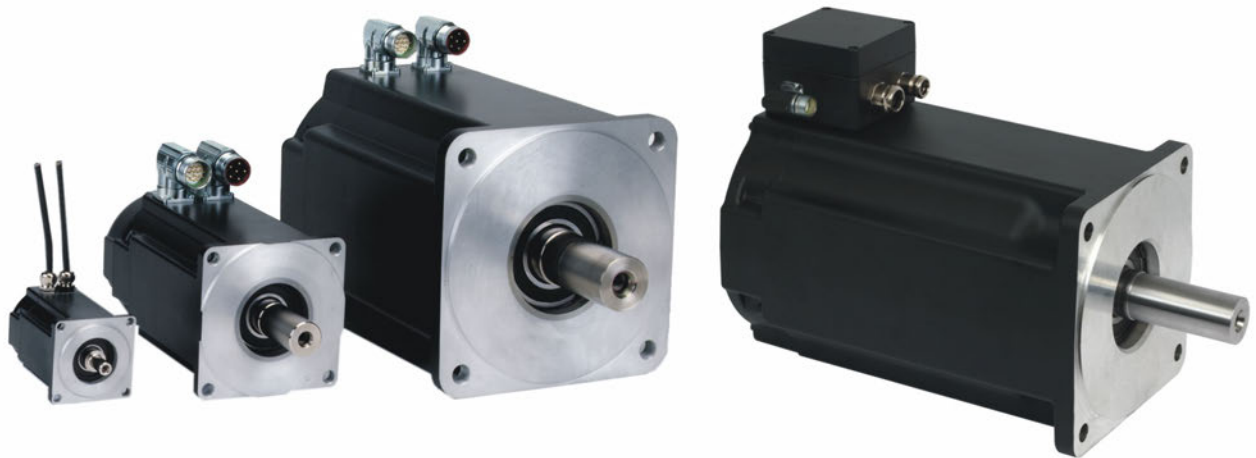


# AKM

Deutsch	<b>Betriebsanleitung</b>
English	<b>Instructions Manual</b>
Italiano	<b>Manuale di Istruzioni</b>
Español	<b>Manual de Instrucciones</b>
Français	<b>Manuel d'Installation</b>
Русский	<b>Руководство по эксплуатации</b>



Edition June 2014

European Version (CE region)



Deutsch



English



Italiano



Español



Français



Русский

Original Language is German. All other content is translated from the original language.



Bewahren Sie alle Anleitungen während der gesamten Nutzungsdauer des Produkts als Produktkomponente auf. Händigen Sie alle Anleitungen künftigen Anwendern/Besitzern des Produkts aus.

Conservare il manuale per l'intera durata del prodotto. In caso di cambio di proprietà il manuale deve essere fornito al nuovo utilizzatore quale parte integrante del prodotto.

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.

Keep all manuals as a product component during the life span of the product. Pass all manuals to future users and owners of the product.

Conserve el manual durante toda la vida útil del producto. Entregue el manual a posteriores usuarios o propietarios del producto.







Сохраняйте все руководства как составную часть продукта в течение всего срока его эксплуатации. Перед-авайте руководство следующему пользователю или владельцу продукта.

**KOLLMORGEN**

Because Motion Matters™

## Record of Document Revisions

Revision	Remarks
...	Table with lifecycle information of this document (→ # 183)
04 / 2013	Brake data, y-tec power pinout corrected, AKM 7 fan option, i-tec connector new, KTY thermal sensor version updated
04 / 2014	Hint for 65°C max. flange temp. removed, data 65M 480V updated, SpeedTec Ready connector for AKM4 to 7 (dimension drawings updated), AKM83V added
06 / 2014	Layout change, 6 languages version

	Betriebsanleitung	Deutsch	(→ # 3)
	Instructions Manual	English	(→ # 27)
	Manuale di Istruzioni	Italiano	(→ # 51)
	Manual de Instrucciones	Español	(→ # 75)
	Manuel d'Installation	Français	(→ # 99)
	Manuale di Istruzioni	Русский	(→ # 123)
	Technical Data		(→ # 147)
	Dimension Drawings		(→ # 161)
	Connector Pinout		(→ # 175)
	Approvals		(→ # 181)

### Technische Änderungen, die der Verbesserung der Geräte dienen, vorbehalten!

Originalbetriebsanleitung, gedruckt in der BRD

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form (Fotokopie, Mikrofilm oder in einem anderen Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma Kollmorgen Europe GmbH reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

### Technical changes to improve the performance of the equipment may be made without prior notice!

Translation of the original manual, printed in the Federal Republic of Germany

All rights reserved. No part of this work may be reproduced in any form (by photocopying, microfilm or any other method) or stored, processed, copied or distributed by electronic means without the written permission of Kollmorgen Europe GmbH.

