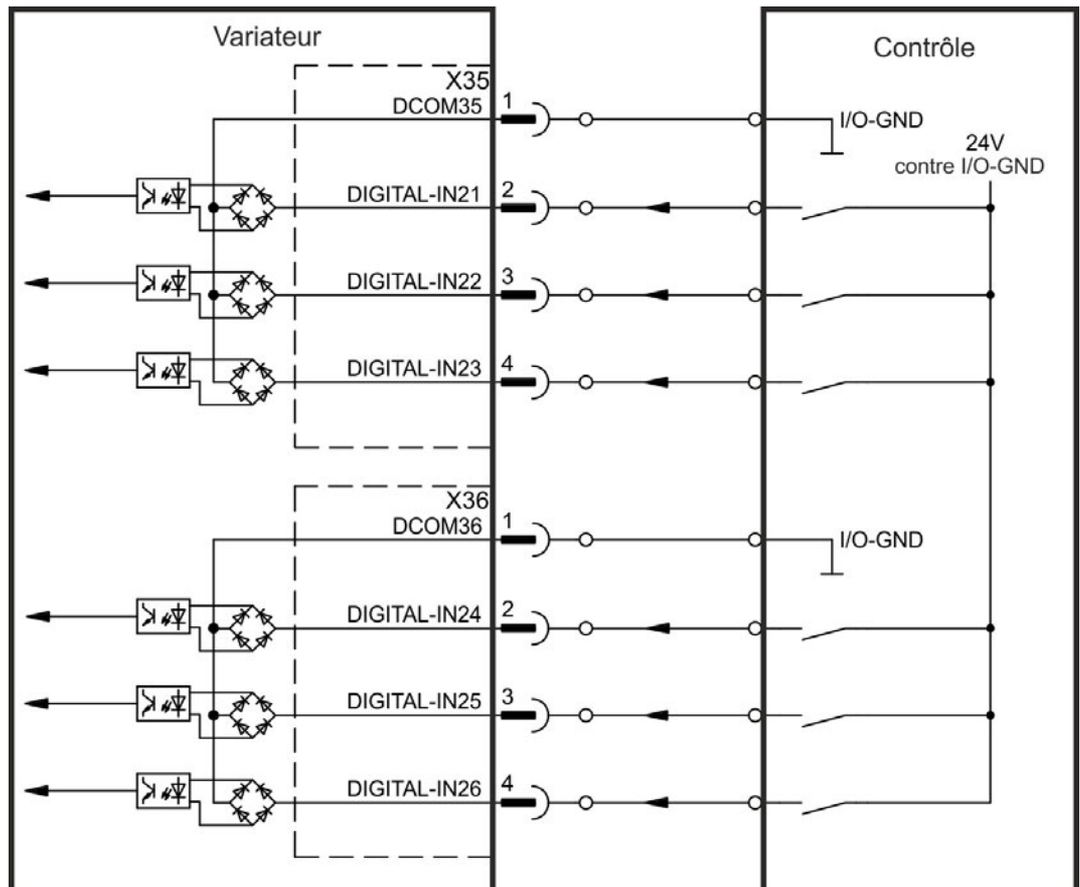
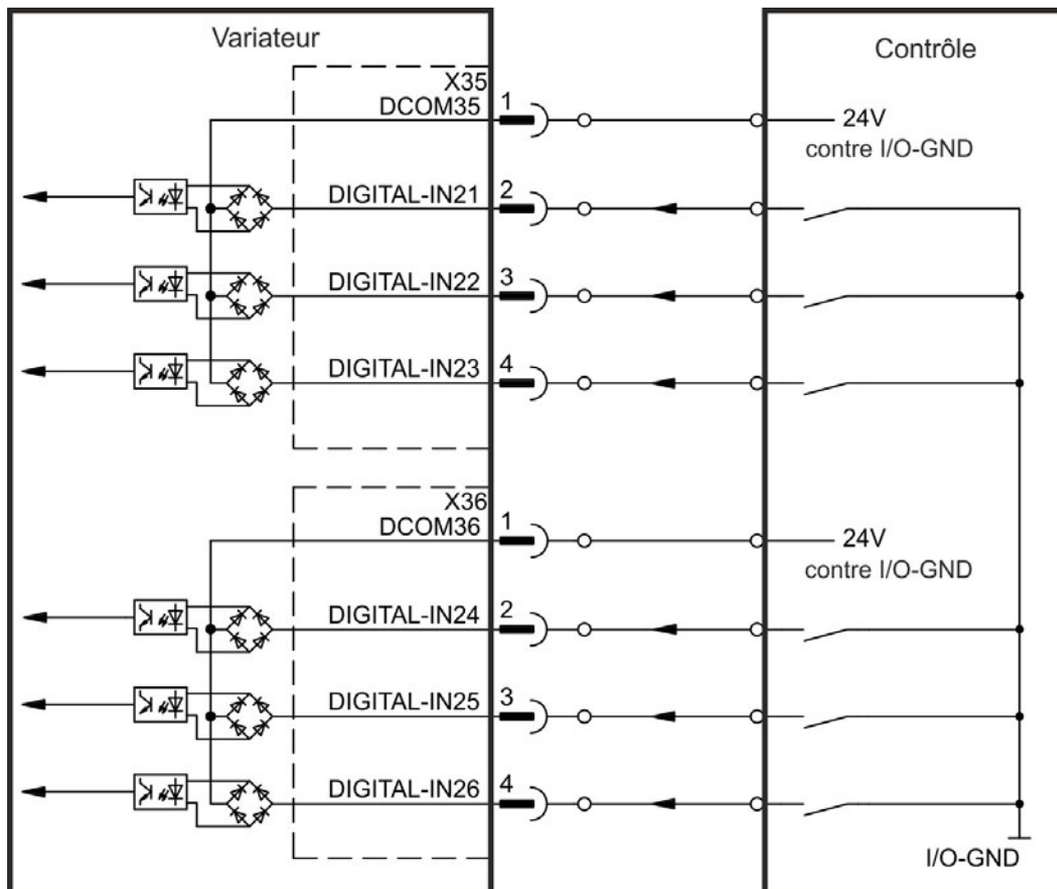


Schéma de câblage des entrées numériques (connexion de type Sink, exemple)



9.14.9 Sorties numériques (X7/X8)

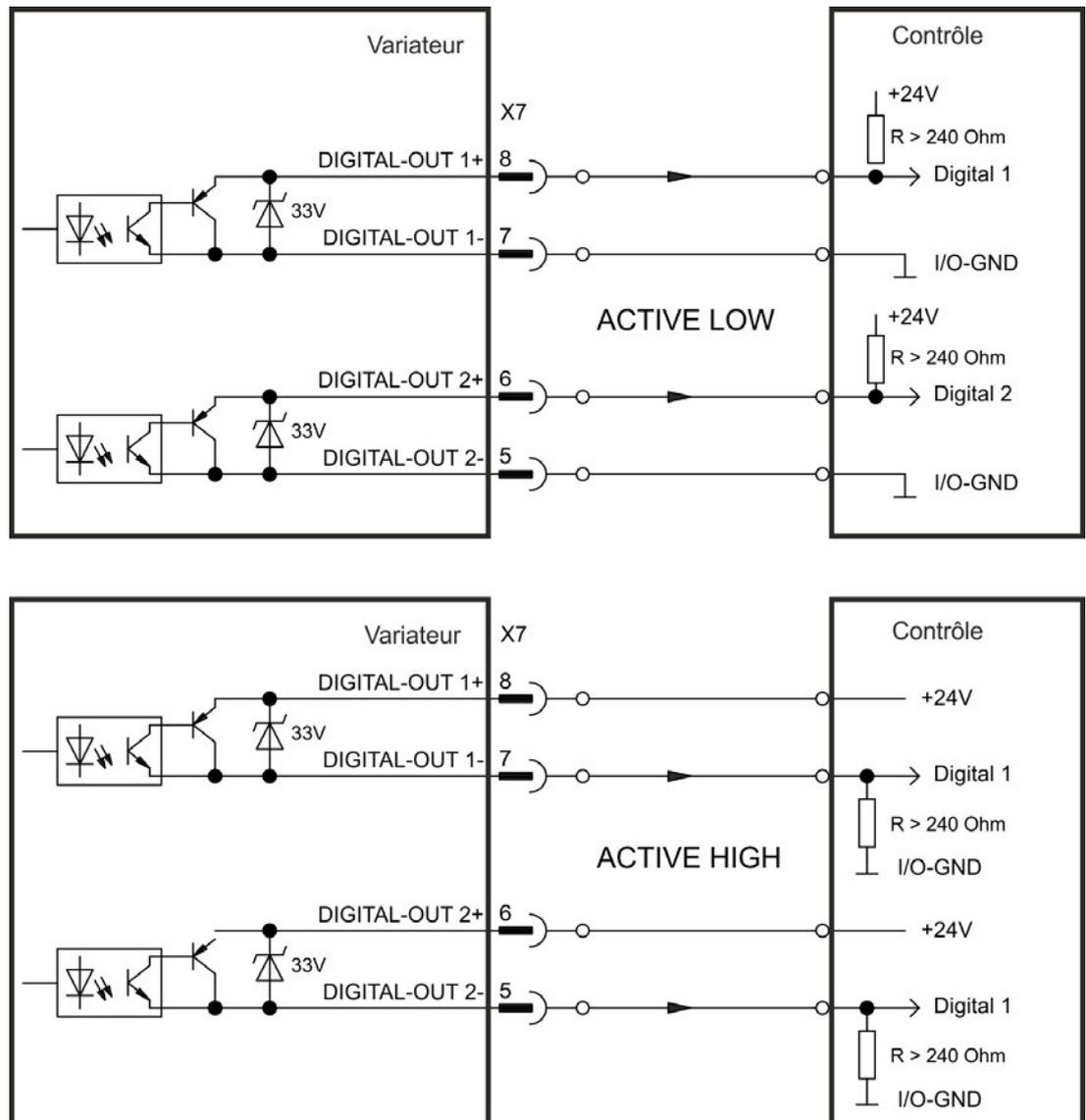
9.14.9.1 Sorties numériques 1 et 2

Le variateur alimente deux sorties numériques (X7/5 à X7/8, (→ # 146). Sélectionnez la fonction requise dans le logiciel de configuration. Les messages générés par les fonctions pré-programmées stockées dans le variateur peuvent être écrits en sortie à cet endroit. Une liste de ces fonctions est disponible dans le logiciel de configuration. Si une sortie doit être assignée à une fonction pré-programmée, le paramètre défini doit être enregistré dans le variateur.

Caractéristiques techniques

- Alimentation I/O 24 V aux bornes X7/8 et X7/6, 20 à 30 V CC
- Toutes les sorties numériques sont flottantes (SORTIE NUMÉRIQUE 1/2 : bornes X7/7-8 et X7/5-6), max. 100 mA
- Câblage possible avec signal de sortie actif niveau bas ou haut (voir les exemples ci-dessous)
- Fréquence de rafraîchissement : 250 μ s

Schéma de câblage



9.14.9.2 Contacts de relais FAULT

L'état prêt à fonctionner (bornes X8/1 et X8/2) est signalé par un contact de relais flottant.

Le relais d'erreur peut être programmé sur deux modes de fonctionnement :

- Contact fermé lorsqu'il n'y a aucune erreur
- Contact fermé lorsqu'il n'y a aucune erreur et que le variateur est activé

Le signal n'est pas influencé par le signal d'activation, la limite I^2t ou le seuil de freinage.

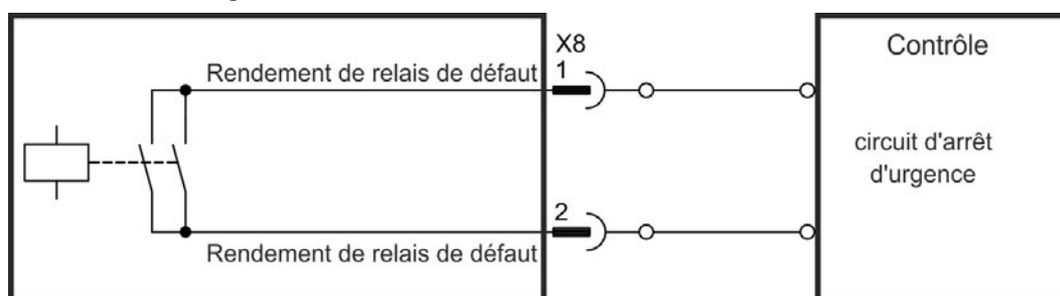
Caractéristiques techniques

- FAULT : Sortie de relais, max. 30 V CC ou 42 V CA, 1 A
- Durée de fermeture : max. 10 ms
- Durée d'ouverture : max. 10 ms

INFORMATION

Toutes les pannes entraînent l'ouverture du contact FAULT et la désactivation de l'étage de sortie (si le contact FAULT est ouvert, l'étage de sortie est inhibé -> aucune sortie de puissance). Liste des messages d'erreur : (→ # 201).

Schéma de câblage



9.14.10 Sorties numériques avec carte d'option I/O (X23/X24)

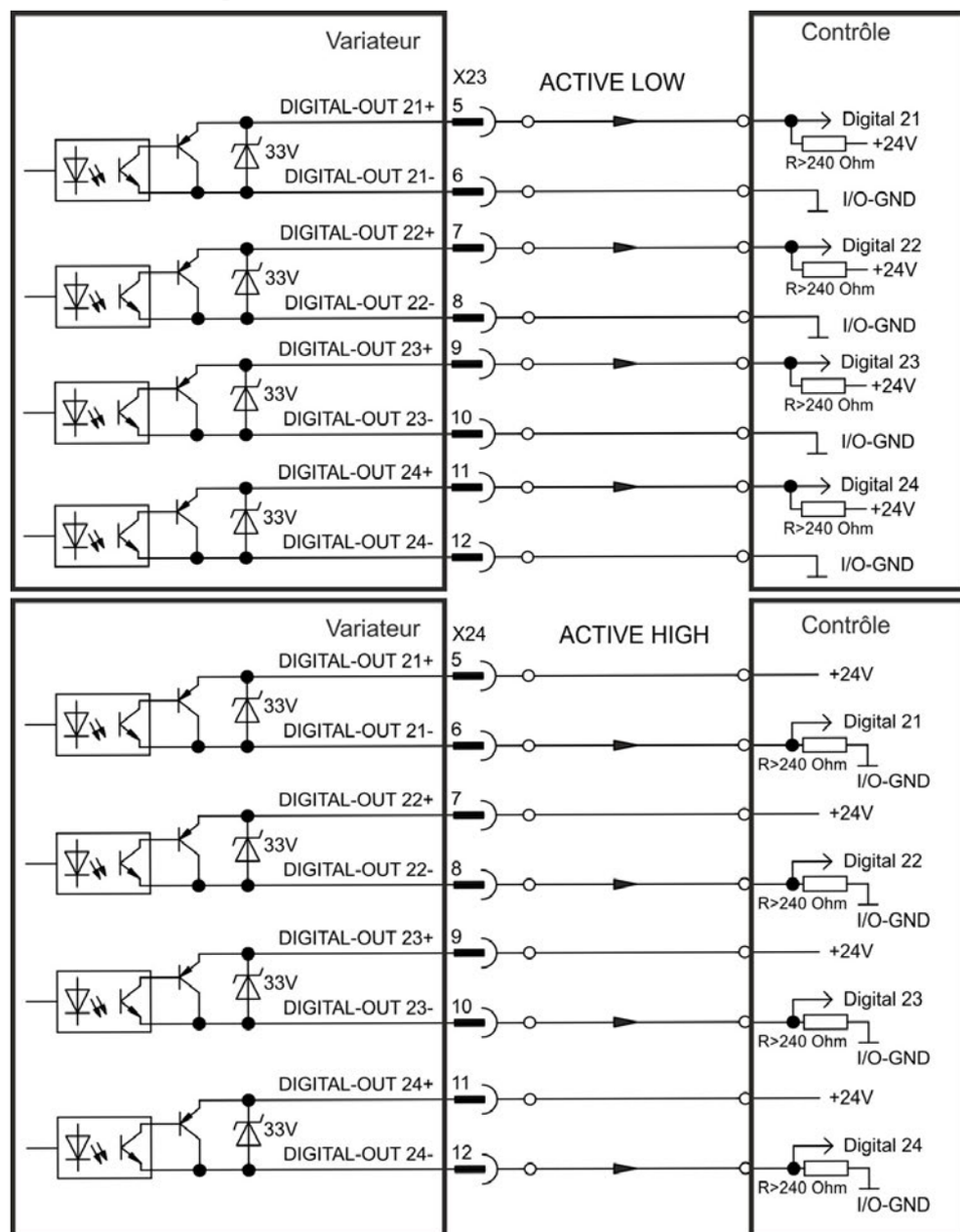
9.14.10.1 Sorties numériques 21 à 24, 26 à 29

Le variateur alimente 10 sorties numériques (→ # 146). Sélectionnez la fonction requise dans le logiciel de configuration. Les messages générés par les fonctions pré-programmées stockées dans le variateur peuvent être écrits en sortie à cet endroit. Une liste de ces fonctions est disponible dans le logiciel de configuration. Si une sortie doit être assignée à une fonction pré-programmée, le paramètre défini doit être enregistré dans l'AKD.

Caractéristiques techniques

- Alimentation I/O 24 V aux bornes, 20 à 30 V CC, flottantes, max. 100 mA
- Câblage possible avec signal de sortie actif niveau bas ou haut (voir les exemples ci-dessous)
- Fréquence de rafraîchissement : 250 µs

Schéma de câblage



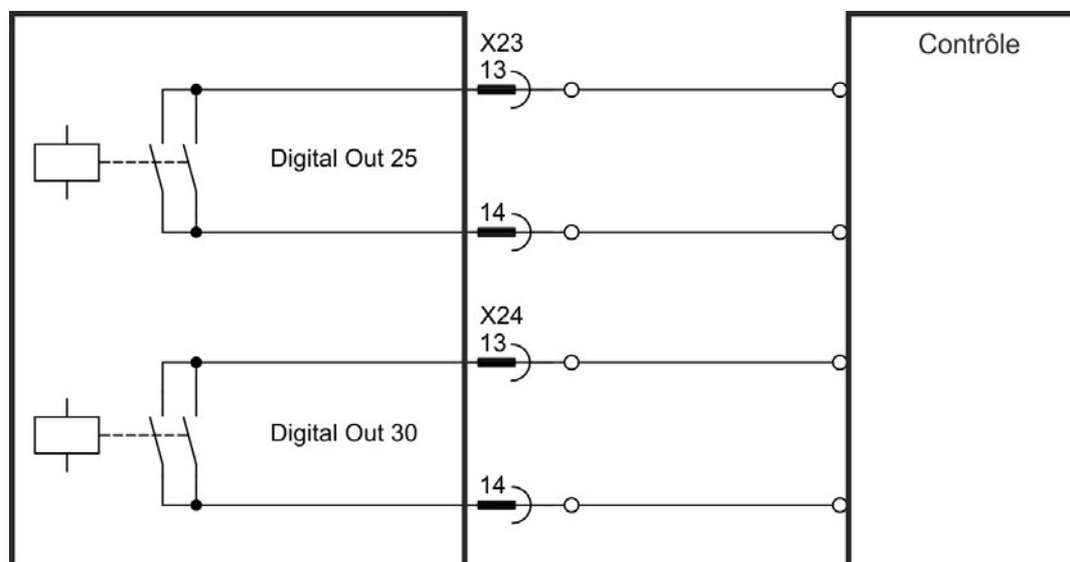
9.14.10.2 Contacts de relais 25, 30

L'option de variateur "IC" fournit deux sorties numériques, qui sont signalées en flottant des contacts de relais (→ # 146). Sélectionnez la fonction requise dans le logiciel de configuration. Les messages générés par les fonctions pré-programmées stockées dans le variateur peuvent être écrits en sortie à cet endroit. Une liste de ces fonctions est disponible dans le logiciel de configuration. Si une sortie doit être assignée à une fonction pré-programmée, le paramètre défini doit être enregistré dans le variateur.

Caractéristiques techniques

- Sortie de relais, max. 30 V CC ou 42 V CA, 1 A
- Durée de fermeture : max. 10 ms
- Durée d'ouverture : max. 10 ms

Schéma de câblage



9.14.11 Sorties numériques (X35/X36) avec AKD-M

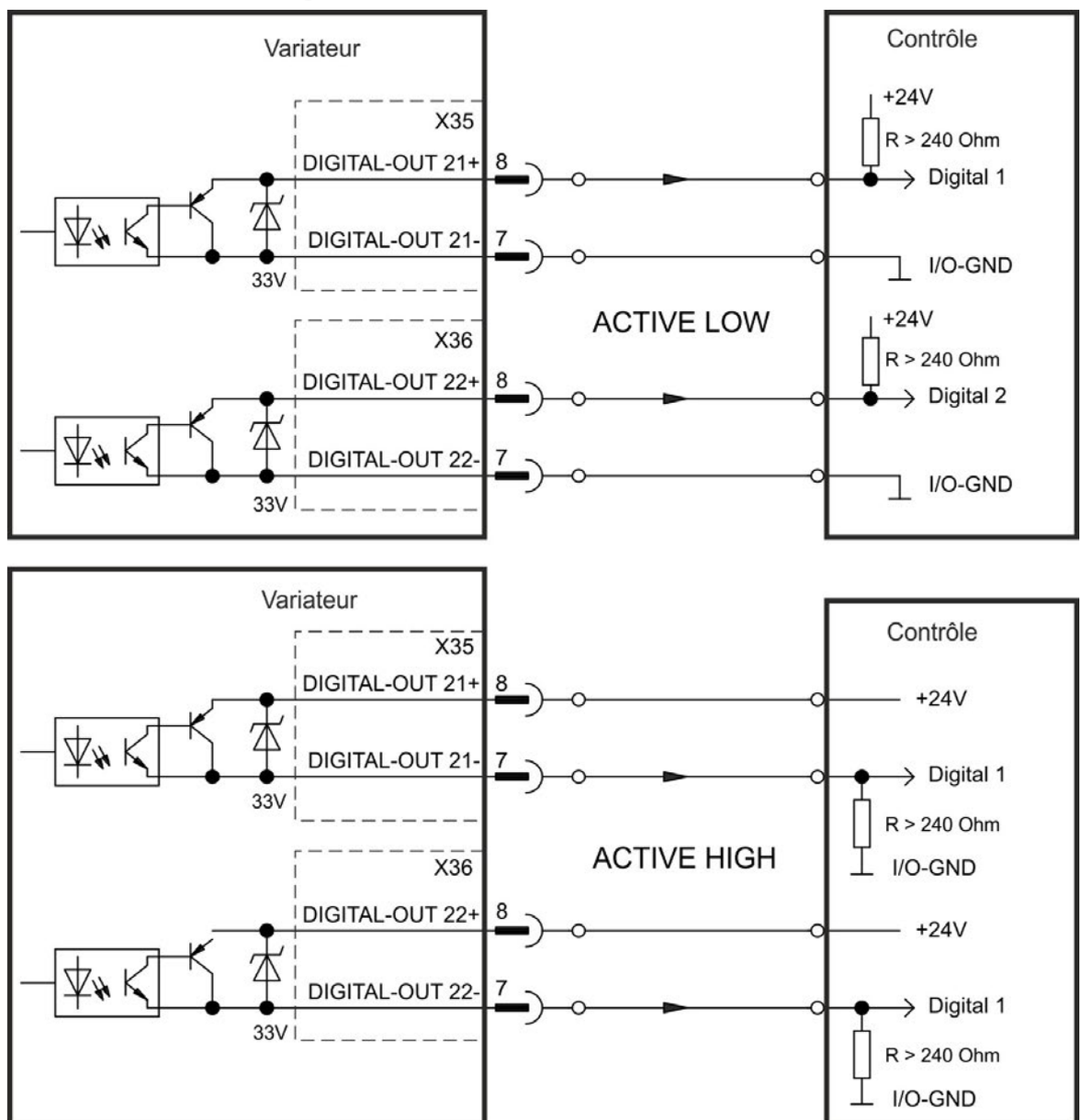
9.14.11.1 Sorties numériques 21 et 22

Outre les sorties numériques sur X7 (→ # 146), la variante d'appareil AKD PDMM offre 2 sorties numériques sur X35 et X36. Sélectionnez la fonction souhaitée dans le logiciel de configuration KAS IDE. Des messages issus des fonctions préprogrammées, qui sont enregistrées dans le variateur, peuvent s'afficher. Une liste de ces fonctions est disponible dans le logiciel de configuration. Si une sortie doit être assignée à une fonction pré-programmée, le paramètre défini doit être enregistré dans le variateur.

Caractéristiques techniques

- Alimentation I/O 24 V aux bornes X35/8 et X36/8, 20 à 30 V CC
- Toutes les sorties numériques sont flottantes, max. 100 mA
- Câblage possible avec signal de sortie actif niveau bas ou haut (voir les exemples)
- Fréquence de rafraîchissement : 1 ms

Schéma de câblage



9.15 Affichage DEL

Les affichages 7 segments LED indiquent l'état du variateur, une fois l'alimentation 24 V sous tension. Si la connexion TCP/IP au PC ou au contrôle ne fonctionne pas, l'affichage LED est la seule source d'information.

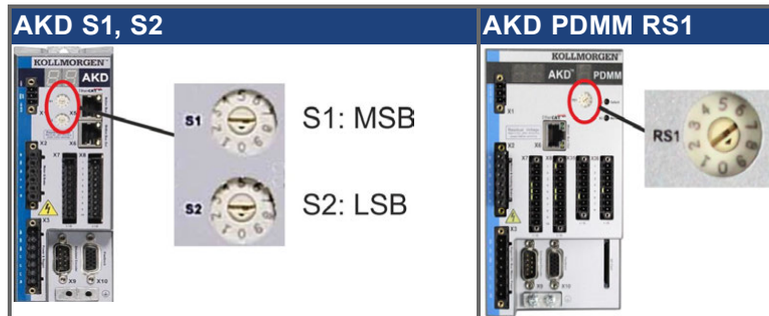
| AKD deux caractères | AKD-M deux + un caractère |
|--|---|
|  |  |
| <p>Affiche les messages d'erreur et d'avertissement AKD. Les messages d'erreur sont représentés par le code « F » ou « E » et les messages d'avertissement par le code « n ». La touche B1 permet d'afficher l'adresse IP.</p> | <p>L'affichage à deux chiffres affiche les messages AKD. Les messages d'erreur sont représentés par le code « F » et les messages d'avertissement par le code « n ».</p> <p>L'affichage à un caractère affiche les messages PDMM relatifs au type d'AKD PDMM. Les messages d'erreur sont représentés par le code « E » et les messages d'avertissement par le code « A ». L'état des applications est également affiché. Les touches B2 et B3 permettent de lancer un menu de fonction (→ # 166).</p> |

Plus d'informations peuvent être trouvées dans l'aide en ligne de WorkBench.

| Codes d'affichage (aperçu) | État |
|----------------------------|--|
| o0, o1, o2 ... | Fonctionnement normal, mode de fonctionnement 0 ou 1 ou 2..., aucune erreur |
| Fx | Erreurs (voir (→ # 201) |
| nx | Messages d'avertissement (voir (→ # 201) |
| IPx | Affichage de l'adresse IP du variateur |
| -- | En service, FPGA en cours de chargement. Erreur dans le FPGA de fonctionnement et de surveillance. |
| [.] | Variateur activé |
| [.] (clignote) | Variateur en mode de freinage dynamique (DRV.ACTIVE = 3). |
| dx | Téléchargement du micrologiciel |

9.16 Commutateurs rotatifs (S1, S2, RS1)

Les commutateurs rotatifs intégrés s'utilisent pour configurer l'adresse IP ou pour sélectionner des fonctions prédéfinies.



9.16.1 Commutateurs rotatifs S1 et S2 avec AKD-B, -P, -T

| S1 | S2 | Fonction | Ajuster si | Remarque |
|------------------------------------|----|-----------------------|--|--|
| 0 | 0 | DHCP IP | on met hors circuit 24 V | L'adresse IP du variateur est obtenue à partir du serveur DHCP de votre réseau (→ # 171). |
| x | y | IP statique | on met hors circuit 24 V | L'adresse IP est 192.168.0.nn, les valeurs valides sont comprises entre 01 et 99 (→ # 171). |
| AKD-x****-CC | | | | |
| 8 | 9 | Changer DRV.TYPE | on met en circuit 24 V et l'AKD est bloqué | Appuyer pendant 3 secondes pour basculer de CAN à EtherCAT ou l'inverse. (→ # 174) et (→ # 180), puis déconnecter et reconnecter 24 V. |
| AKD avec carte d'option I/O | | | | |
| 1 | 0 | Charger les données | on met en circuit 24 V et l'AKD est bloqué | Appuyer 5 s sur B1 pour démarrer le chargement de la carte SD vers le variateur (→ # 168). |
| 1 | 1 | Sécuriser les données | on met en circuit 24 V et l'AKD est bloqué | Appuyer 5 s sur B1 pour démarrer l'enregistrement du variateur sur la carte SD (→ # 168). |
| Seulement AKD-T | | | | |
| 1 | 2 | Arrêter programme | on met en circuit 24V | Appuyez sur B1 pendant 5 secondes pour arrêter le programme BASIC. |
| 1 | 3 | Redémarrer programme | on met en circuit 24V | Appuyez sur B1 pendant 5 secondes pour redémarrer le programme BASIC. |

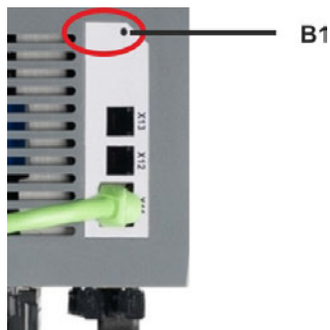
9.16.2 Commutateur rotatif RS1 avec AKD-M

| RS1 | Fonction | Ajuster si | Remarque |
|---------|-------------|--------------------------|--|
| 0 | DHCP IP | on met hors circuit 24 V | L'adresse IP du variateur est obtenue à partir du serveur DHCP de votre réseau (→ # 173). |
| 1 | IP statique | on met hors circuit 24 V | Il est possible de configurer l'adresse IP avec un navigateur Web. (→ # 173). |
| 2 ... 9 | IP statique | on met hors circuit 24 V | L'adresse IP est 192.168.0.10n, les valeurs valides sont comprises entre 2 et 9 (→ # 173). |

9.17 Touches (B1, B2, B3)

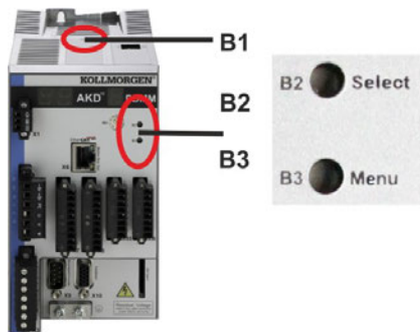
On utilise les touches pour démarrer des fonctions prédéfinies.

9.17.1 Touche B1 pour AKD-B, -P, -T



| Fonction | Touche | Remarque |
|---|--------|--|
| Afficher l'adresse IP | B1 | Appuyer brièvement pour afficher l'adresse IP dans l'affichage à deux chiffres. |
| Basculer le type d'appareil pour les variantes AKD-CC | B1 | Appuyer pendant 3 secondes pour basculer de CAN à EtherCAT ou l'inverse. |
| Chargement d'une carte SD | B1 | Uniquement avec variateur avec carte I/O optionnelle. Mettre la molette S1 sur 2 et S2 sur 0. Appuyer 5s sur B1 pour charger les données de la carte SD dans le variateur. |
| Enregistrement sur une carte SD | B1 | Uniquement avec variateur avec carte I/O optionnelle. Mettre la molette S1 sur 2 et S2 sur 1. Appuyer 5s sur B1 pour charger les données de la carte SD dans le variateur. |

9.17.2 Touches B1, B2, B3 pour AKD-M

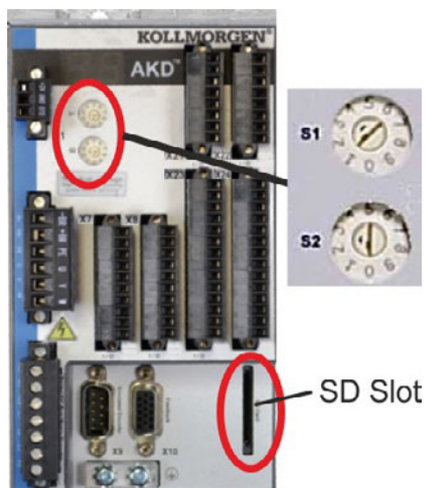


| Fonction | Touche | Remarques |
|---|--------|--|
| - | B1 | Inutilisé |
| Fonctions de démarrage (appuyer sur la touche et la maintenir enfoncée pendant la boot du variateur) | | |
| Mode Recovery (récupération) | B2 | Appuyer et maintenir enfoncé a pour effet de démarrer le variateur en mode Recovery. |
| Menu | B3 | Appuyer et maintenir enfoncé a pour effet de bloquer le démarrage automatique de l'application et démarre l'affichage du menu. Exécuter l'élément de menu (voir ci-dessous). |
| Fonctions opérationnelles (appuyer sur la touche en fonctionnement normal) | | |
| Menu | B3 | Appuyer a pour effet de démarrer l'affichage des éléments de menu. Les éléments de menu s'affichent pendant 10 secondes et peuvent être sélectionnés en appuyant sur B2. |
| Exécuter l'élément de menu | B2 | Appuyer pendant que l'élément de menu souhaité est affiché. L'application est en cours d'exécution , éléments de menu disponibles : - 'IP' adresse - 'stop' application (confirmer) L'application n'est pas en cours d'exécution , éléments de menu disponibles : - 'IP' adresse - 'start' (démarrer) application (confirmer) - 'reset' (réinitialiser) sur les paramètres d'origine (confirmer) - 'backup' (sauvegarder) sur carte SD (confirmer) (→ # 168) - 'restore' (restaurer) de la carte SD (confirmer) (→ # 168) |
| Confirmer | B2 | Si l'élément de menu sélectionné nécessite une confirmation, l'affichage affiche "y" pendant 10 s. Appuyer sur B2 pour confirmer. |

9.18 Carte mémoire SD

9.18.1 Carte mémoire SD avec cart d'option I/O

Les variateurs avec carte d'option I/O intégrée sont équipés d'un lecteur de cartes SD intégré pour la transmission de données entre AKD et la carte mémoire SD. Ces fonctions peuvent également être activées avec WorkBench ou avec B1 (partie supérieure de l'appareil) et en configurant à l'aide de valeur des commutateurs rotatifs 10 ou 11. Vous trouverez des informations détaillées dans WorkBench Online Help.



L'activation des fonctions load/save (AKD vers SD ou SD vers AKD) n'est pas possible si un programme est en cours d'exécution ou le variateur est actif.

INFORMATION

Les programmes BASIC et les paramètres non volatiles peuvent être enregistrés/chargés. Si une erreur survient pendant le déroulement des fonctions Save/Load, le numéro d'erreur commençant par « E » suivi de quatre chiffres s'affiche ensuite sur l'écran LED. Numéros d'erreur (→ # 201)

Cartes mémoire SD prises en charge

Les cartes mémoire SD sont préformatées par le fabricant. Le tableau suivant montre les types de cartes mémoire pris en charge :

| Type SD | Système de fichiers | Capacité | Pris en charge |
|-----------|---------------------|---------------|----------------|
| SD (SDSC) | FAT16 | 1 Mo à 2 Go | OUI |
| SDHC | FAT32 | 4 Go à 32 Go | OUI |
| SDXC | exFAT (Microsoft) | >32 Go à 2 To | NON |

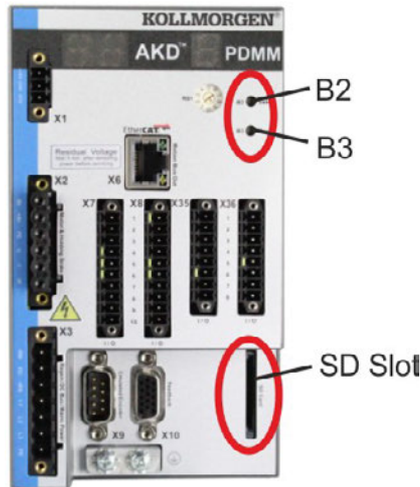
Fonctions

Si une carte mémoire SD est insérée dans le lecteur de carte SD, qu'aucun programme ne se lance et que le variateur est bloqué (disable), réglez la commutateur rotatif comme décrit ci-dessous et appuyez sur B1 environ 5 secondes pour que la fonction démarre:

| Fonction | S1 | S2 | Remarque |
|--|----|----|---|
| Enregistrer des données sur la carte SD | 1 | 1 | appuyer 5 s sur B1 pour enregistrer des données du variateur sur la carte SD. |
| Charger des données de la carte SD | 1 | 0 | appuyer 5 s sur B1 pour charger des données de la carte SD sur le variateur. |

9.18.2 Carte mémoire SD avec AKD-M

AKD PDMM est équipé d'un lecteur de cartes SD intégré. Les touches B2 et B3 permettent de démarrer la transmission de données entre AKD PDMM et la carte mémoire SD. Ces fonctions peuvent également être activées dans le logiciel KAS IDE. Vous trouverez des informations détaillées dans KAS IDE Online Help.



INFORMATION

L'activation des fonctions backup/restore (AKD PDMM vers SD ou SD vers AKD PDMM) n'est pas possible si l'application est en cours d'exécution.

Arrêtez l'application par le biais du navigateur Web ou utilisez la fonction stop avec les touches B2/B3 (→ # 167) avant d'utiliser les fonctions SD.

Si une erreur survient pendant le déroulement des fonctions Save/Load, le numéro d'erreur commençant par « E » suivi de deux chiffres s'affiche ensuite sur l'écran LED à un chiffre. Numéros d'erreur (→ # 207)

Cartes mémoire SD prises en charge

Les cartes mémoire SD sont préformatées par le fabricant. Le tableau suivant montre les types de cartes mémoire pris en charge :

| Type SD | Système de fichiers | Capacité | Pris en charge |
|-----------|---------------------|---------------|----------------|
| SD (SDSC) | FAT16 | 1 Mo à 2 Go | OUI |
| SDHC | FAT32 | 4 Go à 32 Go | OUI |
| SDXC | exFAT (Microsoft) | >32 Go à 2 To | NON |

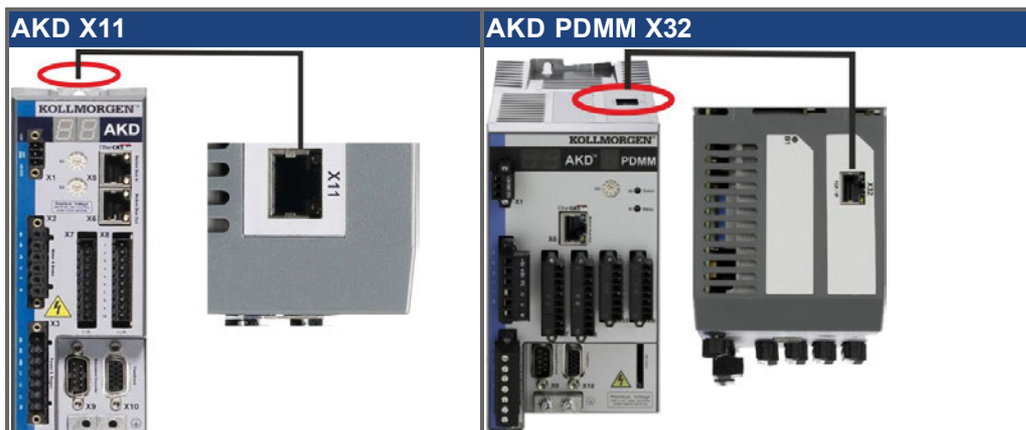
Fonctions

Lorsqu'une carte mémoire SD est insérée dans le lecteur de cartes SD et qu'aucune application n'est en cours d'exécution, le menu affiche les fonctions possibles (démarrer avec B3, (→ # 167) dans l'affichage à un chiffre :

- 'backup' copie le microgiciel, les paramètres de configuration, les programmes utilisateur et les données utilisateur de AKD PDMM sur la carte SD.
- 'restore' copie le microgiciel, les paramètres de configuration, les programmes utilisateur et les données utilisateur de la carte SD sur AKD PDMM.

9.19 Interface de Service (X11, X32)

Le réglage des paramètres de fonctionnement, de régulation de position et de bloc de mouvement peut être réalisé à l'aide du logiciel de configuration sur un PC ordinaire vendu dans le commerce. (→ # 186).



Connectez l'interface de service (X11 ou X32) du commutateur à une interface Ethernet directement sur le PC ou via un concentrateur/commutateur réseau. **Assurez-vous que l'alimentation de l'équipement est coupée.** Utilisez des câbles Ethernet standard de catégorie 5 pour la configuration des connexions.