### Il produttore si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche volte al miglioramento degli apparecchi

Traduzione del manuale originale, stampato nella Repubblica federale tedesca

Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questo documento può essere rielaborata, riprodotta in qualsiasi forma (fotocopia, microfilm o altro processo) o diffusa mediante l'uso di sistemi elettronici senza l'approvazione scritta della ditta Kollmorgen Europe GmbH o rielaborata, riprodotta o diffusa mediante l'uso di sistemi elettronici.

### Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas para la mejora de los equipos

Traducción del manual original, impreso en la RFA

Reservados todos los derechos. Prohibida la reproducción total o parcial de la presente obra por cualquier medio (fotocopia, microfilm u otros), así como su procesamiento, reproducción y divulgación por medio de sistemas electrónicos, sin expresa autorización escrita de la empresa Kollmorgen Europe GmbH.

### Toutes modifications techniques concourant pour l'amélioration des appareils réservées !

Traduction de la version originale, imprimé en Allemagne

Tous droits réservés. Aucune partie de l'ouvrage ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (imprimée, photocopiée, microfilmée ou par un autre procédé) ou encore traitée, reproduite ou diffusée au moyen de systèmes électroniques sans autorisation écrite préalable de Kollmorgen Europe GmbH.

### Сохраняется право вносить технические изменения, служащие для совершенствования устройств!

Перевод с немецкого, Напечатано в ФРГ

Все права защищены. Без письменного согласия фирмы Kollmorgen Europe GmbH запрещается воспроизводить какие бы то ни было части данного руководства в любой форме (в печатной, в виде фотоконии, микрофильма или другим способом), а также обрабатывать, размножать или распространять их с использованием электронных систем.

# 1 Deutsch

---

<b>1.1 Allgemeines</b> .....	<b>4</b>
1.1.1 Über dieses Handbuch .....	4
1.1.2 Verwendete Symbole .....	4
1.1.3 Verwendete Abkürzungen .....	4
<b>1.2 Sicherheit</b> .....	<b>5</b>
1.2.1 Das sollten Sie beachten .....	5
1.2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung .....	7
1.2.3 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung .....	7
1.2.4 Handhabung .....	8
<b>1.3 Produktidentifizierung</b> .....	<b>10</b>
1.3.1 Lieferumfang .....	10
1.3.2 Typenschild .....	10
1.3.3 Typenschlüssel .....	11
<b>1.4 Technische Beschreibung</b> .....	<b>13</b>
1.4.1 Allgemeine technische Daten .....	13
1.4.2 Standardausrüstung .....	13
1.4.3 Anschlusstechnik .....	15
1.4.4 Haltebremse .....	16
1.4.5 Lüfter für AKM7 .....	16
1.4.6 Washdown und Washdown Food .....	17
<b>1.5 Mechanische Installation</b> .....	<b>20</b>
1.5.1 Wichtige Hinweise .....	20
<b>1.6 Elektrische Installation</b> .....	<b>21</b>
1.6.1 Wichtige Hinweise .....	21
1.6.2 Leitfaden für die elektrische Installation .....	22
1.6.3 Anschluss der Motoren mit vorkonfektionierten Kabeln .....	22
<b>1.7 Inbetriebnahme</b> .....	<b>23</b>
1.7.1 Wichtige Hinweise .....	23
1.7.2 Leitfaden für die Inbetriebnahme .....	24
1.7.3 Beseitigen von Störungen .....	25
<b>1.8 Begriffsdefinitionen der technischen Daten</b> .....	<b>26</b>

## 1.1 Allgemeines

### 1.1.1 Über dieses Handbuch

Dieses Handbuch beschreibt die Synchron-Servomotoren der Serie AKM (Standardausführung). Die Motoren werden im Antriebssystem zusammen mit den Kollmorgen Servoverstärkern betrieben. Beachten Sie daher die gesamte Dokumentation des Systems, bestehend aus:

- Betriebsanleitung des Servoverstärkers
- Handbuch Bus-Kommunikation (z.B CANopen oder EtherCAT)
- Online Hilfe der Inbetriebnahmesoftware des Servoverstärkers
- Regionales Zubehörhandbuch
- Betriebsanleitung Motorserie AKM (dieses Handbuch)

Weitere Hintergrundinformationen finden Sie im "Produkt-WIKI", erreichbar unter [www.wiki-kollmorgen.eu](http://www.wiki-kollmorgen.eu).

### 1.1.2 Verwendete Symbole

Symbol	Bedeutung
 <b>GEFAHR</b>	Weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tode oder zu schweren, irreversiblen Verletzungen führen wird.
 <b>WARNUNG</b>	Weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tode oder zu schweren, irreversiblen Verletzungen führen kann.
 <b>VORSICHT</b>	Weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichten Verletzungen führen kann.
	Dies ist kein Sicherheits-Symbol. Dieses Symbol weist auf eine Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Beschädigung von Sachen führen kann.
	Dies ist kein Sicherheits-Symbol. Dieses Symbol weist auf wichtige Informationen hin.
	Warnung vor einer Gefahr (allgemein). Die Art der Gefahr wird durch den nebenstehenden Wartext spezifiziert.
	Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung und deren Wirkung.
	Warnung vor heißer Oberfläche.
	Warnung vor hängender Last.

### 1.1.3 Verwendete Abkürzungen

#### INFO

Verwendete Kürzel für technische Daten siehe Kapitel "Begriffsdefinitionen" (→ # 26). Die Symbolik (→ # 29) bedeutet in diesem Dokument : "siehe Seite 29".

## 1.2 Sicherheit

Dieses Kapitel hilft Ihnen, Gefahren zu erkennen und zu vermeiden.

### 1.2.1 Das sollten Sie beachten

#### **Dokumentation lesen!**

Lesen Sie vor der Montage und Inbetriebnahme die vorliegende Dokumentation. Falsches Handhaben des Motors kann zu Personen- oder Sachschäden führen. Der Betreiber muss daher sicherstellen, dass alle mit Arbeiten am Motor betrauten Personen das Handbuch gelesen und verstanden haben und dass die Sicherheitshinweise in diesem Handbuch beachtet werden.

#### **Technische Daten beachten!**

Halten Sie die technischen Daten und die Angaben zu den Anschlussbedingungen (Typenschild und Dokumentation) ein. Wenn zulässige Spannungswerte oder Stromwerte überschritten werden, können die Motoren z. B. durch Überhitzung geschädigt werden.

#### **Risikobeurteilung erstellen!**

Der Maschinenhersteller muss eine Risikobeurteilung für die Maschine erstellen und geeignete Maßnahmen treffen, dass unvorhergesehene Bewegungen nicht zu Schäden an Personen oder Sachen führen können. Aus der Risikobeurteilung leiten sich eventuell auch zusätzliche Anforderungen an das Fachpersonal ab.

#### **Fachpersonal erforderlich!**

Nur qualifiziertes Fachpersonal darf Arbeiten wie Transport, Montage, Inbetriebnahme und Instandhaltung ausführen. Qualifiziertes Fachpersonal sind Personen, die mit Transport, Aufstellung, Montage, Inbetriebnahme und Betrieb von Motoren vertraut sind und über die ihrer Tätigkeit entsprechenden Mindestqualifikationen verfügen:

- Transport: nur durch Personal mit Kenntnissen in der Behandlung elektrostatisch gefährdeter Bauelemente
- Mech. Installation: nur durch Fachleute mit maschinenbautechnischer Ausbildung.
- Elektr. Installation: nur durch Fachleute mit elektrotechnischer Ausbildung.
- Inbetriebnahme: nur durch Fachleute mit weitreichenden Kenntnissen in den Bereichen Elektrotechnik / Antriebstechnik

Das Fachpersonal muss ebenfalls IEC 60364 / IEC 60664 und nationale Unfallverhütungsvorschriften kennen und beachten.