Notez que les câbles croisés fonctionnent également dans la plupart des cas. Assurez-vous que les DEL de liaison du variateur AKD (DEL verte sur le connecteur RJ45) et de votre PC (ou concentrateur/commutateur réseau) sont allumées. Si c'est le cas, cela signifie que votre connexion électrique fonctionne.

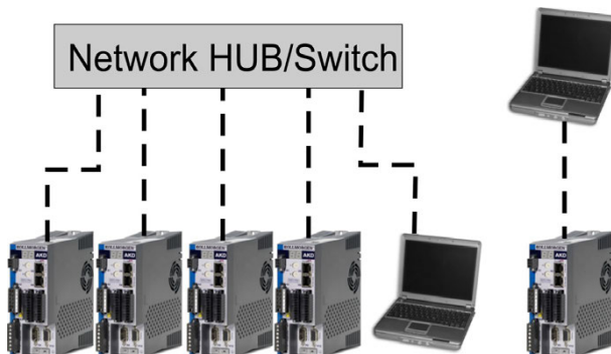
9.19.1 Brochage X11, X32

| Pin | Signal | Pin | Signal |
|-----|---------------|-----|------------|
| 1 | Transmission+ | 5 | nc |
| 2 | Transmission- | 6 | Réception- |
| 3 | Réception+ | 7 | nc |
| 4 | nc | 8 | nc |

9.19.2 Protocoles facultatifs de X11, X32

| Protocol | Type | Connecteur |
|-----------------|-------------|------------|
| Modbus TCP | Service Bus | X11, X32 |
| Ethernet TCP/IP | Service Bus | X11, X32 |

9.19.3 Configurations réseau possibles

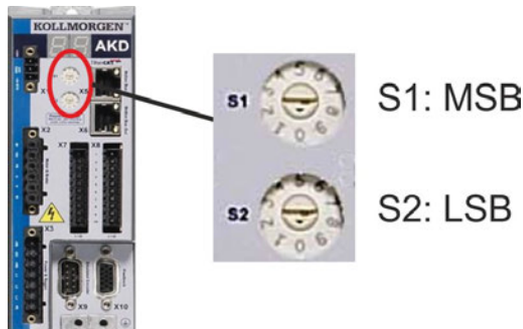


9.19.4 Définition de l'adresse IP AKD-B, AKD-P, AKD-T

Il est possible d'afficher l'adresse IP sur l'affichage LED en appuyant sur la touche B1.



Vous pouvez utiliser les commutateurs rotatifs pour sélectionner la valeur de l'adresse IP afin d'accéder au variateur. Pour CANopen et certains autres bus de terrain, les commutateurs rotatifs définissent également l'adresse du nœud du commutateur pour ce réseau spécifique.



| Configuration des commutateurs rotatifs | Adresse IP du variateur |
|---|---|
| 00 | Adresse DHCP/AutoIP. L'adresse IP du variateur est obtenue à partir du serveur DHCP de votre réseau. En cas d'absence de serveur DHCP, l'adresse IP est une adresse AutoIP (générée en interne conformément au protocole AutoIP et sous la forme 169.254.xx.xx). |
| 01 à 99 | Adresse IP statique. L'adresse IP est 192.168.0.nn, où nn correspond au numéro du commutateur rotatif. Ce paramètre génère des adresses s'inscrivant entre 192.168.0.1 et 192.168.0.99. Exemple : si S1 est défini sur 2 et S2 sur 5, l'adresse IP est 192.168.0.25 |

INFORMATION

Le masque de sous-réseau du PC doit être défini sur 255.255.255.0 ou 255.255.255.128. Si vous connectez directement le variateur AKD à un PC, utilisez une adresse IP statique (qui n'est pas 00).

Adressage IP statique

Lorsque le variateur est connecté directement à un PC, il faut utiliser l'adressage IP statique. Réglez les commutateurs rotatifs S1 et S2 sur une position différente de 00. Ce réglage génère des adresses entre 192.168.0.1 et 192.168.0.99.

Définition d'une adresse IP dynamique (DHCP et AutoIP)

Si S1 et S2 sont définis sur 0, le variateur est en mode DHCP. Une adresse IP lui est alors attribuée par un serveur DHCP externe présent sur le réseau. En l'absence de serveur DHCP, le variateur utilise alors une adresse IP privée automatique du type 169.254.x.x.

Si votre PC est directement connecté au variateur et configuré de façon à obtenir une adresse IP automatiquement dans les paramètres TCP/IP, des adresses compatibles sont générées automatiquement afin d'assurer la connexion entre les deux appareils. La configuration d'une adresse IP privée par un PC peut durer jusqu'à 60 secondes (169.254.x.x).

Modification de l'adresse IP

Si vous tournez les commutateurs lorsque le variateur fonctionne avec une alimentation logique de 24 V, vous devez couper et brancher la tension de l'alimentation 24V auxiliaire. Cette action entraîne la réinitialisation de l'adresse.

Méthode d'adresse IP

Le variateur utilise généralement la méthode décrite ci-dessus pour déterminer l'adresse IP. Il est toutefois possible de la déterminer indépendamment des commutateurs rotatifs. Grâce au logiciel WorkBench (Paramètres => Bus de terrain => TCP/IP), le réglage peut être décomposé des commutateurs rotatifs.

Rétablissement de la communication pour une adresse IP inaccessible

Lorsque IP.MODE est défini sur 1 (adressage IP fixe), le variateur démarre avec une adresse IP potentiellement inaccessible par l'ordinateur hôte.

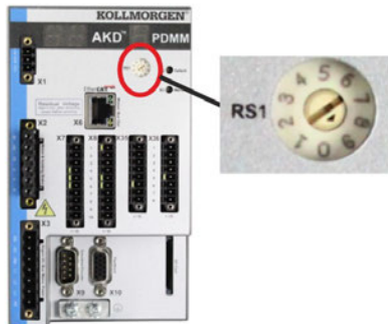
Lorsqu'une adresse statique empêche la communication, les paramètres IP peuvent être réinitialisés à leur état par défaut grâce à la procédure suivante:

- Positionner les deux commutateurs rotatifs sur 0.
- Appuyer pendant environ 5 s sur la touche B1 (en haut sur le variateur).

L'indication 0.0.0.0 clignote à l'écran, puis le variateur essaie d'obtenir une adresse via DHCP. Ne mettez pas l'appareil hors tension. Utilisez à présent le WorkBench pour configurer l'adresse IP comme vous le souhaitez et enregistrez les valeurs dans la mémoire non volatile.

9.19.5 Définition de l'adresse IP AKD-M

Vous pouvez utiliser la molette RS1 pour régler l'adresse IP. L'adresse IP configurée s'affiche à l'écran 7 segments, si un câble Ethernet est raccordé à X32 lors de la mise sous tension de l'alimentation 24 V. Si aucun câble Ethernet n'est connecté, aucune adresse IP n'est affichée.



| Configuration des commutateurs | Adresse IP du variateur |
|--------------------------------|--|
| 0 | Adresse DHCP/AutoIP. L'adresse IP du variateur est obtenue à partir du serveur DHCP de votre réseau. En cas d'absence de serveur DHCP, l'adresse IP est une adresse AutoIP (générée en interne conformément au protocole AutoIP et sous la forme 169.254.xx.xx). |
| 1 | Adresse IP statique. Il est possible de configurer l'adresse IP avec un navigateur Web. L'adresse IP par défaut est 192.168.1.101. Pour modifier cette adresse, démarrez un navigateur Web et saisissez l'adresse IP par défaut dans la barre d'adresse. Le site Web de AKD PDMM s'ouvre. Sélectionnez l'onglet "Settings" (paramètres) et définissez l'adresse IP statique souhaitée. |
| 2 à 9 | Adresse IP statique. L'adresse IP est 192.168.0.10n, le n représentant le chiffre sur lequel est réglée la molette. Ce réglage génère des adresses entre 192.168.0.102 et 192.168.0.109. Exemple : Si RS1 est réglé sur 5, l'adresse IP est 192.168.0.105. |

INFORMATION

Le masque de sous-réseau du PC doit être défini sur 255.255.255.0 ou 255.255.255.128.

Adressage IP statique

Lorsque le variateur est connecté directement à un PC, il faut utiliser l'adressage IP statique. Réglez la molette RS1 sur une valeur comprise entre 1 et 9 (voir tableau ci-dessus).

Définition d'une adresse IP dynamique (DHCP et AutoIP)

Si RS1 est défini sur 0, le variateur est en mode DHCP. Une adresse IP lui est alors attribuée par un serveur DHCP externe présent sur le réseau. En l'absence de serveur DHCP, le variateur utilise alors une adresse IP privée automatique du type 169.254.x.x.

Si votre PC est directement connecté au variateur et configuré de façon à obtenir une adresse IP automatiquement dans les paramètres TCP/IP, des adresses compatibles sont générées automatiquement afin d'assurer la connexion entre les deux appareils. La configuration d'une adresse IP privée par un PC peut durer jusqu'à 60 secondes (169.254.x.x).

Modification de l'adresse IP

Si vous tourez les commutateurs lorsque le variateur fonctionne avec une alimentation logique de 24 V, vous devez couper et brancher la tension de l'alimentation 24V auxiliaire. Cette action entraîne la réinitialisation de l'adresse.

9.19.6 Modbus TCP

L'AKD peut être relié à une IHM Modbus via le connecteur RJ-45 X11 (AKD) ou X32 (AKD PDMM, pour panneaux tactiles Kollmorgen™). Le protocole autorise la lecture et l'écriture des paramètres du variateur. L'état de la communication est indiqué par les DEL intégrées.

| Connecteur | LED# | Nom | Fonction |
|------------|------|--------------|--|
| X11, X32 | LED1 | IN port Link | ALLUMÉE = actif, ÉTEINTE = inactif |
| | LED2 | RUN | ALLUMÉE = exécution, ÉTEINTE = non exécution |

Connectez l'interface de service (X11, X32) du commutateur à une interface Ethernet directement sur le PC ou via un concentrateur/commutateur réseau. **Assurez-vous que l'alimentation de l'équipement est coupée.** Utilisez des câbles Ethernet standard de catégorie 5 pour la configuration des connexions.

Conditions requises pour relier une IHM à un AKD :

- L'IHM doit prendre en charge le protocole Modbus TCP.
- Elle doit être équipée d'un dispositif Ethernet et d'un pilote pour Modbus TCP, lequel pilote n'a pas besoin d'être spécialement conçu pour l'AKD

Les IHM AKI de Kollmorgen™ sont compatibles avec un pilote «maitre Modbus Kollmorgen». Le masque de sous-réseau de l'AKD est 255.255.255.0. Les trois premiers octets de l'adresse IP du variateur doivent être identiques à ceux de l'adresse IP de l'IHM. Le dernier octet doit être différent. Notez que les câbles croisés fonctionnent également dans la plupart des cas. Assurez-vous que les DEL de liaison du variateur AKD (DEL verte sur le connecteur RJ45) et de votre PC (ou concentrateur/commutateur réseau) sont allumées. Si c'est le cas, cela signifie que votre connexion électrique fonctionne. Modbus TCP et WorkBench/KAS IDE peuvent fonctionner simultanément si un commutateur est utilisé.

9.20 Interface CANbus (X12/X13)

Deux connecteurs RJ25 à 6 broches X12/X13 sont utilisés pour la connexion CANbus. Le profil intégré repose sur le profil de communication CANopen DS301 et sur le profil d'entraînement DSP402 (valeur par défaut : 125 kBaud). Les fonctions suivantes sont disponibles en liaison avec le régulateur de position : Mode pas à pas avec vitesse variable, radioralliment (remise à zéro sur référence), lancement de la tâche de mouvement, lancement de la tâche directe, définition de valeurs de consigne numériques, fonctions de transmission de données et bien d'autres. Vous trouverez des informations détaillées dans le manuel CANopen.



| Conn. | Broche | Signal | Conn. | Broche | Signal |
|-------|--------|-----------------------------|-------|--------|-----------------------------|
| X12 | 1 | Rés. de terminaison interne | X13 | 1 | Rés. de terminaison interne |
| X12 | 2 | Blindage CAN | X13 | 2 | Blindage CAN |
| X12 | 3 | CANH interne | X13 | 3 | CANH externe |
| X12 | 4 | CANL interne | X13 | 4 | CANL externe |
| X12 | 5 | GND | X13 | 5 | GND |
| X12 | 6 | Rés. de terminaison interne | X13 | 6 | Rés. de terminaison interne |

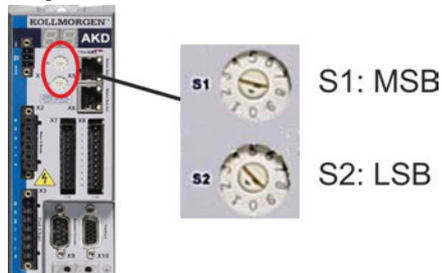
9.20.1 Activation CANbus avec les modèles AKD-CC

Les modèles de variateurs AKD-CC prennent en charge les bus de terrain EtherCAT et CAN via un même logiciel. Ces modèles permettent de choisir un support de bus de terrain en définissant le paramètre DRV.TYPE sur une certaine valeur. Ils sont fournis avec le bus de terrain EtherCAT activé. Pour activer CANopen, il convient de changer la valeur du paramètre DRV.TYPE:

1. Via le logiciel : connectez le PC à l'AKD et modifiez la valeur du paramètre DRV.TYPE dans la fenêtre Terminal de WorkBench (voir la documentation sur le paramètre DRV.TYPE) ou
2. Via le matériel : utilisez les commutateurs rotatifs S1 et S2 ainsi que le bouton B1 situés respectivement à l'avant et sur le haut du variateur.

Pour passer du bus de terrain EtherCAT au bus de terrain CAN à l'aide des commutateurs rotatifs, procédez comme suit :

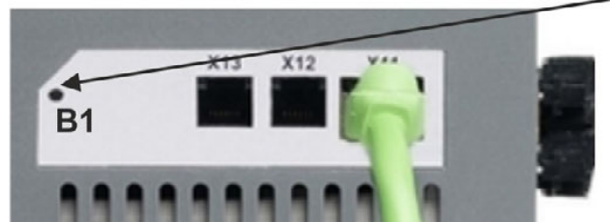
1. Réglez les commutateurs rotatifs situés à l'avant de l'AKD sur la valeur 89.



S1 sur 8 et S2 sur 9

2. Appuyez sur le bouton B1 pendant environ 3 secondes (lancement de DRV.NVSAVE).

Pressez B1 pendant 3 secondes.



Lors du passage au bus de terrain CAN, l'affichage à 7 segments indique **Cn**.
Ne coupez pas l'alimentation 24 V tant que Cn est affiché!

3. Attendez que l'état initial soit de nouveau affiché. Si c'est le cas, le variateur est alors prêt à être utilisé avec le bus de terrain CAN.
4. Coupez l'alimentation 24 V, puis remettez le variateur sous tension.

INFORMATION

L'afficheur à 7 segments indique Er (erreur) en cas d'échec de l'instruction DRV.TYPE. Dans ce cas, éteignez, puis rallumez le variateur et contactez le service client pour obtenir de l'aide, si nécessaire.

9.20.2 Vitesse de transmission pour CANbus

L'utilisateur peut choisir une vitesse de transmission fixe ou employer un algorithme de détection automatique de la vitesse de transmission pour le démarrage du variateur. Cette vitesse peut être définie avec le paramètre **FBUS.PARAM01**. Le paramètre FBUS.PARAM01 est configurable soit via WorkBench, soit via un mécanisme spécial à l'aide des commutateurs rotatifs situés à l'avant de l'AKD.

| Baudrate [kBit/s] | FBUS.PARAM01 | S1 | S2 |
|-------------------|--------------|----|----|
| auto | 0 | 9 | 0 |
| 125 | 125 | 9 | 1 |
| 250 | 250 | 9 | 2 |
| 500 | 500 | 9 | 3 |
| 1000 | 1000 | 9 | 4 |

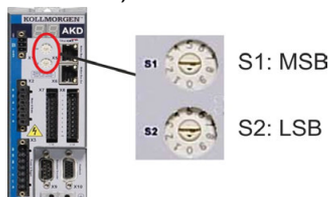
En cas de vitesse de transmission fixe, le variateur envoie un message de démarrage avec la vitesse de transmission enregistrée dans sa mémoire non volatile, après une impulsion motrice. En cas de détection automatique de la vitesse de transmission, le variateur guette une trame CAN valide sur le bus. Une fois cette trame valide reçue, le variateur envoie le message de démarrage avec le temps de bit mesuré. Ensuite, soit le mécanisme de détection automatique de la vitesse de transmission est toujours utilisé, soit la vitesse de transmission est enregistrée dans la mémoire non volatile via l'objet 1010 sub 1.

INFORMATION

Pour une détection automatique fiable, il est recommandé d'utiliser le câblage approprié du bus CAN (deux terminaisons, une connexion à la terre, etc.). Des pointes de tension ou des bruits parasites sur le bus CAN peuvent perturber la mesure. Le variateur doit être désactivé en cas d'utilisation de la détection automatique de vitesse de transmission.

Pour régler la vitesse de transmission à l'aide des commutateurs, procédez comme suit (avec variateur activé) :

1. Réglez les commutateurs sur l'une des adresses comprises entre 90 et 94 (voir tableau ci-dessus).



2. Appuyez sur le bouton B1 de l'AKD pendant au moins 3 secondes jusqu'à ce que le réglage des commutateurs rotatifs s'affiche sur l'écran de l'AKD.



Pressez B1 pour montrer la vitesse de transmission.

3. Lorsque ce réglage clignote à l'écran, relâchez le bouton B1 et patientez jusqu'à ce que le réglage affiché ne clignote plus. Pendant ce temps, le paramètre FBUS.PARAM01 est défini sur la nouvelle valeur et tous les paramètres sont enregistrés dans la mémoire non volatile. Le nouveau réglage sera applicable à la prochaine activation du variateur.

Si une erreur se produisait, les messages d'erreur suivants clignoteront 5 fois :

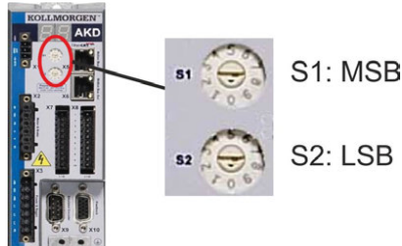
- E1 - variateur est activé (enable)
- E2 - Mémoire permanente du nouvel arrangement échoué
- E3 - Choix inadmissible de commutateur rotatif

9.20.3 Adresse du nœud pour CANbus

AVIS

Après avoir modifié l'adresse du nœud, coupez l'alimentation auxiliaire de 24 V du variateur, puis rétablissez-la.

Lors de la configuration, utilisez les commutateurs rotatifs situés sur le panneau avant du variateur AKD pour prédéfinir l'adresse de station en vue de la communication.



Les commutateurs rotatifs du variateur AKD (S1 et S2) correspondent à l'adresse du nœud CAN. Les commutateurs S1 et S2 correspondent également à la configuration de l'adresse IP du variateur. Les schémas d'adresse réseau CAN et IP doivent être configurés pour représenter cette dépendance si les deux réseaux TCP/IP et CAN sont exécutés simultanément dans une application.

| Exemple | S1 (MSB) | S2 (LSB) | Adresse CAN | Adresse IP |
|---------|----------|----------|-------------|--------------|
| | 4 | 5 | 45 | 192.168.0.45 |

Grâce au logiciel WorkBench (Paramètres => Bus de terrain => TCP/IP), le réglage peut être découplé des commutateurs rotatifs.

9.20.4 Terminaison CANbus

Le dernier dispositif du bus aux deux extrémités du système CANbus doit être doté de résistances de terminaison. Le variateur AKD est équipé de résistances intégrées de 132 ohms qui peuvent être activées en connectant les broches 1 et 6. Un bouchon de terminaison est disponible en option sur le variateur (*P-AKD-CAN-TERM*). Le bouchon de terminaison optionnel est un connecteur RJ25 équipé d'un cavalier intégré entre les broches 1 et 6. Un bouchon doit être inséré dans le connecteur X13 du dernier AKD du réseau CAN.

AVIS

Retirez le connecteur de terminaison si le variateur AKD n'est pas le dernier périphérique CAN et utilisez le connecteur X13 pour raccorder le prochain nœud.

9.20.5 Câble CANbus

Conformément à la norme ISO 11898, il est recommandé d'utiliser un câble de bus avec une impédance spécifique de 120 ohms. Plus la vitesse de transmission augmente, plus la longueur de câble requise pour une communication sûre est réduite. Les valeurs indiquées ci-après, mesurées par Kollmorgen™, peuvent servir de points de repère mais ne doivent pas être considérées comme des valeurs limites garanties :

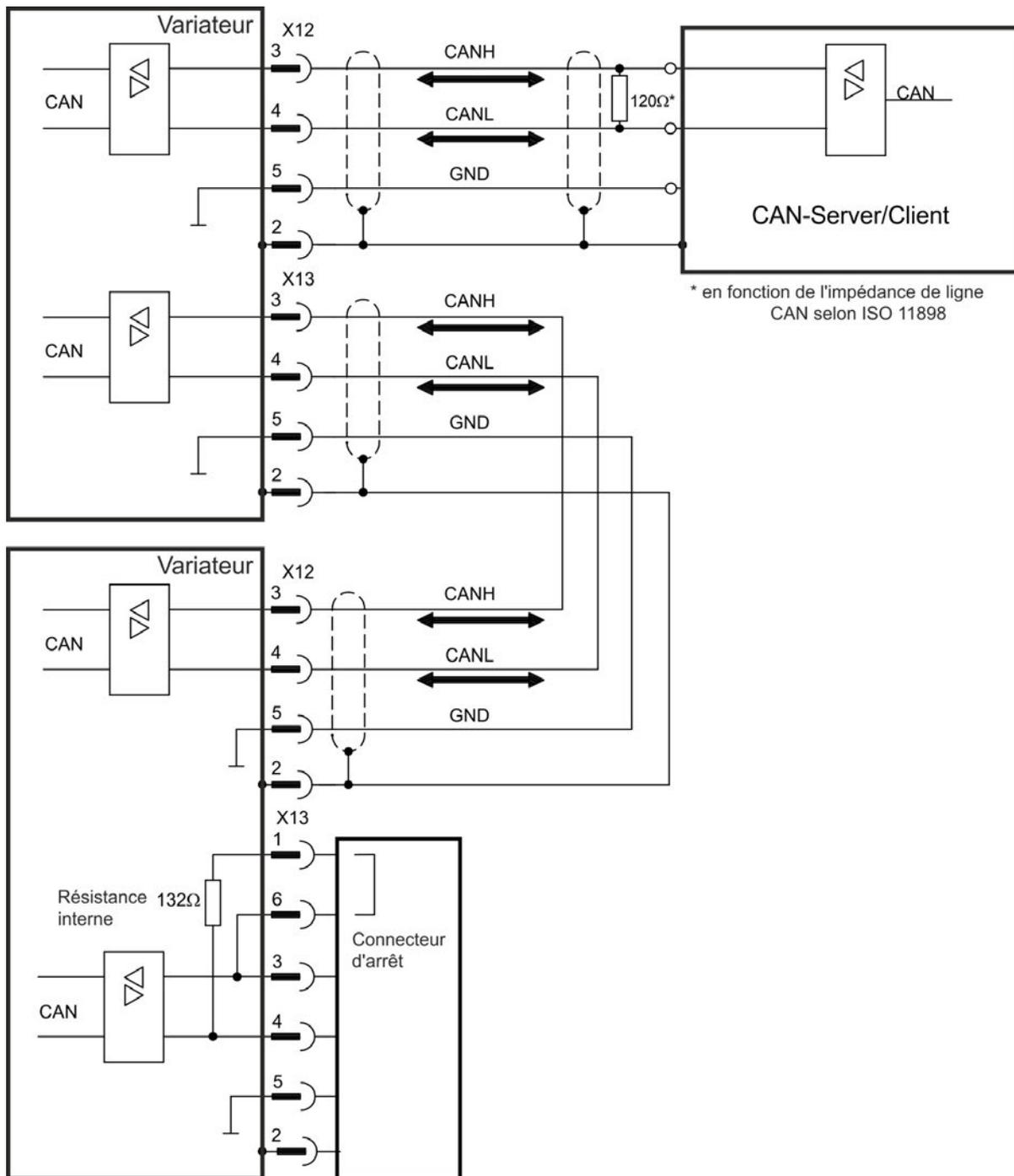
- Impédance caractéristique : 100 à 120 ohms
- Capacité de câble maximum : 60 nF/km
- Résistance de boucle du conducteur : 159,8 ohms/km

Longueur de câble, en fonction de la vitesse de transmission :

| Vitesse de transmission (kBaud) | 1 000 | 500 | 250 |
|---------------------------------|-------|-----|-----|
| Longueur de câble maximum (m) | 10 | 70 | 115 |

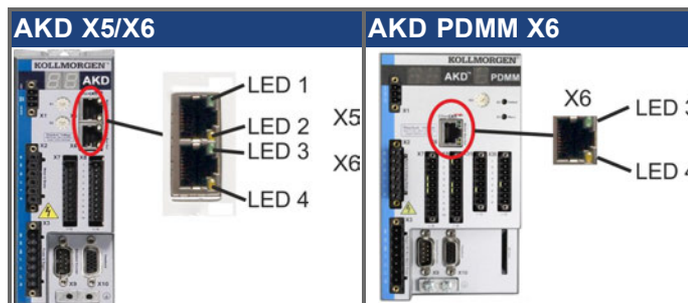
Des distances plus grandes peuvent être obtenues avec une capacité de câble réduite (max. 30 nF/km) et une résistance de conducteur inférieure (résistance de boucle, 115 ohms/1000 m). Impédance caractéristique 150 ± 5 ohms nécessitant une résistance d'extrémité de 150 ± 5 ohms.

9.20.6 Câblage CANbus



9.21 Interface du bus de mouvement (X5/X6/X11)

L'interface du bus de mouvement dispose de connecteurs RJ45 et peut être utilisée pour communiquer avec les différents périphériques de bus de terrain en fonction de la version du variateur utilisée.



AVIS

Ne connectez pas la ligne Ethernet du PC et le logiciel de configuration à l'interface du bus de mouvement X5/X6. Le câble Ethernet de configuration doit être connecté à l'interface de service sur le port X11 ou X32.

9.21.1 Brochage X5, X6, X11

| Broche | Signal X5 | Signal X6 | Signal X11 |
|------------|---------------|---------------|---------------|
| 1 | Transmission+ | Réception+ | Transmission+ |
| 2 | Transmission- | Réception- | Transmission- |
| 3 | Réception+ | Transmission+ | Réception+ |
| 6 | Réception- | Transmission- | Réception- |
| 4, 5, 7, 8 | nc | nc | nc |

9.21.2 Protocoles facultatifs de X5, X6, X11

| Protocol | Option de connectivité | Connecteur |
|-------------|------------------------|------------|
| EtherCAT | EC ou CC | X5, X6 |
| SynqNet | SQ | X5, X6 |
| sercos® III | S3 | X5, X6 |
| PROFINET RT | PN | X11 |
| Ethernet/IP | EI | X11 |

9.21.3 EtherCAT

Pour les appareils dotés des types de connexion EC et CC, vous pouvez établir une connexion au réseau EtherCAT par le biais des connecteurs mâles RJ-45 X5 (In Port) et X6 (Out Port). L'état de la communication est affiché par les LED intégrés. Les appareils AKD PDMM (variante de l'appareil AKD-M) font office de maître EtherCAT (CoE) et possèdent à cette fin le connecteur mâle X6 (Out Port) pour la mise en place d'une topologie linéaire dotée de 8 esclaves maximum et d'un temps de cycle de 250 ms.

| Modèle | Conn. | N° de la DEL | Nom | Fonction |
|-----------------|-------|--------------|---------------|--|
| AKD | X5 | LED1 | IN port Link | ON = actif, OFF= inactif |
| | | LED2 | RUN | ON = exécution, OFF = non exécution |
| AKD et AKD PDMM | X6 | LED3 | OUT port Link | ON = actif, OFF = inactif |
| | | LED4 | - | - |

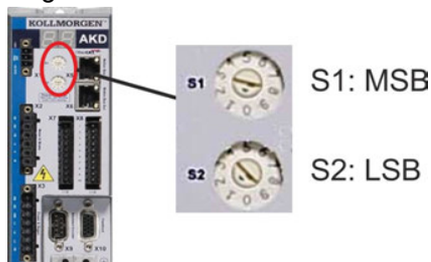
9.21.3.1 Activation EtherCAT avec les modèles AKD-CC

Les modèles de variateurs AKD-CC prennent en charge les bus de terrain EtherCAT et CAN via un même logiciel. Ces modèles permettent de choisir un support de bus de terrain en définissant le paramètre DRV.TYPE sur une certaine valeur. Ils sont fournis avec le bus de terrain EtherCAT activé. Pour passer de CANopen à EtherCAT, il est impératif de modifier la valeur du paramètre DRV.TYPE :

1. Via le logiciel : connectez le PC à l'AKD et modifiez la valeur du paramètre DRV.TYPE dans la fenêtre Terminal de WorkBench (voir la documentation sur le paramètre DRV.TYPE) ou
2. Via le matériel : utilisez les commutateurs rotatifs S1 et S2 ainsi que le bouton B1 situés respectivement à l'avant et sur le haut du variateur.

Pour passer du bus de terrain CAN au bus de terrain EtherCAT à l'aide des commutateurs rotatifs, procédez comme suit :

1. Réglez les commutateurs rotatifs situés à l'avant de l'AKD sur la valeur 89.



S1 sur 8 et S2 sur 9

2. Appuyez sur le bouton B1 pendant environ 3 secondes (lancement de DRV.NVSAVE).

Pressez B1 pendant 3 secondes.



Lors du passage au bus de terrain EtherCAT, l'affichage à 7 segments indique **En**.
Ne coupez pas l'alimentation 24 V tant que En est affiché!

3. Attendez que l'état initial soit de nouveau affiché. Si c'est le cas, le variateur est alors prêt à être utilisé avec le bus de terrain EtherCAT.
4. Coupez l'alimentation 24 V, puis remettez le variateur sous tension.

INFORMATION

L'afficheur à 7 segments indique Er (erreur) en cas d'échec de l'instruction DRV.TYPE. Dans ce cas, éteignez, puis rallumez le variateur et contactez le service client pour obtenir de l'aide, si nécessaire.

9.21.4 SynqNet

Vous pouvez vous connecter au réseau SynqNet via les connecteurs RJ45 X5 (port d'entrée) et X6 (port de sortie). L'état de la communication est indiqué par les DEL intégrées.

| Con. | DEL | Nom | Fonction |
|------|-----|----------|---|
| X5 | 1 | LINK_IN | ALLUMÉE = réception valide (port d'entrée) ÉTEINTE = non valide, désactivation ou réinitialisation. |
| | 2 | CYCLIC | ALLUMÉE = réseau cyclique CLIGNOTANTE = réseau non cyclique ÉTEINTE = désactivation ou réinitialisation |
| X6 | 3 | LINK_OUT | ALLUMÉE = réception valide (port de sortie) ÉTEINTE = non valide, désactivation ou réinitialisation |
| | 4 | REPEATER | ALLUMÉE = répéteur activé, réseau cyclique CLIGNOTANTE = répéteur activé, réseau non cyclique ÉTEINTE = répéteur désactivé, désactivation ou réinitialisation |

9.21.5 PROFINET

L'AKD avec option de connectivité **PN** peut être relié à un réseau PROFINET via le connecteur RJ-45 X11. Le protocole PROFINET RT est utilisé. L'état de la communication est indiqué par les DEL intégrées.

| Con. | DEL | Nom | Fonction |
|------|-----|--------------|--|
| X11 | 1 | IN port Link | ALLUMÉE = actif, ÉTEINTE = inactif |
| | 2 | RUN | ALLUMÉE = exécution, ÉTEINTE = non exécution |

Connectez l'interface de service (X11) du commutateur à une interface Ethernet directement sur le PC ou via un concentrateur/commutateur réseau. **Assurez-vous que l'alimentation de l'équipement.** Notez que les câbles croisés fonctionnent également dans la plupart des cas. Assurez-vous que les DEL de liaison du variateur AKD (DEL verte sur le connecteur RJ45) et de votre PC (ou concentrateur/commutateur réseau) sont allumées. Si c'est le cas, cela signifie que votre connexion électrique fonctionne. Le masque de sous-réseau de l'AKD est 255.255.255.0. Les trois premiers octets de l'adresse IP du variateur doivent être identiques à ceux de l'adresse IP de l'IHM. Le dernier octet doit être différent. PROFINET RT et WorkBench peuvent fonctionner simultanément si un commutateur est utilisé.

9.21.6 Ethernet/IP

AKD avec option de raccordement **EI** peuvent être connectés à un réseau Ethernet/IP par le biais d'un connecteur mâle RJ-45 X11. L'état des communications sur le réseau est affiché par les LED intégrés.

| Con. | DEL | Désignation | Fonction |
|------|-----|----------------|---|
| X11 | 1 | Link In | Allumé = actif, éteint = inactif |
| | 2 | Fonctionnement | Allumé = en fonctionnement, éteint = pas en fonction. |

Fermez, directement ou par le biais d'un commutateur ou hub de réseau, l'interface de service (X11) du variateur d'une interface Ethernet au maître Ethernet/IP **pendant que l'alimentation des appareils est coupée.** Utilisez de préférence un câble Ethernet standard de catégorie 5. Vérifiez que les LED de connexion au variateur AKD (LED vertes du connecteur RJ-45) et du maître (ou commutateur ou hub de réseau) sont toutes les deux allumées. Si les deux LED sont allumées, cela indique qu'une connexion électrique correcte est établie. Le masque du sous-réseau de AKD est 255.255.255.0. Les trois premiers octets de l'adresse IP du variateur doivent correspondre aux trois premiers octets de l'adresse IP du HMI. Le dernier octet doit être différent. Ethernet/IP et WorkBench peuvent fonctionner simultanément si un commutateur est utilisé.

9.21.7 sercos® III

Pour les appareils dotés des types de connexion S3, vous pouvez établir une connexion au réseau sercos® III par le biais des connecteurs mâles RJ-45 X5 (In Port) et X6 (Out Port). Les topologies linéaires et en anneau sont possibles. L'état de la communication est affiché par les LED intégrés.

INFORMATION

Disponible à partir de la révision 1.11 du micrologiciel, le protocole ne fonctionne qu'avec des maîtres Hypertherm.

| Conn. | N° de la DEL | Nom | Fonction |
|-------|--------------|---------------|--|
| X5 | LED1 | IN port Link | ON = actif, OFF= inactif |
| | LED2 | RUN | ON = exécution, OFF = non exécution |
| X6 | LED3 | OUT port Link | ON = actif, OFF = inactif |
| | LED4 | - | - |

10 Configuration

| | | |
|-------------|--|------------|
| 10.1 | Remarques Importantes | 184 |
| 10.2 | Configuration AKD-B, AKD-P, AKD-T | 185 |
| 10.3 | Configuration AKD-M | 191 |
| 10.4 | Erreurs et Messages d'avertissement | 201 |
| 10.5 | Dépannage | 209 |

10.1 Remarques Importantes

AVIS

Seul un personnel compétent disposant de connaissances approfondies dans les domaines du génie électrique et de la technologie de transmission est autorisé à tester et à configurer le variateur.



DANGER

Tension létale!

Risque de choc électrique. Il existe un danger mortel au niveau des composants sous tension de l'appareil.

- Les dispositifs de protection intégrés, tels qu'une isolation ou un blindage, ne peuvent pas être retirés.
- Seul du personnel dûment formé et qualifié est habilité à travailler sur l'installation électrique, conformément aux réglementations sur la sécurité au travail, et uniquement lorsque l'alimentation secteur coupée et protégée contre tout redémarrage.



AVERTISSEMENT

Redémarrage automatique!

Il existe un risque de blessures graves, voire mortelles, pour les personnes travaillant sur la machine. En fonction du paramétrage, l'enclenchement peut redémarrer automatiquement après la mise sous tension, creux de tension ou interruption de la tension d'alimentation, en fonction de la valeur du paramètre. Lorsque le paramètre DRV.ENDEFAULT est défini sur 1,

- placez un panneau d'avertissement sur la machine (Avertissement : Redémarrage automatique après la mise en marche !) et
- assurez-vous qu'il n'est pas possible d'enclencher la tension d'alimentation pendant que des personnes se trouvent dans la machine.



ATTENTION

Haute température!

Risque de brûlures légères. Le dissipateur thermique du variateur, lorsqu'il fonctionne, peut atteindre des températures allant jusqu'à 80°C.

- Vérifiez la température du dissipateur avant de manipuler le variateur.
- Patientez jusqu'à ce que le dissipateur thermique ait refroidi à une température de 40°C avant de le toucher.

AVIS

Si le variateur a été stocké pendant plus d'un an, vous devez reformer les condensateurs dans le circuit de liaison de bus CC. Re-formage procédures sont décrites dans le Kollmorgen Developer Network ([Forming](#)).

INFORMATION

Informations supplémentaires sur la configuration de l'appareil :

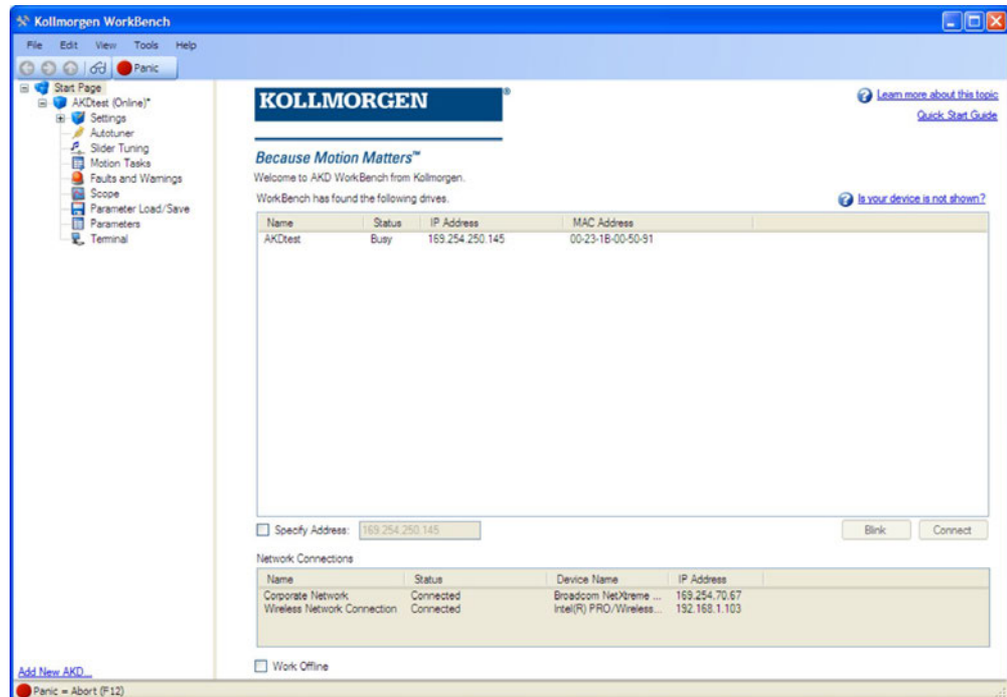
- Les paramètres de programmation et le fonctionnement de la boucle de régulation sont décrits dans l'aide en ligne du logiciel de configuration.
- La configuration de bus de champ est décrite dans le manuel correspondant sur le DVD.

10.2 Configuration AKD-B, AKD-P, AKD-T

10.2.1 Logiciel de configuration WorkBench

Ce chapitre explique comment installer le logiciel d'installation WorkBench pour la mise en service des variantes AKD-B, AKD-P et AKD-T. Le logiciel WorkBench n'est pas utilisé pour le variante d'appareil AKD PDMM. Pour ces variantes, c'est le logiciel KAS IDE qui est utilisé (→ # 191).

Des cours de formation et d'initiation sont proposés sur demande.



10.2.2 Utilisation recommandée

Le logiciel de configuration est destiné à être utilisé pour modifier et enregistrer les paramètres de fonctionnement des variateurs de la gamme AKD. Le variateur raccordé peut être configuré à l'aide de ce logiciel ; pendant cette procédure, le variateur peut être directement commandé par les fonctions de service.

Seul le personnel qualifié possédant les connaissances spécifiques (→ # 15) est autorisé à effectuer le réglage en ligne des paramètres d'un variateur en cours d'exécution. Les jeux de données stockés sur des supports de données ne sont pas protégés contre les risques de modification par des personnes non autorisées. L'utilisation de données non vérifiées peut entraîner un mouvement inattendu. C'est pourquoi, après le chargement d'un jeu de données, vous devez toujours vérifier tous les paramètres avant d'activer le variateur.