#### **Sicher transportieren!**

Heben und bewegen Sie Motoren mit mehr als 20kg Gewicht (AKM7 und AKM8) nur mit Hilfe von Hebevorrichtungen. Heben ohne Hilfsmittel kann zu Rückenverletzungen führen. Beachten Sie die Hinweise auf (→ # 8)

#### **Passfeder sichern!**

Entfernen oder sichern Sie eine eventuell vorhandene Wellen-Passfeder, falls der Motor ohne angekoppelte Last laufen soll, um ein Wegschleudern der Passfeder und die damit verbundene Verletzungsgefahr zu vermeiden. Im Auslieferungszustand ist die Passfeder mit einer Kunststoffkappe gesichert.



### **Heiße Oberfläche!**

Während des Betriebes können Motoren ihrer Schutzart entsprechend heiße Oberflächen besitzen. Leichte Verbrennungsgefahr! Die Oberflächentemperatur kann 100°C überschreiten. Messen Sie die Temperatur und warten Sie, bis der Motor auf 40°C abgekühlt ist, bevor Sie ihn berühren.



### **Erdung! Hohe Spannungen!**

Stellen Sie die ordnungsgemäße Erdung des Motors mit der PE-Schiene im Schaltschrank als Bezugspotential sicher. Ohne niederohmige Erdung ist keine personelle Sicherheit gewährleistet und es besteht Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.

Das Fehlen von optische Anzeigen gewährleisten nicht die Spannungsfreiheit. Leistungsanschlüsse können Spannung führen, auch wenn sich der Motor nicht dreht.

Ziehen Sie keine Stecker während des Betriebs. Es besteht die Gefahr von Tod oder schweren gesundheitlichen Schäden beim Berühren freiliegender Kontakte. In ungünstigen Fällen können Lichtbögen entstehen und Personen und Kontakte schädigen.

Warten Sie nach dem Trennen der Servoverstärker von den Versorgungsspannungen mehrere Minuten, bevor Sie spannungsführende Teile (z.B. Kontakte, Gewindebolzen) berühren oder Anschlüsse lösen.

Kondensatoren im Servoverstärker führen mehrere Minuten nach Abschalten der Versorgungsspannungen gefährliche Spannungen. Messen Sie zur Sicherheit die Spannung im Zwischenkreis und warten Sie, bis die Spannung unter 60V abgesunken ist.



### **Hängende Lasten sichern!**

Eingebaute Haltebremsen sind nicht funktional sicher. Insbesondere bei hängender Last (Vertikalachsen) kann die funktionale Sicherheit nur mit einer zusätzlichen, externen mechanischen Bremse erreicht werden.

### 1.2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

- Synchron-Servomotoren der Serie AKM sind insbesondere als Antrieb für Handhabungsgeräte, Textilmaschinen, Werkzeugmaschinen, Verpackungsmaschinen und ähnliche mit hohen Ansprüchen an die Dynamik konzipiert.
- Sie dürfen die Motoren nur unter Berücksichtigung der in dieser Dokumentation definierten Umgebungsbedingungen betreiben.
- Der Betrieb von **Washdown** Motoren ist in Umgebungen mit ätzenden Säuren und Laugen unter Berücksichtigung der auf Seite (→ # 17) definierten Bedingungen erlaubt.
- Der Betrieb von **Washdown Food** Motoren ist in Applikationen mit indirektem Kontakt zu Lebensmitteln erlaubt.
- Die Motoren der Serie AKM sind **ausschließlich** dazu bestimmt, von digitalen Servoverstärkern drehzahl- und/oder drehmomentgeregelt angesteuert zu werden.
- Die Motoren werden als Bauteile in elektrische Anlagen oder Maschinen eingebaut und dürfen nur als integrierte Bauteile der Anlage in Betrieb genommen werden.
- Der in die Motorwicklungen eingebaute Thermoschutzsensor muss ausgewertet und überwacht werden.
- Eingebaute Haltebremsen sind als Stillstandsbremsen ausgelegt und für dauernde, betriebsmäßige Abbremsvorgänge ungeeignet.
- Die Konformität des Servosystems zu den in der EG-Konformitätserklärung (→ # 181) genannten Normen garantieren wir nur, wenn von uns gelieferte Komponenten (Servoverstärker, Motor, Leitungen usw.) verwendet werden.