10.2.3 Description du logiciel

Chaque variateur doit être adapté aux spécifications de votre machine. Dans la plupart des applications, vous pouvez utiliser un PC et WorkBench (le logiciel de configuration du variateur) pour configurer les paramètres de fonctionnement de votre variateur. Le PC est relié au variateur par un câble Ethernet (→ # 170). Le logiciel de configuration établit la communication entre le PC et le variateur AKD. Le logiciel de configuration se trouve sur le DVD d'accompagnement et dans la zone de téléchargement du site Kollmorgen™.

Vous pouvez modifier facilement les paramètres et observer immédiatement l'effet de ces modifications sur le variateur, puisqu'il existe une connexion (en ligne) continue avec le variateur. Vous pouvez également lire les valeurs réelles importantes à partir du variateur, qui s'affichent sur l'écran du PC (fonctions d'oscilloscope).

Vous pouvez enregistrer les jeux de données sur des supports de données (archivage) et les charger dans d'autres variateurs ou les utiliser à des fins de sauvegarde. Vous pouvez également imprimer les jeux de données.

Les appareils de rétroaction les plus utilisés (SFD, EnDAT 2.2, 2.1 et BiSS) sont compatibles « plug and play ». Les données d'identification du moteur sont stockées dans l'appareil de rétroaction et lues automatiquement par le variateur au démarrage. Les moteurs Kollmorgen™ non « plug and play » sont stockés dans WorkBench et peuvent être chargés en un seul clic via l'écran du moteur dans le logiciel WorkBench.

Une aide en ligne étendue comprenant la description de l'ensemble des variables et des fonctions vous accompagne dans chaque situation.

10.2.4 Configuration matérielle requise

L'interface de service (X11, RJ45) du commutateur est connectée à l'interface Ethernet du PC par un câble Ethernet (→ # 170).

Configuration minimale requise pour le PC :

Processeur : au moins Pentium® II ou équivalent

Carte graphique : compatible Windows, couleur

Lecteurs : disque dur contenant au moins 20 Mo d'espace libre, lecteur de DVD

Interface : une interface Ethernet libre ou un port de concentrateur/commutateur

10.2.5 Systèmes d'exploitation

Windows 2000 / XP / VISTA / 7 / 8

WorkBench fonctionne sous Windows 2000, Windows XP, Windows VISTA, Windows 7 et Windows 8

Unix, Linux

Le fonctionnement du logiciel n'a pas été testé pour Windows exécuté sous Unix ou Linux.

10.2.6 Installation sous Windows 2000/XP/VISTA/7

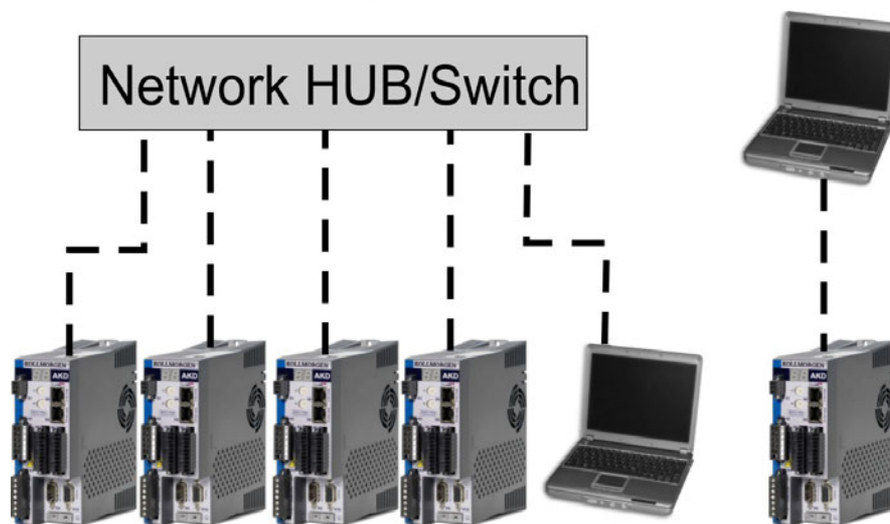
Le DVD inclut un programme d'installation du logiciel de configuration.

Installation

- Fonction de démarrage automatique activée :
Insérez le DVD dans un lecteur disponible. Une fenêtre affichant l'écran de démarrage s'ouvre. Cet écran comporte un lien d'accès au logiciel de configuration WorkBench. Cliquez dessus et suivez les instructions.
- Fonction de démarrage automatique désactivée :
Insérez le DVD dans un lecteur disponible. Cliquez sur **Démarrer** (barre des tâches), puis sur **Exécuter**. Entrez l'appel du programme suivant : x:\index.htm (x = lettre du lecteur DVD approprié).
Cliquez sur **OK** et poursuivez, conformément à la description ci-dessus.

Connexion à l'interface Ethernet du PC

- Connectez le câble d'interface à une interface Ethernet de votre PC ou à un concentrateur/commutateur, ainsi qu'à l'interface de service X11 du variateur AKD (→ # 170).



10.2.7 Test de base AKD-B, AKD-P, AKD-T

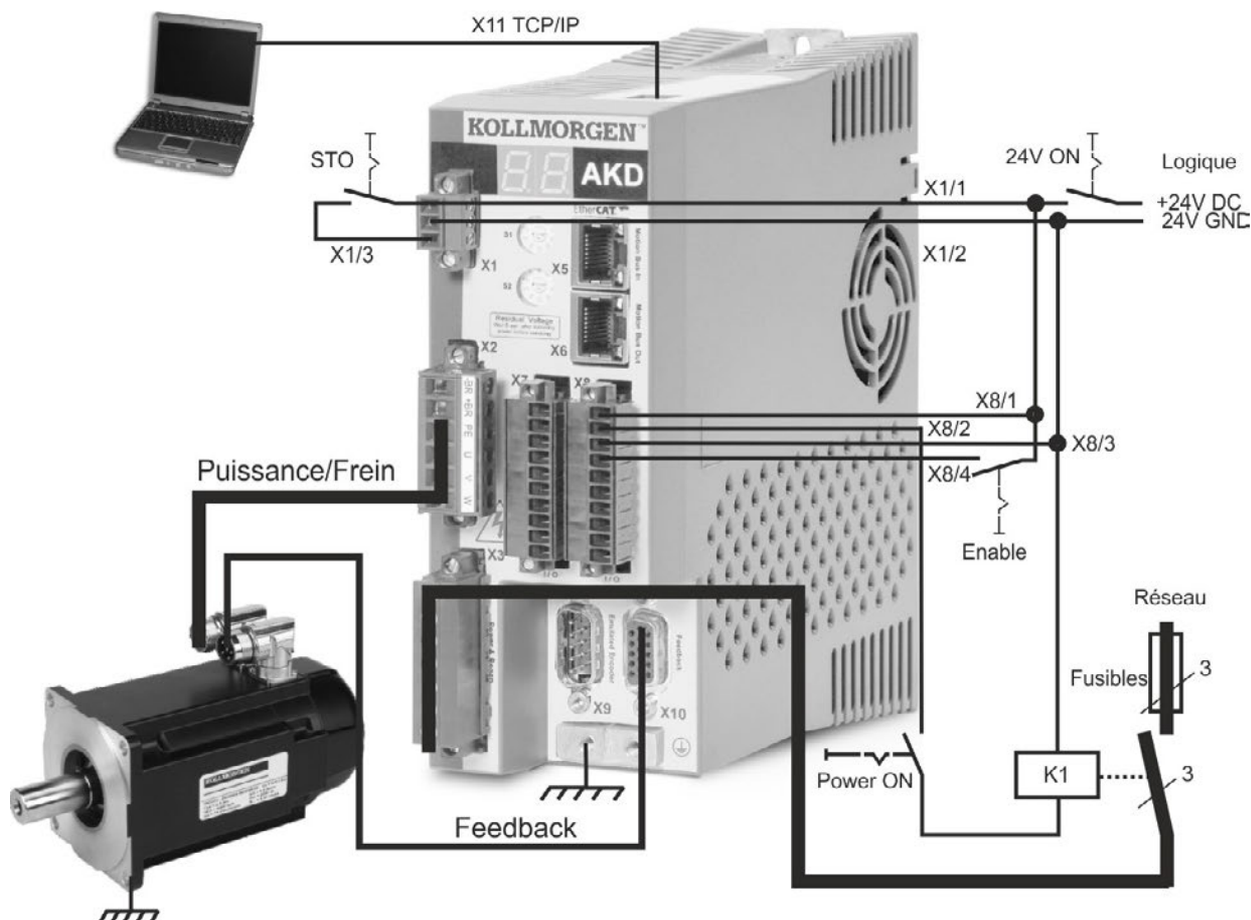
10.2.7.1 Déballage, montage et câblage du variateur

- Déballiez le variateur et ses accessoires. Lisez attentivement les consignes de sécurité indiquées dans la documentation.
- Montez le variateur (→ # 67).
- Raccordez le variateur (→ # 80) ou installez le câblage minimum pour tester le variateur, comme indiqué ci-dessous.
- Assurez-vous que vous disposez des informations suivantes sur les composants du variateur :
 - Tension d'alimentation nominale
 - Modèle du moteur (données du moteur si son modèle ne figure pas dans la base de données moteurs)
 - Unité de rétroaction intégrée au moteur (modèle, pôles/lignes/protocole)
 - Moment d'inertie de la charge

10.2.7.2 Câblage minimum nécessaire pour tester le variateur sans charge

AVIS

Ce schéma de câblage fait uniquement office d'exemple et ne respecte pas les spécifications de CEM, de sécurité ou de fonctionnalité de votre application.



Lorsque vous connectez directement le variateur AKD à un PC, la définition d'une adresse IP (qui n'est pas 00) est recommandée.

10.2.7.3 Définition de l'adresse IP du variateur

Configurez l'adresse IP comme décrit dans (→ # 171).

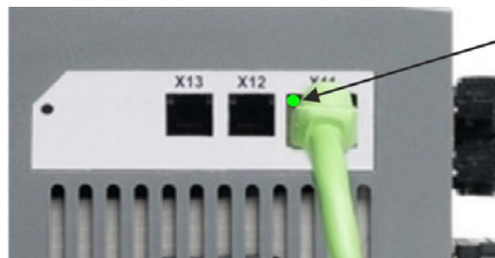
10.2.7.4 Confirmation des connexions

Vous pouvez activer l'alimentation logique du variateur via le connecteur X1 (la tension du bus n'est pas nécessaire pour les communications).

Vous pouvez observer la séquence de clignotements de DEL suivante sur le variateur (plus d'informations peuvent être trouvées dans l'aide en ligne de WorkBench):

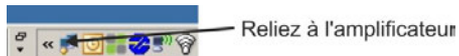
1. –
2. []
3.] [
4. I-P
5. Adresse IP du variateur, clignotement séquentiel (par exemple, 192.168.0.25).
6. État du variateur (mode de fonctionnement « o0 », « o1 » ou « o2 ») ou code d'erreur en cas de problème au niveau du variateur.

Vérifiez que les DEL de liaison du variateur (DEL verte sur le connecteur RJ45) et de votre PC sont toutes les deux allumées. Si tel est le cas, la connexion électrique est active.

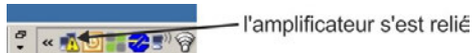


La LED est vert si le variateur est relié par un dispositif de réseau.

Lorsque le PC se connecte, une icône de connexion en cours apparaît dans la barre des tâches :



Attendez que cette icône soit remplacée par l'icône de fonctionnalité limitée (cela peut durer une minute).



Même si cette icône de fonctionnalité limitée apparaît, le PC peut parfaitement communiquer avec le variateur. Vous pouvez à présent configurer le variateur et cette connexion en utilisant WorkBench.

10.2.7.5 Installation et démarrage de WorkBench

WorkBench s'installe automatiquement à partir du DVD fourni avec le variateur. WorkBench est également disponible sur le site Web de Kollmorgen™ à l'adresse suivante : www.kollmorgen.com .

Une fois l'installation terminée, cliquez sur l'icône WorkBench pour lancer ce programme. Une liste de tous les variateurs détectés sur votre réseau local s'affiche. Sélectionnez le variateur à configurer, puis cliquez sur **Suivant**.

Si plusieurs variateurs sont détectés, différentes méthodes permettent de les différencier :

1. Par l'adresse MAC du variateur, indiquée sur l'autocollant situé sur le côté du variateur.
2. Par le nom du variateur défini dans WorkBench. Le nom « Sans_nom » est attribué par défaut à tout nouveau variateur.
3. En faisant clignoter l'écran. Pour ce faire, sélectionnez un variateur et cliquez sur **Clignoter** pour que l'écran situé à l'avant du variateur clignote pendant 20 secondes.

10.2.7.6 Saisir l'adresse IP du variateur dans WorkBench

Si WorkBench n'affiche pas automatiquement votre variateur, vous pouvez saisir l'adresse manuellement dans WorkBench en procédant comme suit:

1. Identifier l'adresse IP. Vous pouvez afficher l'adresse IP du variateur à l'écran en appuyant sur la touche B1. Les chiffres et points de l'adresse IP apparaissent à l'écran les uns à la suite des autres (par ex. 192.168.0.25).



2. Entrée de l'adresse IP. Saisissez l'adresse IP identifiée dans le champ **Specify Address** de WorkBench. Cliquez ensuite sur **NEXT** pour établir la connexion.

10.2.7.7 Activation du variateur à l'aide de l'assistant de configuration

Une fois la connexion au variateur établie, l'écran Vue d'ensemble du variateur AKD s'affiche. Votre variateur s'affiche dans la zone de navigation située à gauche de l'écran. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom du variateur, puis sélectionnez **Assistant de configuration** dans le menu déroulant. L'assistant de configuration vous guide dans la procédure de configuration initiale du variateur qui inclut un mouvement de test simple.

Une fois la procédure terminée dans l'assistant de configuration, le variateur est alors activé. Si ce n'est pas le cas, vérifiez les points suivants :

1. La fonction d'activation matérielle (HW) doit être activée (broche 4 sur le connecteur X8).
2. La fonction d'activation logicielle (SW) doit être activée. Pour cela, il suffit d'appuyer sur la touche **Activer/Désactiver** située dans la barre d'outils supérieure de WorkBench ou dans la fenêtre Vue d'ensemble.
3. Il ne doit y avoir aucun défaut (cliquez sur la touche **Supprimer les défauts** située dans la barre d'outils supérieure pour supprimer tous les défauts).

L'état des fonctions d'activation matérielle et logicielle ainsi que les défauts s'affichent dans la barre d'outils inférieure de WorkBench. Si **En ligne** apparaît dans l'angle inférieur droit, le variateur est connecté.

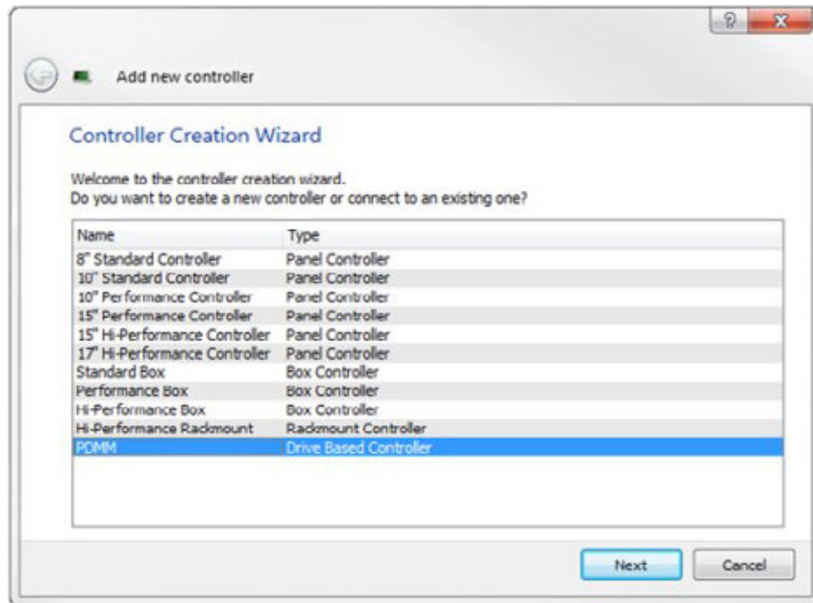
Vous pouvez à présent effectuer une configuration avancée du variateur dans la vue Paramètres de WorkBench.

10.3 Configuration AKD-M

10.3.1 Logiciel de configuration KAS IDE

Ce chapitre explique comment installer le logiciel d'installation KAS IDE pour la mise en service du variateur AKD PDMM numérique. Le logiciel KAS IDE n'est pas utilisé pour les variantes d'appareil AKD-B, AKD-P et AKD-T. Pour ces variantes, c'est le logiciel WorkBench qui est utilisé (→ # 185).

Des cours de formation et d'initiation sont proposés sur demande.



10.3.2 Utilisation recommandée

Le logiciel de configuration KAS IDE est destiné à être utilisé pour modifier et enregistrer les paramètres de fonctionnement des variateurs de la gamme AKD PDMM. Le variateur raccordé peut être configuré à l'aide de ce logiciel ; pendant cette procédure, le variateur peut être directement commandé par les fonctions de service.

Seul le personnel qualifié possédant les connaissances spécifiques (→ # 15) est autorisé à effectuer le réglage en ligne des paramètres d'un variateur en cours d'exécution. Les jeux de données stockés sur des supports de données ne sont pas protégés contre les risques de modification par des personnes non autorisées. L'utilisation de données non vérifiées peut entraîner un mouvement inattendu. C'est pourquoi, après le chargement d'un jeu de données, vous devez toujours vérifier tous les paramètres avant d'activer le variateur.

10.3.3 Description du logiciel

Chaque variateur doit être adapté aux spécifications de votre machine. Dans la plupart des applications, vous pouvez utiliser un PC et KAS IDE (le logiciel de configuration du variateur) pour configurer les paramètres de fonctionnement de votre variateur. Le PC est relié au variateur par un câble Ethernet (→ # 170). Le logiciel de configuration établit la communication entre le PC et le variateur AKD PDMM. Le logiciel de configuration se trouve sur le DVD d'accompagnement et dans la zone de téléchargement du site Kollmorgen™.

Vous pouvez modifier facilement les paramètres et observer immédiatement l'effet de ces modifications sur le variateur, puisqu'il existe une connexion (en ligne) continue avec le variateur. Vous pouvez également lire les valeurs réelles importantes à partir du variateur, qui s'affichent sur l'écran du PC (fonctions d'oscilloscope).

Vous pouvez enregistrer les jeux de données sur des supports de données (archivage) et les charger dans d'autres variateurs ou les utiliser à des fins de sauvegarde. Vous pouvez également imprimer les jeux de données.

Les appareils de rétroaction les plus utilisés (SFD, EnDAT 2.2, 2.1 et BiSS) sont compatibles « plug and play ». Les données d'identification du moteur sont stockées dans l'appareil de rétroaction et lues automatiquement par le variateur au démarrage. Les moteurs Kollmorgen™ non « plug and play » sont stockés dans KAS IDE et peuvent être chargés en un seul clic via l'écran du moteur dans le logiciel KAS IDE.

Une aide en ligne étendue comprenant la description de l'ensemble des variables et des fonctions vous accompagne dans chaque situation.

10.3.4 Configuration matérielle requise

L'interface de service (X32, RJ45) du commutateur est connectée à l'interface Ethernet du PC par un câble Ethernet (→ # 170).

Configuration minimale requise pour le PC :

Processeur : au moins Pentium® II ou équivalent

Système d'exploitation : Windows 2000, XP, VISTA ou 7

Carte graphique : compatible Windows, couleur

Lecteurs : disque dur contenant au moins 20 Mo d'espace libre, lecteur de DVD

Interface : une interface Ethernet libre ou un port de concentrateur/commutateur

10.3.5 Systèmes d'exploitation

Windows XP/7

KAS IDE fonctionne sous Windows XP et Windows 7

Unix, Linux

Le fonctionnement du logiciel n'a pas été testé pour Windows exécuté sous Unix ou Linux.

10.3.6 Installation sous Windows XP/7

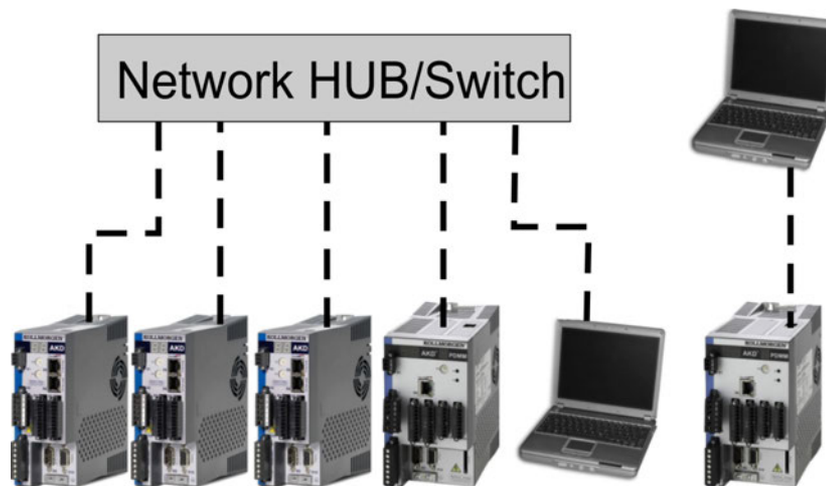
Le DVD inclut un programme d'installation du logiciel de configuration.