### 1.2.3 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

- Der Betrieb von **Standard** Motoren ist verboten
  - direkt am Netz,
  - in explosionsgefährdeten Bereichen,
  - im Kontakt mit Lebensmitteln,
  - in Umgebungen mit ätzenden und/oder elektrisch leitenden Säuren, Laugen, Ölen, Dämpfen, Stäuben.
- Der Betrieb von **Washdown** Motoren ist verboten
  - direkt am Netz,
  - in explosionsgefährdeten Bereichen,
  - im Kontakt mit Lebensmitteln,
  - in Umgebungen mit Säuren oder Laugen mit PH Wert kleiner 2 oder größer 12,
  - in Umgebungen mit Säuren oder Laugen die nicht von Kollmorgen getestet wurden.
- Der Betrieb von **Washdown Food** Motoren ist verboten
  - direkt am Netz,
  - in explosionsgefährdeten Bereichen,
  - im direkten Kontakt mit Lebensmitteln.
- Der bestimmungsgemäße Betrieb des Motors ist untersagt, wenn die Maschine, in die er eingebaut wurde,
  - nicht den Bestimmungen der EG Maschinenrichtlinie entspricht,
  - nicht die Bestimmung der EMV-Richtlinie erfüllt,
  - nicht die Bestimmung der Niederspannungs-Richtlinie erfüllt.
- Eingebaute Haltebremsen alleine dürfen nicht für die Sicherstellung der funktionalen Sicherheit benutzt werden.

## 1.2.4 Handhabung

### 1.2.4.1 Transport

- Klimaklasse 2K3 nach EN61800-2, IEC 60721-3-2
- Temperatur: -25..+70°C, max. 20K/Stunde schwankend
- Luftfeuchtigkeit: relative Feuchte 5% ... 95% nicht kondensierend
- Nur von qualifiziertem Personal in der Original-Verpackung des Herstellers
- Vermeiden Sie harte Stöße, insbesondere auf das Wellenende
- Überprüfen Sie bei beschädigter Verpackung den Motor auf sichtbare Schäden. Informieren Sie den Transporteur und gegebenenfalls den Hersteller.

#### Transport von Motoren über 20kg Gewicht

Verwenden Sie für den sicheren Transport der Motoren AKM7 und AKM8 (>20kg) die beiliegenden Hebeösen. Beachten Sie die in der Motorverpackung beiliegende Anweisungen für den Transport.

Als Zubehör zum Transport der Motoren empfehlen wir die Transportvorrichtung ZPMZ 120/292.

Die Transportvorrichtung ZPMZ 120/292 besteht aus einer Traverse, die am Kranhaken eingehängt wird und zwei zweiadrigen Kettenanschlügen.

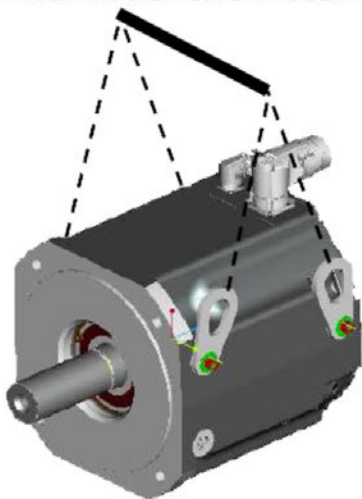


### GEFAHR

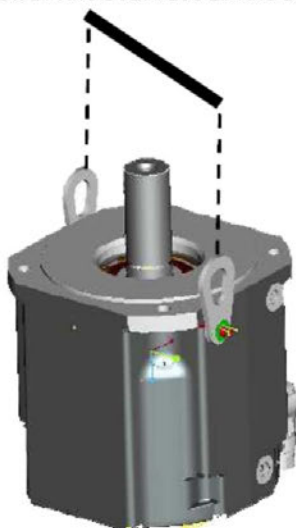
Schwebende Last. Lebensgefahr wenn die Last abstürzt. Treten Sie während des Hebevorgangs niemals unter die Last!

- die Befestigungsschrauben der Hebeösen müssen vollständig eingedreht sein
- die Hebeösen müssen eben und vollflächig auf der Auflagefläche aufliegen
- Die Hebeösen vor dem Gebrauch auf festen Sitz und augenfällige Beschädigungen (Korrosion, Verformung) überprüfen.
- Hebeösen mit Verformungen dürfen nicht weiterbenutzt werden.

B1/ 4 x LIFTING BOLT PLUS LIFTING BEAM



B2/ 2 x LIFTING BOLT PLUS LIFTING BEAM



B3/ 2 x LIFTING BOLT PLUS LIFTING BEAM





#### 1.2.4.2 Verpackung

- Kartonverpackung mit Instapak®-Ausschäumung.
- Den Kunststoffanteil können Sie an den Lieferanten zurückgeben

Motortyp	Verpackung	Max. Stapelhöhe	Motortyp	Verpackung	Max. Stapelhöhe
AKM1	Karton	10	AKM5	Karton	5
AKM2	Karton	10	AKM6	Karton	1
AKM3	Karton	6	AKM7	Karton	1
AKM4	Karton	6	AKM8	Mini-Palette	1

#### 1.2.4.3 Lagerung

- Klimaklasse 1K4 nach EN61800-2, IEC 60721-3-2
- Lagertemperatur -25...+55°C, max. 20K/Stunde schwankend
- Luftfeuchtigkeitrelative Feuchte 5% ... 95% nicht kondensierend
- Nur in der Originalverpackung des Herstellers lagern
- Max. Stapelhöhe: siehe Tabelle in Kapitel "Verpackung"
- Lagerdauer: ohne Einschränkung

#### 1.2.4.4 Wartung / Reinigung

- Wartung und Reinigung nur von qualifiziertem Personal.
- Nach 20.000 Betriebsstunden unter Nennbedingungen sollten die Kugellager erneuert werden (vom Hersteller).
- Prüfen Sie den Motor alle 2500 Betriebsstunden bzw. einmal jährlich auf Kugellagergeräusche. Wenn Sie Geräusche feststellen, darf der Motor nicht weiterbetrieben werden - die Lager müssen vom Hersteller erneuert werden.
- Öffnen der Motoren bedeutet den Verlust der Gewährleistung.
- Gehäusereinigung mit Isopropanol o.ä., nicht tauchen oder absprühen.

#### 1.2.4.5 Reparatur / Entsorgung

Reparaturen des Motors darf nur der Hersteller durchführen, Öffnen der Geräte bedeutet Verlust der Gewährleistung. Gemäß der WEEE-2002/96/EG-Richtlinien nehmen wir Altgeräte und Zubehör zur fachgerechten Entsorgung zurück, sofern die Transportkosten vom Absender übernommen werden. Schicken Sie den Motor an:

KOLLMORGEN Europe GmbH  
 Pempelfurtstr. 1  
 D-40880 Ratingen

## 1.3 Produktidentifizierung

### 1.3.1 Lieferumfang

- Motor der Serie AKM
- Produkthandbuch gedruckt, mehrsprachig, einmal pro Lieferung

### 1.3.2 Typenschild

Bei Standardmotoren ist das Typenschild unverlierbar seitlich auf das Gehäuse geklebt. Bei Washdown Motoren ist das Typenschild seitlich in das Gehäuse eingraviert, je Verpackungseinheit liegt ein zusätzliches Typenschild bei.