Installation

- Fonction de démarrage automatique activée :
Insérez le DVD dans un lecteur disponible. Une fenêtre affichant l'écran de démarrage s'ouvre. Cet écran comporte un lien d'accès au logiciel de configuration KAS IDE. Cliquez dessus et suivez les instructions.
- Fonction de démarrage automatique désactivée :
Insérez le DVD dans un lecteur disponible. Cliquez sur **Démarrer** (barre des tâches), puis sur **Exécuter**. Entrez l'appel du programme suivant : x:\index.htm (x = lettre du lecteur DVD approprié).
Cliquez sur **OK** et poursuivez, conformément à la description ci-dessus.

Connexion à l'interface Ethernet du PC

- Connectez le câble d'interface à une interface Ethernet de votre PC ou à un concentrateur/commutateur, ainsi qu'à l'interface de service X32 du variateur AKD PDMM (→ # 170).



10.3.7 Test de base AKD-M

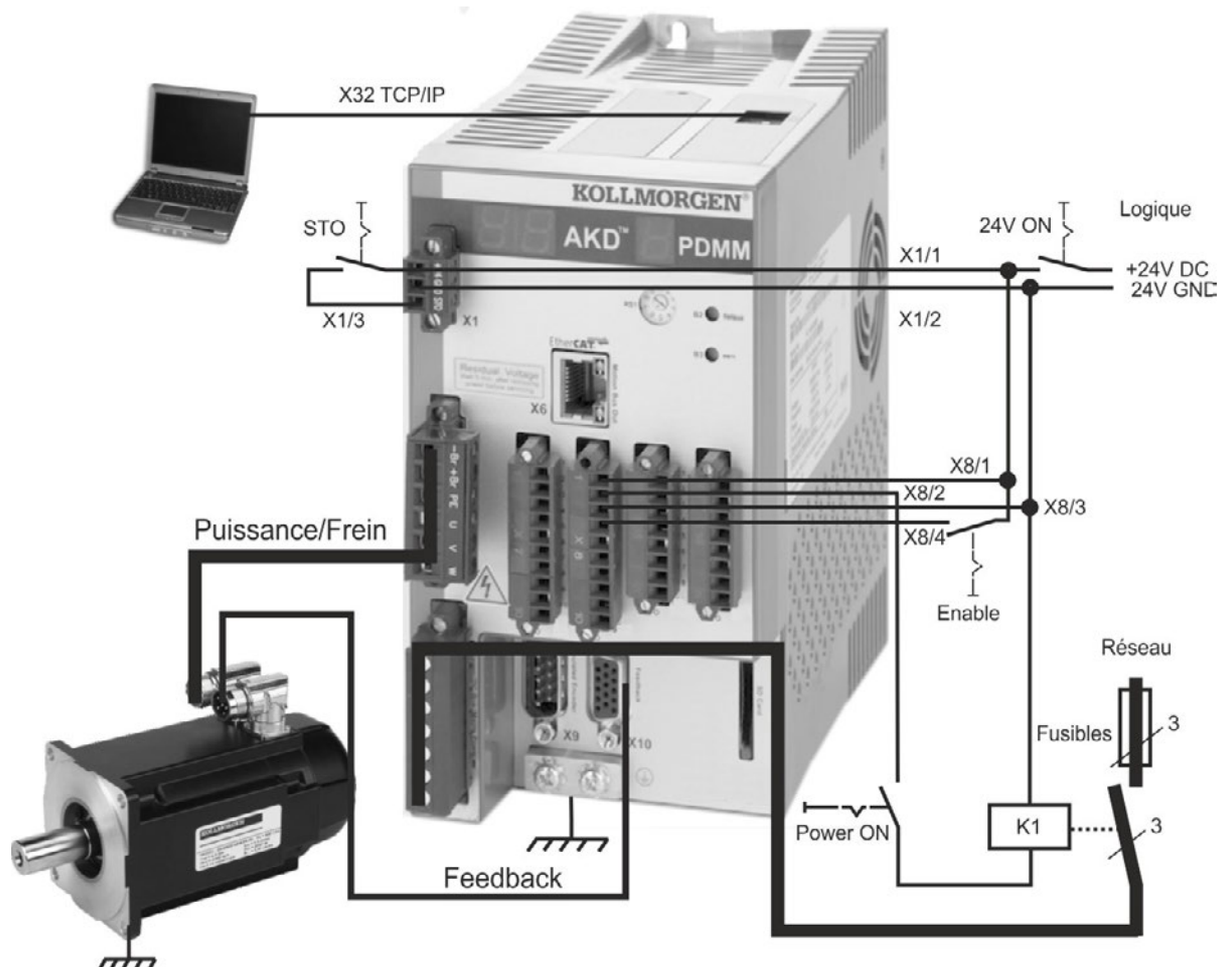
10.3.7.1 Déballage, montage et câblage du variateur

- Déballiez le variateur et ses accessoires. Lisez attentivement les consignes de sécurité indiquées dans la documentation.
- Montez le variateur (→ # 67).
- Raccordez le variateur (→ # 80) ou installez le câblage minimum pour tester le variateur, comme indiqué ci-dessous.
- Assurez-vous que vous disposez des informations suivantes sur les composants du variateur :
 - Tension d'alimentation nominale
 - Modèle du moteur (données du moteur si son modèle ne figure pas dans la base de données moteurs)
 - Unité de rétroaction intégrée au moteur (modèle, pôles/lignes/protocole)
 - Moment d'inertie de la charge

10.3.7.2 Câblage minimum nécessaire pour tester le variateur sans charge

AVIS

Ce schéma de câblage fait uniquement office d'exemple et ne respecte pas les spécifications de CEM, de sécurité ou de fonctionnalité de votre application.



Lorsque vous connectez directement le variateur AKD PDMM à un PC, la définition d'une adresse IP (qui n'est pas 0) est recommandée.

10.3.7.3 Configuration de l'adresse IP

Configurez l'adresse IP comme décrit à la (→ # 173).

10.3.7.4 Confirmation des connexions

Vous pouvez activer l'alimentation logique du variateur via le connecteur X1 (la tension du bus n'est pas nécessaire pour les communications).

Vous pouvez observer la séquence de clignotements de DEL suivante sur le variateur :

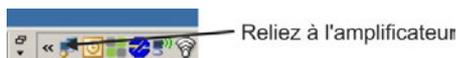
| AKD-M deux + un chiffres | |
|--|---|
|  | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Sous tension o# Type de fonctionnement #, non activé o#. Type de fonctionnement #, activé <p>Plus d'informations peuvent être trouvées dans l'aide en ligne deWorkBench.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Sous tension - ... o Séquence d'initialisation IP_ Adresse IP <ul style="list-style-type: none"> o En ordre de marche - aucun programme o. En ordre de marche - programme en cours d'exécution |

Vérifiez que les DEL de liaison du variateur (DEL verte sur le connecteur RJ45) et de votre PC sont toutes les deux allumées. Si tel est le cas, la connexion électrique est active.

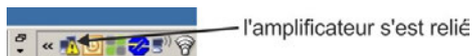


La LED est vert si le variateur est reliée par un dispositif de réseau.

Lorsque le PC se connecte, une icône de connexion en cours apparaît dans la barre des tâches :



Attendez que cette icône soit remplacée par l'icône de fonctionnalité limitée (cela peut durer une minute).

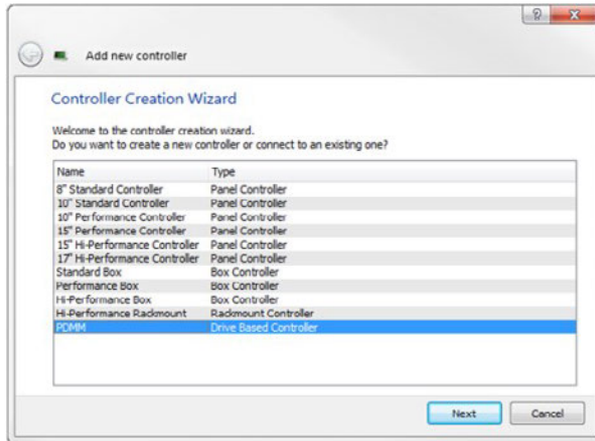


Même si cette icône de fonctionnalité limitée apparaît, le PC peut parfaitement communiquer avec le variateur. Vous pouvez à présent configurer le variateur et cette connexion en utilisant KAS IDE.

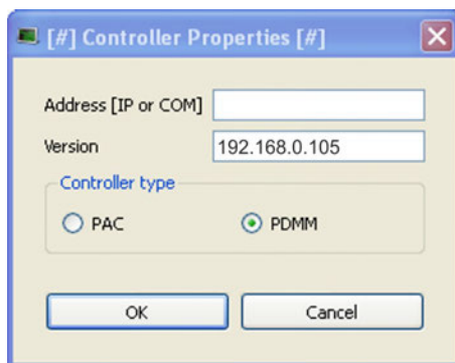
10.3.7.5 Installation et démarrage de KAS IDE

KAS IDE se trouve sur le DVD, fourni avec AKD PDMM, et en ligne sous www.kollmorgen.com. Insérez le DVD et attendez que l'installation démarre automatiquement. Si l'installation est terminée, cliquez sur l'icône KAS IDE pour démarrer le programme.

Démarrez un nouveau projet (**File > New**). La fenêtre **Add a New Controller** s'ouvre alors. Sélectionnez votre modèle AKD PDMM dans la liste. Le servocontrôleur s'affiche maintenant dans la fenêtre de projet.



Pour l'affectation du projet à l'adresse IP de AKD PDMM, cliquez sur le bouton droit de la souris sur l'option Controller dans la fenêtre de projet. Sélectionnez Properties, la fenêtre suivante s'affiche alors :



Saisissez l'adresse IP de AKD PDMM, sélectionnez PDMM pour **Controller Type** et cliquez sur OK. Pour établir la connexion à AKD PDMM, utilisez les ordres de commande suivants :



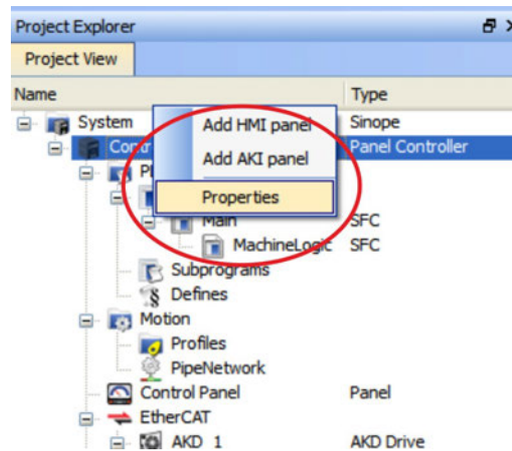
Double-cliquez, dans EtherCAT, dans la fenêtre de projet pour ouvrir la fenêtre EtherCAT. Cliquez sur **SCAN Devices** a pour effet de démarrer l'identification et le listage automatiques de AKD PDMM. Si plusieurs AKD PDMM ont été découverts, il est possible d'identifier un AKD PDMM donné à l'aide d'une des méthodes suivantes :

1. Adresse MAC de l'appareil. Vous trouverez cette adresse sur un autocollant apposé latéralement sur l'appareil.
2. Nom de l'appareil. Le nom de l'appareil est configuré avec le logiciel WorkBench. Le nom donné par défaut aux appareils par les fabricants est "No_Name".
3. Laisser clignoter l'affichage. Sélectionnez un appareil et cliquez sur **Blink**. L'affichage de AKD PDMM clignote maintenant pendant environ 20 secondes.

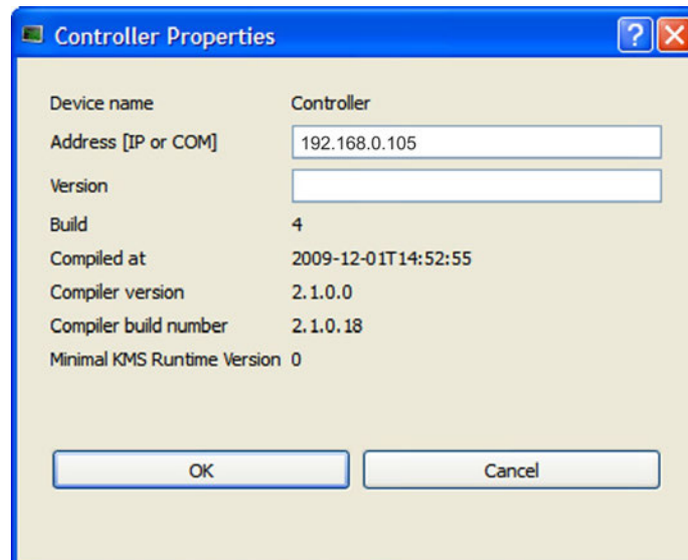
10.3.7.6 Configuration de l'adresse IP dans KAS IDE

Si votre AKD PDMM ne s'affiche pas automatiquement dans KAS IDE, vous pouvez configurer l'adresse IP manuellement comme suit dans KAS IDE :

1. Afficher l'adresse IP : Appuyer sur B2 dans AKD PDMM a pour effet de démarrer le menu dans l'affichage à un chiffre. Lorsque "IP" s'affiche, appuyer à nouveau sur B2 pour afficher l'adresse IP (par exemple 192.168.0.105).
2. L'adresse IP de AKD PDMM est inscrite dans le fichier projet de KAS IDE. Ouvrez un projet ou créez un nouveau projet. Dans l'Explorateur de projet, cliquez avec le bouton droit de la souris sur Controller et sélectionnez **Proprieties**:

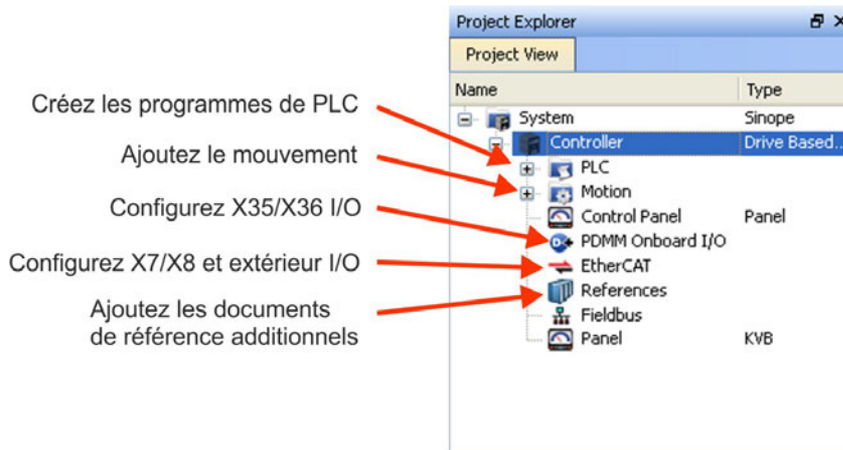


3. Saisissez l'adresse IP de AKD PDMM :



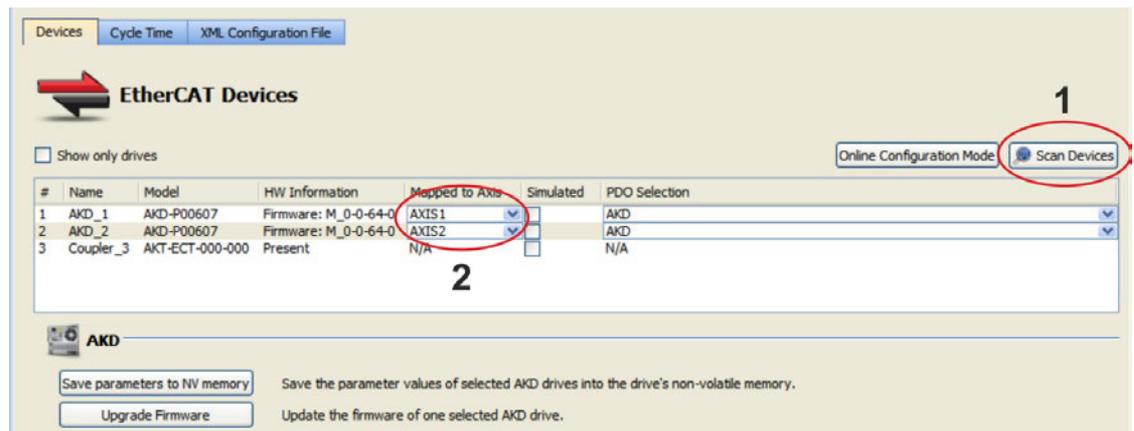
10.3.7.7 Démarrage d'un nouveau projet

Lorsqu'un projet (nouveau ou enregistré) a été ouvert dans l'Explorateur de projet, vous avez accès à plusieurs outils permettant de développer le projet :

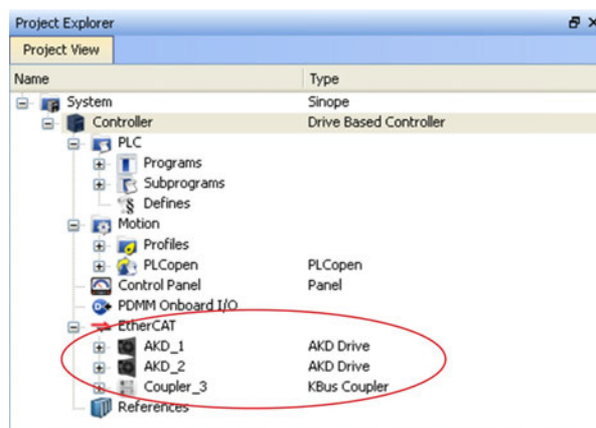


Il est possible de configurer avec KAS IDE tous les variateurs, y compris AKD PDMM et les I/O à distance.

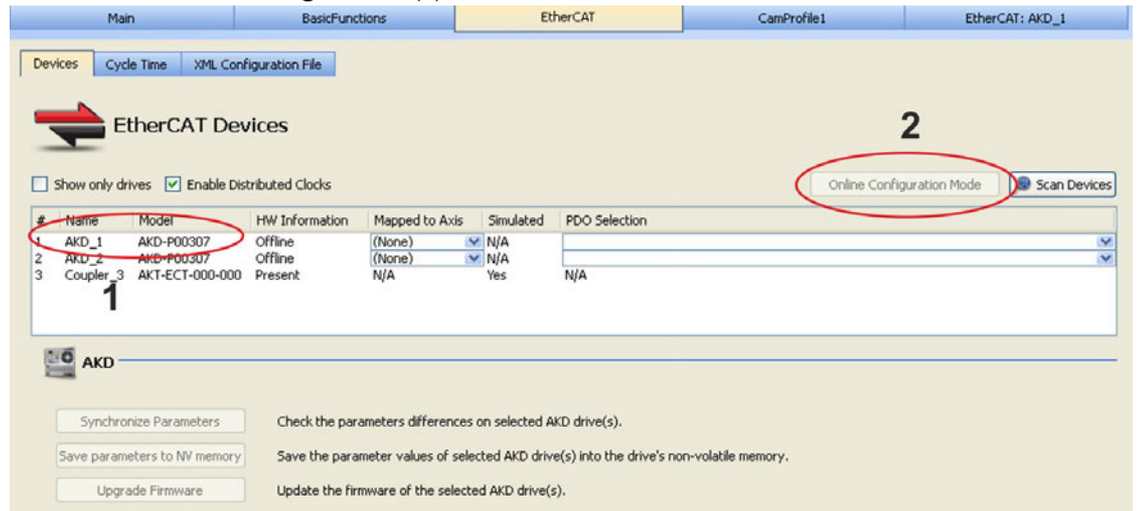
Rajoutez des variateurs au projet : cliquez sur EtherCAT et scannez **Scan devices** (1).



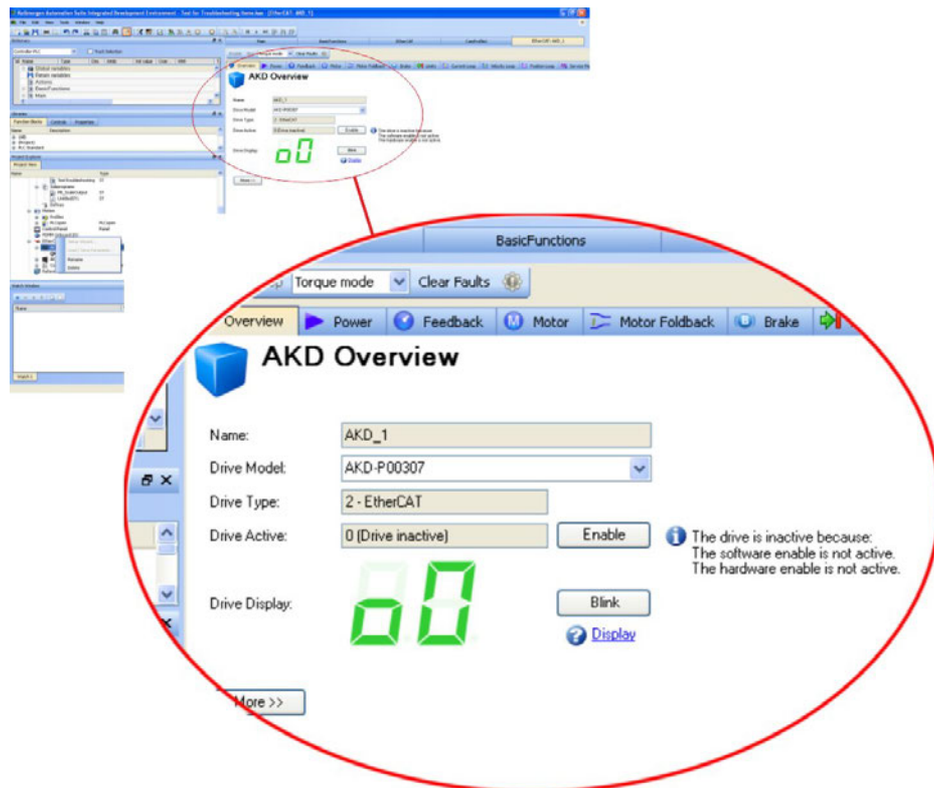
Faites un mappage des variateurs par rapport aux axes dans votre application (2). Tous les éléments trouvés sont automatiquement ajoutés à votre projet :



Pour communiquer directement avec un variateur, sans démarrer le projet, cliquez sur l'icône EtherCAT dans l'arborescence de projet. Sélectionnez le variateur souhaité (1) et cliquez ensuite sur **Online Configuration** (2) :



La fenêtre de démarrage WorkBench connue s'ouvre alors dans la fenêtre de travail et permet d'accéder à tous les paramètres de configuration du variateur:



L'Assistant de configuration vous guide au travers des étapes les plus importantes de la configuration :



À des fins de test, vous pouvez déclencher un mouvement sans démarrer le projet. Pour ce faire, utilisez les paramètres de la fenêtre **Service Motion**.

The screenshot shows the 'Service Motion' configuration window. At the top, there are buttons for 'Enable', 'Stop', 'Position mode', and 'Clear Faults'. Below this is a navigation bar with icons for 'Limits', 'Current Loop', 'Velocity Loop', 'Position Loop', and 'Service Motion'. The main title is 'Service Motion' with a sub-description: 'Service motion allows you to start and stop some test motions.' The 'Service Motion Mode' is set to 'Pulse' (selected), with 'Reversing' and 'Continuous' as options. A velocity profile graph shows a trapezoidal pulse starting at 0 rpm, reaching a peak of 60,000 rpm, and returning to 0 rpm. The duration of the pulse is labeled 'Time 1: 500 ms'. Below the graph, the 'Acceleration' and 'Deceleration' are both set to 10,000.170 rpm/s. A 'Start' button is present, but it is disabled, accompanied by a warning icon and the text 'Drive is inactive.'. The 'Position Feedback' is -56,970.640 Counts16Bit and the 'Velocity Feedback' is 0.000 rpm. At the bottom, a status bar shows 'No Faults' (green), 'Drive Inactive' (red), 'SW' (red), and 'HW' (red), along with the text 'Not Connected'.

10.4 Erreurs et Messages d'avertissement

10.4.1 Erreurs et Messages d'avertissement AKD

Lorsqu'une erreur survient, le relais d'erreur du variateur s'ouvre, l'étage de sortie est désactivé (le moteur perd tout son couple) ou la charge est freinée de façon dynamique. Le comportement d'un variateur spécifique dépend du type d'erreur. Le code d'erreur est indiqué sur l'affichage DEL situé à l'avant du variateur. Si un avertissement est généré avant l'erreur, il est signalé sur l'affichage DEL et porte le même numéro que l'erreur associée. Veillez à ne pas déclencher l'étage de puissance du variateur ou la sortie de relais d'erreur.



Affiche les messages d'erreur et d'avertissement AKD. Les messages d'erreur sont représentés par le code « F » et les messages d'avertissement par le code « n ». Grâce à la carte I/O optionnelle intégrée, les erreurs relatives à la carte SD s'affichent, commençant par un « E » suivi de 4 chiffres

Le côté gauche de la DEL affiche la lettre F ou E pour une erreur et la lettre n pour un avertissement. Le numéro d'erreur ou d'avertissement s'affiche sur la partie droite comme suit : 1-0-1-[espace vide]. L'erreur ayant la priorité la plus élevée est affichée. Plusieurs erreurs peuvent s'afficher lorsqu'une condition d'erreur se produit. Consultez laAKDWorkBench fenêtre d'erreurs relative au variateur ou l'état du paramètre DRV.FAULTS via le contrôleur ou l'IHM pour accéder à la liste complète des erreurs.

AVIS

Remédiez aux erreurs et incidents en respectant les normes de sécurité au travail. Seul un personnel dûment formé et qualifié peut procéder au dépannage.

INFORMATION

Pour plus d'informations sur les messages d'erreur, sur la suppression et l'effacement des erreurs, consultez l'aide en ligne de WorkBench et en [KDN](#).

| Erreur | Message/Avertissement |
|------------|--|
| .. | Interrupteur DIP de tension d'entrée d'alimentation de régulation 24 V ou codeur auxiliaire 5 V (X9-9) en court-circuit. |
| E0082 | La carte SD non disponible. |
| E0083 | La carte SD est protégée en écriture. |
| E0084 | Le lecteur SD n'est pas installé. |
| E0095 | Fichier de la carte SD introuvable. |
| E0096 | Erreur de lecture du fichier de la carte SD. |
| E0097 | Erreur du système de fichier de la carte SD. |
| E0098 | Un paramètre de la carte SD n'a pas pu être écrit sur le variateur. |
| E0099 | Erreur d'écriture de la carte SD. |
| E0100 | Écriture/lecture de la carte SD active. |
| E0101 | Erreur d'accès au fichier binaire BASIC. |
| F0 | Réservé. |
| F101, n101 | Type de micrologiciel incompatible. Circuit FPGA de laboratoire. |
| F102, n102 | Échec du micrologiciel résident. Le circuit FPGA utilisé n'est pas celui par défaut. |
| F103 | Échec du circuit FPGA résident. |
| F104 | Échec du circuit FPGA utilisé. |
| F105 | Tampon mémoire non volatile non valide. |
| F106 | Données de mémoire non volatile |
| n107 | Fin de course positive dépassée. |
| n108 | Fin de course négative dépassée. |

| Erreur | Message/Avertissement |
|------------------------|--|
| F121 | Erreur de raliement. |
| F123, n123 | La tâche de mouvement n'est pas valide. |
| F125, n125 | Synchronisation perdue. |
| F126, n126 | Mouvement excessif. |
| F128 | MPOLES/FPOLES n'est pas un nombre entier. |
| F129 | Heartbeat perdu. |
| F130 | Surintensité alimentation de rétroaction secondaire. |
| F131 | Saut de ligne A/B de rétroaction secondaire. |
| F132 | Saut de ligne Z de rétroaction secondaire. |
| F133 | Le code d'erreur a été remplacé par le code F138. Voir F138 pour plus de détails. |
| F134 | État illégal de l'appareil de rétroaction secondaire. |
| F135, n135 | Raliement requis. |
| F136 | Versions du micrologiciel et du circuit FPGA non compatibles |
| n137 | Raliement et rétroaction incompatibles. |
| F138 | Instabilité pendant le réglage automatique. |
| F139 | Dépassement de position cible en raison d'une activation de tâche de mouvement non valide. |
| n151 | Distance de mouvement insuffisante ; exception de mouvement. |
| n152 | Distance de mouvement insuffisante ; exception de mouvement suivant. |
| n153 | Violation de limite de vitesse, dépassement de la limite maximale. |
| n154 | Échec de la tâche de mouvement suivante ; vérifiez les paramètres de mouvement. |
| n156 | Dépassement de la position cible suite à une commande d'arrêt. |
| n157 | Impulsion d'index de raliement introuvable. |
| n158 | Commutateur de référence de raliement introuvable. |
| n159 | Échec de configuration des paramètres de la tâche de mouvement. |
| n160 | Échec d'activation de la tâche de mouvement. |
| n161 | Échec de la procédure de raliement. |
| n163 | Numéro MT.NUM supérieur au numéro limite. |
| n164 | Tâche de mouvement non initialisée. |
| n165 | Position de la tâche de mouvement hors plage. |
| n167 | Software limit switch traversed |
| n168 | Combinaison de bits non valides dans le mot de contrôle de la tâche de mouvement. |
| n169 | Impossible de déclencher le profil 1:1 à la volée. |
| n170 | Table de profils du client non initialisée. |
| n171 | Activation de la tâche de déplacement imminente |
| n174 | Distance du trajet de référence dépassée |
| F201 | Échec au niveau de la mémoire RAM interne. |
| F202 | Échec au niveau de la mémoire RAM externe. |
| F203 | Échec d'intégrité du code. |
| F204-F232 | Une erreur a été détectée au niveau de la mémoire EEPROM |
| F234-F237 n234-n237 | Température élevée détectée. |

| Erreur | Message/Avertissement |
|------------------------|---|
| F240-F243 n240-n243 | Température faible détectée. |
| F245 | Erreur externe. |
| F247 | Tension du bus supérieure aux seuils autorisés. |
| F248 | Carte d'option : EEPROM défectueuse. |
| F249 | Carte d'option : Total de contrôle en aval. |
| F250 | Carte d'option : Total de contrôle en amont. |
| F251 | Carte d'option : Watchdog. |
| F252 | Carte d'option : Les types du firmware et du FPGA ne sont pas compatibles. |
| F253 | Carte d'option : Les versions du firmware et du FPGA ne sont pas compatibles. |
| F256, n256 | Entrée analogique, seuil de tension dépassé |
| F257, n257 | Entrée analogique, seuil de tension non atteint |
| F301, n301 | surchauffe du moteur |
| F302 | Survitesse. |
| F303 | Emballement. |
| F304, n304 | Repli du moteur. |
| F305 | Circuit ouvert frein. |
| F306 | Court-circuit frein. |
| F307 | Frein fermé durant état d'activation. |
| F308 | La tension dépasse les caractéristiques nominales du moteur. |
| n309 | Charge I^2t du moteur. Réduisez la charge. |
| F312 | Frein débloqué quand elle doit être appliquée. |
| F401 | Échec de configuration du type d'appareil de rétroaction. |
| F402 | Erreur d'amplitude des signaux analogiques. |
| F403 | Erreur de communication EnDat. |
| F404 | Erreur Hall. |
| F405 | Erreur de circuit de surveillance BiSS. |
| F406 | Erreur multicycle BiSS. |
| F407 | Erreur de capteur BiSS. |
| F408-F416 | Erreur de l'appareil de rétroaction SFD. |
| F417 | Fil cassé dans appareil de rétroaction principal. |
| F418 | Alimentation de l'appareil de rétroaction principal. |
| F419 | Échec de la procédure d'initialisation du codeur. |
| F420 | FB3 Erreur de communication EnDat. |
| F421 | Erreur du sensor de position SFD |
| F423 | Error de mémoire non volatile, multitours prolongé. |
| F436 | EnDat surchauffe. |
| F438, n438 | Erreur de poursuite (numérique) |
| F439, n439 | Erreur de poursuite (utilisateur). |
| F450 | Erreur de poursuite (présentation). |
| F451, n451 | Encodeur Tamagawa: batterie. |
| F452 | Multitours prolongé n'est pas étayée par la rétroaction. |
| F453-F459 | Encodeur Tamagawa: communication. |

| Erreur | Message/Avertissement |
|------------|---|
| F460 | Encodeur Tamagawa: vitesse excessive. |
| F461 | Encodeur Tamagawa: counting Error. |
| F462 | Encodeur Tamagawa: dépassement de capacité de comptage. |
| F463 | Encodeur Tamagawa: surchauffe. |
| F464 | Encodeur Tamagawa: erreur multitour. |
| F465 | Choc important détecté par le système de retour. |
| F467 | Erreur de système de retour sur feedback 1. En cas d'utilisation d'un feedback BiSS, le F467 affiche une erreur de communication avec le feedback. FB1.FAULTS ne fournit alors aucune information supplémentaire. |
| F468 | FB2.SOURCE ne pas activée, la commutation à Remote ne pas possible. |
| F469 | FB1.ENCRES ENCRES n'est pas une puissance de deux, la commutation à Remote ne pas possible. |
| F470 | Erreur de système de retour sur feedback 3. |
| F473 | Wake & Shake. Mouvement insuffisant. |
| F475 | Wake & Shake. Mouvement excessif. |
| F476 | Wake & Shake. Angle delta fin-grossier trop important. |
| F478, n478 | Wake & Shake. Survitesse. |
| F479 | Wake & Shake. Angle delta de boucle trop important. |
| F480 | Vitesse de commande de bus de terrain trop élevée. |
| F481 | Vitesse de commande de bus de terrain trop faible. |
| F482 | Commutation non initialisée. |
| F483 | Phase U du moteur manquante. |
| F484 | Phase V du moteur manquante. |
| F485 | Phase W du moteur manquante. |
| F486 | La vitesse de changement d'entrée est supérieure à la vitesse max. EMU. |
| F487 | Wake & Shake - Échec de validation de mouvement positif. |
| F489 | Wake & Shake - Échec de validation de mouvement négatif. |
| F490 | Wake & Shake - Expiration de validation d'angle de comm. |
| F491 | Wake & Shake - La validation d'angle de comm. s'est déplacée trop loin. - Angle de comm. erroné. |
| F492 | Wake & Shake - La validation d'angle de comm. a exigé plus que MOTOR.ICONT. |
| F493 | Commutation non valide - moteur accélère dans la mauvaise direction. |
| F501, n501 | Surtension de bus. |
| F502 | Sous-tension de bus. Avertissement généré avant erreur. |
| F503, n503 | Surcharge de condensateur de bus. |
| F504-F518 | Erreur de tension interne. |
| F519 | Court-circuit ballast. |
| F521, n521 | Puissance ballast dépassée. |
| F523 | Surtension de bus circuit FPGA. |
| F524, n524 | Repli du variateur. |
| F525 | Surintensité sortie. |
| F526 | Court-circuit du capteur d'intensité. |
| F529 | Limite de décalage courant Iu dépassée. |
| F530 | Limite de décalage courant Iv dépassée. |

| Erreur | Message/Avertissement |
|------------|--|
| F531 | Erreur d'étage de puissance. |
| F532 | Configuration incomplète des paramètres du moteur du variateur. |
| F534 | Impossible de lire les paramètres du moteur à partir de l'appareil de rétroaction. |
| F535 | Échec de la protection contre les surchauffes de la carte d'alimentation. |
| F536 | Erreur dans l'alimentation de secours.. |
| F537 | Erreur dans le circuit de charge. |
| F560 | Puissance ballast près de capacité, ne pouvait pas empêcher surtension. |
| F570 | Perte de phase secteur |
| n580 | Utilise la dérivation de position pour le type de réaction Sans capteur en mode de position. |
| n581 | Vitesse 0 pour le type de réaction Asynchrone Sans capteur en mode de position. |
| n582 | Vitesse a été limitée, la fréquence de commutation max. 599 Hz pour répondre aux limites de ECCN-3A225 / AL-3A225. |
| n601 | Le débit de données Modbus est trop élevé. |
| F602 | Suppression sûre du couple. |
| n603 | OPMODE incompatible avec CMDSOURCE |
| n604 | EMUEMODE incompatible avec DRV.HANDWHEELSRC. |
| F621 | Erreur lors de la lecture du CRC de la carte de commande. |
| F623 | Erreur lors de la lecture du CRC de la carte de puissance. |
| F624 | Erreur chien de garde de la carte de puissance. |
| F625 | Erreur de communication de la carte de puissance. |
| F626 | FPGA carte de puissance non configuré. |
| F627 | Erreur chien de garde de la carte de commande. |
| F630 | FPGA cyclic read fault. |
| F701 | Exécution de bus de terrain. |
| F702, n702 | Communication de bus de terrain perdue. |
| F703 | Temporisation d'urgence au moment où l'axe aurait dû être désactivé. |

10.4.2 Messages d'erreur supplémentaires pour AKD-T

Les erreurs de AKD BASIC s'affichent sur l'afficheur à 7 segments et deux chiffres du variateur:



L'écran à deux chiffres affiche les codes d'erreur. Les autres messages d'erreur de AKD-T commencent par "F801".

Les messages d'erreur supplémentaires relatifs au moteur d'exécution de l'AKD-T sont codés avec des numéros commençant par F801.

D'action pour corriger les erreurs: Supprimez l'erreur, réparez le programme utilisateur, recompiliez, téléchargez et essayez de ré-exécuter le programme.

AVIS

Remédiez aux erreurs et incidents en respectant les normes de sécurité au travail. Seul un personnel dûment formé et qualifié peut procéder au dépannage.

INFORMATION

Les procédures d'effacement des erreurs sont décrites dans le chapitre « Erreurs et avertissements » de l'aide en ligne et en [KDN](#).

| Erreurs | Description |
|---------|--|
| F801 | Temps d'exécution : Division par zéro. |
| F802 | Temps d'exécution : Dépassement de pile. |
| F803 | Temps d'exécution : Mémoire insuffisante. |
| F804 | Temps d'exécution : Aucun gestionnaire d'interruptions défini. |
| F805 | Temps d'exécution : Erreur d'interruption. |
| F806 | Temps d'exécution : Longueur maximale de chaîne dépassée. |
| F807 | Temps d'exécution : Dépassement de chaîne de caractères. |
| F808 | Temps d'exécution : Tableau hors limites. |
| F809 | Temps d'exécution : Fonctionnalité non prise en charge. |
| F810 | Temps d'exécution : Erreur interne du micrologiciel/matériel. |
| F812 | Temps d'exécution : Paramètre non pris en charge. |
| F813 | Temps d'exécution : Erreur d'accès à un paramètre. |
| F814 | Temps d'exécution : Données introuvables. |
| F815 | Temps d'exécution : Données non valides. |
| F816 | Temps d'exécution : Données trop élevées. |
| F817 | Temps d'exécution : Données trop faibles. |
| F818 | Temps d'exécution : Type de paramètre hors limites. |
| F819 | Temps d'exécution : Données non divisibles par 2. |
| F820 | Temps d'exécution : Paramètre modulo de position non valide. |
| F821 | Temps d'exécution : Lecture impossible à partir d'une commande. |
| F823 | Temps d'exécution : Activez le variateur en premier lieu. |
| F824 | Temps d'exécution : DRV.OPMODE doit être égal à 2 (position). |
| F825 | Temps d'exécution : DRV.CMDSOURCE doit être égal à 5 (programme). |
| F826 | Exécution impossible pendant un mouvement. |
| F827 | Écriture en mode lecture seule. |
| F828 | Désactiver d'abord le variateur (disable). |
| F829 | Code programme non pris en charge - Mettre à jour le firmware |
| F830 | Les valeurs négatives ne sont pas autorisées. |
| F831 | Programme non valable. Une mise à niveau du firmware peut être nécessaire. |
| F832 | Programme BASIC manquant. |
| F901 | Nombre de cames excessif |

10.4.3 Messages d'avertissement et d'erreur supplémentaires pour AKD-M

Les erreurs et avertissements supplémentaires sont affichés dans les affichages 7 segments de l'appareil :

| AKD à deux chiffres | AKD-M à deux chiffres + à un chiffre |
|--|---|
|  | |
| <p>Les messages d'erreur et d'avertissement de AKD sont affichés dans l'affichage à deux chiffres. Les messages d'erreur sont codés "F", les messages d'avertissement sont codés "n", vous trouverez une description des messages au chapitre (→ # 201).</p> | <p>L'affichage à un chiffre indique les messages PDMM du type AKD PDMM. Les messages d'erreur sont codés "E", les messages d'avertissement "A".</p> |

Pour simplifier la manipulation, il convient de manipuler les messages d'erreur et d'avertissement de la même manière. Lorsqu'une erreur ou un avertissement se produit, elle s'affiche dans l'affichage à un chiffre. Vous pouvez alors identifier l'erreur dans le tableau ci-dessous, reconnaître la cause et prendre des mesures d'élimination de la cause.

Il est possible d'effacer les erreurs et avertissements actifs à l'aide de la commande de servocontrôleur **ClearCtrlErrors** (remarque : les erreurs non effaçables restent).

10.4.3.1 Avertissements

| Avertissement | Description |
|---------------|--|
| A01 | Dépassement des limites de température. |
| A02 | Mémoire insuffisante. |
| A04 | Tension d'alimentation faible |
| A12 | Mémoire Flash insuffisante. |
| A21 | Un processus récupérable n'a pas répondu pendant le fonctionnement. |
| A23 | Le CPU est surchargé |
| A30 | Le frame d'envoi EtherCAT a été perdu dans le mode de fonctionnement. |
| A38 | Le frame de réception EtherCAT a été perdu dans le mode de fonctionnement. |
| A40 | Les I/O digitales locales n'ont reçu aucune mise à jour cyclique. |
| A53 | L'AKD-M-MC a été remplacé par le modèle plus puissant M1. |

10.4.3.2 Erreurs

Vérifiez toujours le fichier journal du servocontrôleur lorsqu'une erreur ou qu'un avertissement se produit. Les messages du journal contiennent des informations détaillées sur les erreurs et sur le comportement de l'entraînement avant la survenue de l'erreur. Grâce aux informations figurant dans ce journal, il est plus facile de trouver les causes d'erreur cachées.

AVIS

Remédiez aux erreurs et incidents en respectant les normes de sécurité au travail. Seul un personnel dûment formé et qualifié peut procéder au dépannage.

INFORMATION

Pour plus d'informations sur les messages d'erreur et l'effacement des erreurs, consultez l'aide en ligne de WorkBench et en [KDN](#).

| Erreurs | Description |
|---------|--|
| E01 | Dépassement des limites de température. Fonctionnement de PDMM interrompu. Le CPU est désactivé. |
| E02 | Dépassement de mémoire tampon. Le système d'exécution KAS a été arrêté. |
| E03 | Erreur de ventilateur |
| E10 | Le micrologiciel est défectueux. |
| E11 | La mémoire Flash est défectueuse, le système de fichiers n'est pas disponible. |
| E12 | Mémoire Flash disponible insuffisante. |
| E13 | Mémoire non volatile pour variables pleine. |
| E14 | Échec de la réinitialisation aux paramètres d'usine. |
| E15 | Les fichiers ne peuvent pas être lus ou écrits sur la carte SD. |
| E16 | Pas assez d'espace libre sur la carte SD. |
| E20 | Le code d'exécution, le processus ou l'application ne démarre pas. |
| E21 | Le code d'exécution, le processus ou l'application ne répond pas pendant l'exécution. |
| E22 | Erreur grave dans le programme du PLC, application arrêtée. |
| E23 | Processeur surchargé |
| E24 | L'API ne peut être démarrée. |
| E30 | Échec de la communication EtherCAT en mode Operational. |
| E31 | Échec de la communication EtherCAT en mode Preop. |
| E32 | Échec de la communication EtherCAT en mode Bootstrap. |
| E33 | Échec de l'initialisation d'EtherCAT en mode Operational. |
| E34 | Échec de l'initialisation d'EtherCAT en mode Preop. |
| E35 | Échec de l'initialisation d'EtherCAT en mode Bootstrap. |
| E36 | EtherCAT n'a pas pu trouver les appareils attendus. |
| E37 | Échec du retour à l'état d'initialisation d'EtherCAT. |
| E50 | Échec de la restauration de la carte SD. |
| E51 | Échec de restauration de la carte SD. |
| E52 | Les fichiers de restauration SD sont manquants ou défectueux. |
| E53 | Les fichiers de sauvegarde SD ne sont pas compatibles |

10.5 Dépannage

En fonction des spécifications de votre installation, différentes causes peuvent être à l'origine d'une erreur. Les causes des erreurs dans les systèmes multi-axes peuvent s'avérer particulièrement complexes. Si vous ne parvenez pas à résoudre une erreur à l'aide du guide de dépannage présenté ci-dessous, le service client peut vous fournir une aide supplémentaire.

AVIS

Remédiez aux erreurs et incidents en respectant les normes de sécurité au travail. Seul un personnel dûment formé et qualifié peut procéder au dépannage.

INFORMATION

Vous trouverez plus de détails sur la suppression des erreurs dans l'aide en ligne de WorkBench et en [KDN](#).

| Problème | Causes possibles | Solution |
|--|--|---|
| Message de l'IHM : Erreur de communication | <ul style="list-style-type: none"> ■ câble utilisé inapproprié ou branchement du câble incorrect sur le variateur ou le PC ■ mauvaise interface PC sélectionnée | <ul style="list-style-type: none"> ■ branchez le câble aux connecteurs corrects sur le variateur et le PC ■ sélectionnez l'interface correcte |
| Variateur n'est pas activé | <ul style="list-style-type: none"> ■ HW Enable pas câblé ■ HW ou SW Enable pas activé | <ul style="list-style-type: none"> ■ Connecter HW Enable (X8 broche 4) ■ Appliquer 24V à HW Enable et activer SW Enable dans WorkBench / Fieldbus |
| Le moteur ne tourne pas | <ul style="list-style-type: none"> ■ le variateur n'est pas activé ■ activation logicielle non réglée ■ rupture du câble des valeurs de consigne ■ phases moteur permutées ■ le frein n'est pas desserré ■ le moteur est mécaniquement bloqué ■ Nombre de pôles du moteur incorrect ■ rétroaction mal configurée | <ul style="list-style-type: none"> ■ appliquez le signal d'activation ENABLE ■ réglez l'activation logicielle ■ vérifiez le câble des valeurs de consigne ■ corrigez la séquence des phases moteur ■ vérifiez la commande de frein ■ vérifiez le mécanisme ■ réglez le nombre de pôles du moteur ■ configurez la rétroaction correctement |
| Le moteur vibre | <ul style="list-style-type: none"> ■ l'amplification est trop élevée ■ le blindage du câble rétroaction est coupé ■ AGND non câblée | <ul style="list-style-type: none"> ■ réduisez VL.KP (régulateur de vitesse) ■ remplacez le câble de rétroaction ■ reliez l'AGND à la CNC-GND |
| Le variateur signale une erreur de poursuite | <ul style="list-style-type: none"> ■ courant efficace ou de crête trop faible ■ les limites de courant et de vitesse s'appliquent ■ rampe d'accél./de décél. trop longue | <ul style="list-style-type: none"> ■ vérifiez la taille du moteur/variateur ■ assurez-vous que IL.LIMITN, IL.LIMITP, VL.LIMITN ou VL.LIMITP ne limitent pas le variateur ■ réduisez DRV.ACC/DRV.DEC |
| Surchauffe du moteur | <ul style="list-style-type: none"> ■ le moteur fonctionne en surrégime | <ul style="list-style-type: none"> ■ vérifiez la taille du moteur/variateur. Assurez-vous que les valeurs du courant continu et de crête sont correctement définies |
| Asservissement trop lâche | <ul style="list-style-type: none"> ■ Kp, Ki (régulateur de vitesse) trop faible ■ valeurs de définition des filtres trop élevée | <ul style="list-style-type: none"> ■ augmentez VL.KP, VL.KI ■ reportez-vous à la documentation relative à la réduction du filtrage (VL.AR*) |
| Le moteur ne tourne pas en sous-presse | <ul style="list-style-type: none"> ■ Kp, Ki (régulateur de vitesse) trop élevée ■ valeurs de définition des filtres trop faibles | <ul style="list-style-type: none"> ■ réduisez VL.KP, VL.KI ■ reportez-vous à la documentation relative à l'augmentation du filtrage (VL.AR*) |
| Lors de l'installation, une boîte de dialogue ne disparaît plus. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Problème lié au programme d'installation MSI. ■ Pas assez d'espace sur le disque dur | <ul style="list-style-type: none"> ■ Annulez l'installation. Relancez le programme d'installation (le problème étant aléatoire, vous aurez peut-être à effectuer plusieurs tentatives). ■ Vérifiez que l'espace est suffisant sur votre disque dur (environ 500 Mo). |

-- / --

11 Index

A

| | |
|--|------------|
| Abréviations | 12 |
| Activation | 154 |
| adresse IP | |
| modèles B,P,T | 171 |
| modèles M | 173 |
| Aération | |
| Conditions ambiantes | 34 |
| Installation mécanique | 68 |
| Affectations des connecteurs | |
| modèles B,P,T | 83 |
| modèles M | 91 |
| Alimentation aux. 24 V, interface | 105 |
| Altitude du site | 34 |
| Avertissements | 201 |

B

| | |
|-----------------------|-----------|
| Blindage | 79 |
|-----------------------|-----------|

C

| | |
|--|------------|
| Câblage | 80 |
| CANbus | |
| Adresse du nœud | 177 |
| Câble | 177 |
| Interface CANopen | 174 |
| Terminaison | 177 |
| vitesse de transmission | 176 |
| Carte mémoire SD | 168 |
| Circuit de freinage | 42 |
| Code de type | 30 |
| Codeur avec BiSS | 128 |
| Codeur avec EnDat 2.2 | 131 |
| Codeur Comcoder | 135 |
| Codeur sinus avec EnDat 2.1 | 130 |
| Codeur sinus avec Hall | 134 |
| Codeur sinus avec Hiperface | 133 |
| Codeur Smart Abs | 137 |
| Commutateurs Hall | 136 |
| Commutateurs rotatifs | 165 |
| Composants du système, présentation | 81 |
| Configuration | |
| modèles B, P, T | 185 |
| modèles M | 191 |
| Configuration matérielle requise | |
| KAS-IDE | 192 |
| Workbench | 186 |
| Conformité | |
| CE | 25 |
| EAC | 24 |
| STO | 27 |

| | |
|--|------------|
| UI, cUL | 23 |
| Connecteurs | 40 |
| Connexion de rétroaction | 122 |
| Connexion E/S | 146 |
| Consignes de sécurité | |
| STO | 56 |
| Couples de serrage, connecteurs | 38 |
| Courant de fuite | 66 |

D

| | |
|---------------------------------|------------|
| DC Bus Capacitance | 44 |
| Dépannage | 209 |
| Désinstallation | 20 |
| Dimensions | |
| Largeur Grande | 75 |
| Largeur Standard | 71 |
| Document Revisions | 215 |
| DSL | 127 |

É

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Éléments du coffret | 29 |
|----------------------------------|-----------|

E

| | |
|---|------------|
| Emballage | 19 |
| Émissions sonores | 34 |
| Emulated Encoder Connector | 138 |
| Emulation de codeur, interface | 144 |
| Emulation du codeur, sortie | 144 |
| Ensemble | |
| Largeur Grande | 73 |
| Largeur Standard | 69 |
| Entrée CW/CCW | 143 |
| Entrées | |
| Activation | 154 |
| Analogique | 150 |
| Basic Data | 35 |
| Numérique modèles B,P,T | 152 |
| Numérique modèles M | 157 |
| Numérique, option I/O | 154 |
| Programmable | 153-154 |
| STO | 55 |
| Entrées analogiques | 150 |
| Entrées Numérique, option I/O | 154 |
| Entrées numériques | |
| modèles B,P,T | 152 |
| modèles M | 157 |
| EtherCAT | 179 |
| EtherNet | 170 |
| Protocole EtherCAT | 179 |
| Protocole Ethernet/IP | 181 |
| Protocole Modbus TCP | 174 |
| Protocole PROFINET RT | 181 |
| Protocole sercos® III | 182 |
| Protocole SynqNet | 181 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Ethernet/IP | 181 |
| Exigences de câbles et fils | 41 |

F

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Fonction Coupure d'urgence | 53 |
| Fonction d'arrêt | 53 |
| Fonction d'arrêt d'urgence | 53 |
| Frein de maintien du moteur | 118 |
| Freinage dynamique | 42 |
| Fusibles | 39 |

H

| | |
|---------------------------|-----|
| Hacheur de freinage | 42 |
| Hauteur d'empilage | 19 |
| Hiperface DSL | 127 |
| Humidité | |
| en fonctionnement | 34 |
| Stockage | 19 |
| Transport | 19 |

I

| | |
|--|-----|
| Installation | |
| Électrical | 77 |
| KAS-IDE | 193 |
| Mécanique | 67 |
| Workbench | 187 |
| Interface Bus Mouvement | 179 |
| Interface de Service | 170 |
| Interface impulsion/direction | 142 |
| Interface moteur | 116 |
| Interface Rétroaction | 121 |

K

| | |
|------------------|-----|
| KCM | 112 |
|------------------|-----|

L

| | |
|---|-----|
| La gamme de AKD | 32 |
| Liaison de bus CC, interface | 108 |
| Logiciel de configuration | |
| KAS-IDE | 191 |
| Workbench | 185 |

M

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Maintenance | 20 |
| Maître/Esclave | 145 |
| Marquages UL | 23 |
| Master-slave | 138 |
| Messages d'erreur | 201 |
| Mise à la terre | 79 |
| Mise au rebut | 21 |
| mise en marche/arrêt | 46 |
| Mise hors service | 20 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Modbus | 174 |
| Modules Condensateur | 112 |

N

| | |
|----------------------------------|----|
| Nettoyage | 20 |
| Niveau de pollution | 34 |
| Normes | 26 |
| Normes utilisées | 13 |

P

| | |
|--|-----|
| Plaque signalétique | 29 |
| Position de montage | 34 |
| Prises de terre | 102 |
| PROFINET | 181 |
| Protection contre les risques d'élec- trocution | 66 |

R

| | |
|---|-----|
| Raccordement | |
| modèles B,P,T | 83 |
| modèles M | 91 |
| Raccordement du blindage | 100 |
| REACH | 26 |
| Reformés | 184 |
| Relais de défaut | 160 |
| Relais, option I/O | 162 |
| Réparation | 21 |
| Réseau d'alimentation, interface | 106 |
| Réseaux d'alimentation | 103 |
| Résistance de frein, interface | 110 |
| Résolveur | 124 |
| ROD 5V avec Hall interface | 135 |
| RoHS | 26 |

S

| | |
|--------------------------------|-----|
| Schéma de raccordement | |
| AKD-x01206 | 86 |
| AKD-x01206 & AKD-xzzz07 | 88 |
| modèles B,P,T | 84 |
| modèles M | 92 |
| Sécurité | |
| Configuration | 184 |
| Général | 15 |
| Installation électrique | 78 |
| Installation mécanique | 68 |
| sercos® III | 182 |
| SFD | 125 |
| SFD3 | 126 |
| Site | 68 |
| Sorties | |
| Analogique | 151 |
| Caractéristiques de base | 35 |
| Défaut | 160 |

| | |
|--------------------------------|------------|
| Numérique modèles B,P,T | 159 |
| Numérique modèles M | 163 |
| Numérique, option I/O | 161 |
| Relais, option I/O | 162 |
| STO | 55 |
| Stockage | 19 |
| Symboles utilisés | 11 |
| SynqNet | 181 |
| Systèmes d'exploitation | |
| KAS-IDE | 192 |
| Workbench | 186 |

T

| | |
|---|------------|
| Taux de couverture de diagnostic | 64 |
| Température | |
| en fonctionnement | 34 |
| Transport | 19 |
| Température ambiante | 34 |
| Températures | |
| Stockage | 19 |
| Test de base du variateur | |
| modèles B,P,T | 188 |
| modèles M | 194 |
| Touches | 166 |
| Transport | 19 |
| Type de protection | 34 |

U

| | |
|--------------------------------|-----------|
| UL Markings | 23 |
| Utilisation interdite | |
| Général | 18 |
| STO | 57 |
| Utilisation recommandée | |
| KAS-IDE | 191 |
| STO | 57 |
| Variateur | 17 |
| Workbench | 185 |

V

| | |
|---|------------|
| Valeurs de consigne analogique | 150 |
| Vibrations | 34 |

-- / --

12 Révisions de document

| Revision | Remarks |
|------------|--|
| C, 07/2010 | First french edition |
| D, 01/2011 | Hardware Revison C, STO certified, voltage level digital inputs changed |
| E, 04/2011 | Analog In/Out specification extended, single-/two phase mains supply updated |
| F, 10/2011 | PROFINET RT, Modbus TCP, several updates, cover layout updated |
| G, 03/2012 | AKD PDMM added, 270 VAC mains supply restriction removed, part number scheme extended, EnDat 2.2 @ X9, STOP chapter updated, dimension drawings |
| J, 08/2012 | Smart Abs (Tamagawa) new, BiSS C new, X21 & X22 pinout updated |
| K, 11/2012 | Feedback wiring diagrams updated, font size hint, fault tables updated, regen fusing |
| L, 05/2013 | Hiperface DSL Feedback new (from FW 1.9), fault tables updated, KCM module added |
| M, 09/2013 | 24A AKD-M added, fault tables update, outer dimensions updated |
| N, 12/2013 | sercos [®] III option added, SFD3 feedback added, fault tables update |
| P, 05/2014 | KCM X4 and Ready contacts added, KCM switch-on sequence, AKD-M-M1 added, Up/Down renamed to CW/CCW, primary feedback on X7/X9, ISO warning symbols |
| R, 08/2014 | Brochage du capteur thermique à jour pour tous les évaluations , la note "NB" à Tamagawa, la topologie du Bus CC, fusible de Bus CC |
| T, 12/2014 | Informations sur les appareils 48 A ajoutées, certificat CE disparu, HR changé selon le contrôle des exportations |
| U, 09/2015 | Certification EAC, variateur 48 A complété, chapitres RoHS/Reach ajoutés, FPS ajouté, tension nominale des connecteurs corrigée, informations sur la sécurité fonctionnelle de l'AKD 48A, EnDAT 2.2 vers X9&X8, câblage KCM corrigé, remarque sur la self secteur du variateur 48A |
| V, 11/2015 | Nouveauté feedback Hall uniquement, conseils pour le "manuel d'utilisation" remplacés par des conseils pour l'aide en ligne Workbench, instructions (remarques sur l'alimentation c.c. / regroupement), norme de sécurité corrigée (EN 62061 pour SIL) |
| W, 08/2016 | Caractéristiques techniques X7 (équipements électriques) mises à jour, version de la directive BT et CEM mise à jour, remarques sur les avertissements mises à jour, chapitre sur l'utilisation déplacé, raccordement du moteur 48A corrigé, valeur PFH modifiée |

About KOLLMORGEN

Kollmorgen™ est un grand fournisseur de systèmes de mouvement et de composants pour les constructeurs de machines. Grâce à un savoir-faire de tout premier ordre dans le domaine des commandes de mouvement, à une qualité exemplaire et à une expertise approfondie en matière d'assemblage et d'intégration de produits standard et personnalisés, Kollmorgen™ propose des solutions révolutionnaires, qui présentent des niveaux de performances, de fiabilité et de simplicité d'utilisation inégalés, pour offrir aux constructeurs de machines un avantage concurrentiel indéniable sur le marché.



Rejoignez le réseau Kollmorgen™ [Developer Network](#) (en anglais uniquement), parcourez la "Knowledge Base" (base de connaissances), posez des questions à la communauté, téléchargez des fichiers et proposez des améliorations.

North America

KOLLMORGEN

203A West Rock Road
Radford, VA 24141, USA

Web: www.kollmorgen.com
Mail: support@kollmorgen.com
Tel.: +1 - 540 - 633 - 3545
Fax: +1 - 540 - 639 - 4162

Europa

KOLLMORGEN Europe GmbH

Pempelfurtstraße 1
40880 Ratingen, Germany

Web: www.kollmorgen.com
Mail: technik@kollmorgen.com
Tel.: +49 - 2102 - 9394 - 0
Fax: +49 - 2102 - 9394 - 3155

South America

KOLLMORGEN

Avenida Tamboré - 1077 Tamboré - Barueri - SP Brasil
CEP: 06460-000, Brazil

Web: www.kollmorgen.com
Tel.: +55 11 4191-4771

China et SEA

KOLLMORGEN

Room 202, Building 3, Lane 168,
Lin Hong Road, Changning District
Shanghai, China

Web: www.kollmorgen.cn
Mail: sales.china@kollmorgen.com
Tel.: +86 - 400 661 2802

KOLLMORGEN®

Because Motion Matters™