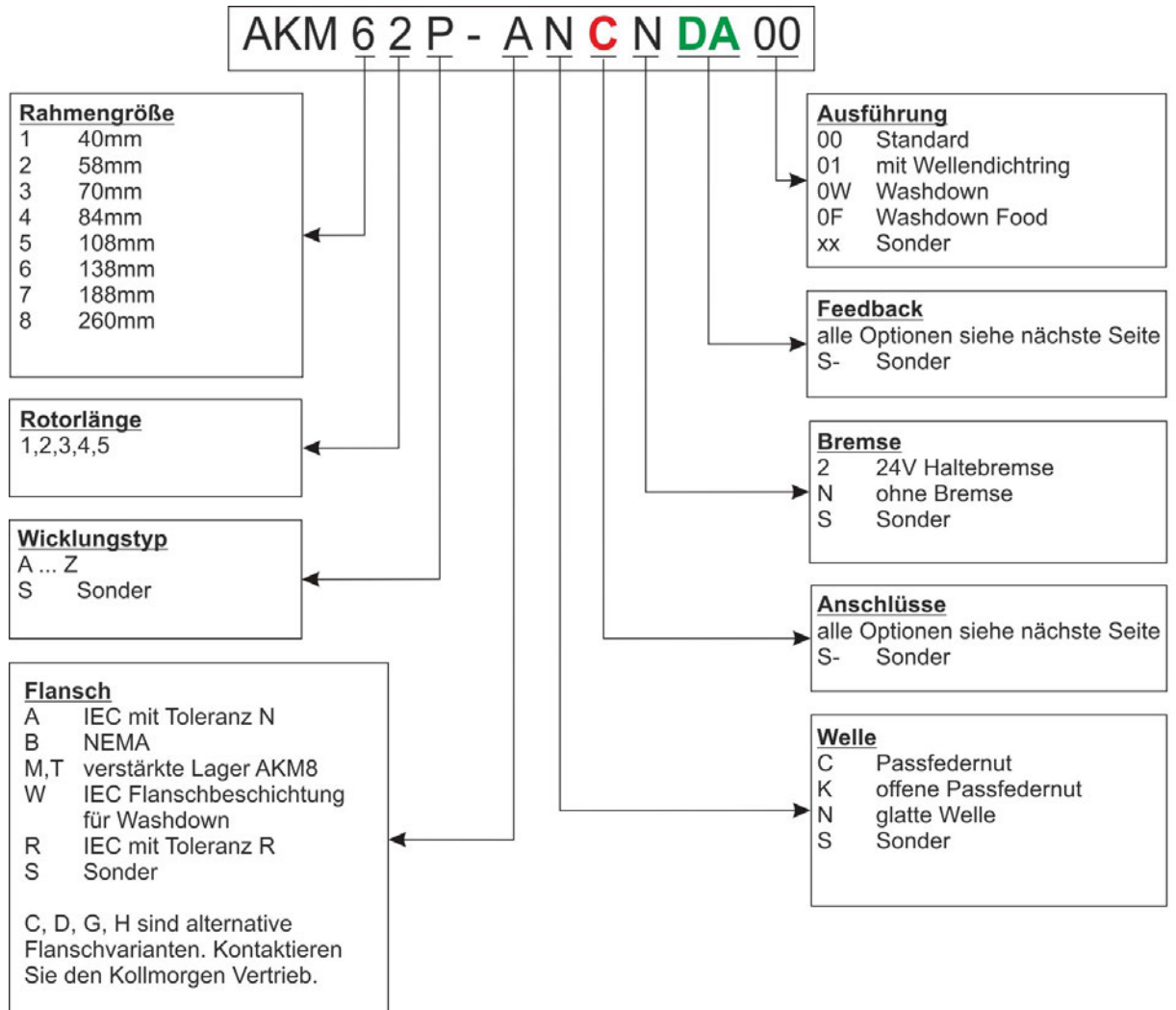


#### Legende:

MODEL	Typenbezeichnung
CUST P/N	Kunden-Mat.Nr
Ics	I0ms (Stillstandsstrom)
Tcs	M0 (Stillstands Drehmoment)
Vs	Un (Zwischenkreisspannung)
Nrtd	nn (Nennzahl bei Un)
Prtd	Pn (Nennleistung)
Rm	R25 (Wicklungswiderstand bei 25°)
SERIAL	Seriennummer
AMBIENT	zul. Umgebungstemp.

Das Baujahr des Motors ist in der Seriennummer kodiert: die ersten beiden Ziffern der Seriennummer bezeichnen das Jahr, z.B. bedeutet "14" 2014.

## 1.3.3 Typenschlüssel



### 1.3.3.1 Anschlussoptionen (C)

Die Steckerbelegungen für die Optionen finden Sie ab (→ # 175).

PTC	KTY	Verwendbar mit	Schutzklasse	Anschlussart	Beschreibung
B	1	AKM2	IP65	2 Gewindestecker Größe 1.0	abgewinkelt, drehbar, auf Motor montiert
C	7	AKM1-AKM2	IP65	2 Gewindestecker Größe 1.0	an 0,5m Kabel
C	1	AKM3	IP65	2 Gewindestecker Größe 1.0	abgewinkelt, drehbar, auf Motor montiert
C	1	AKM4-AKM7	IP65	2 SpeedTec Ready Stecker Größe 1.0	abgewinkelt, drehbar, auf Motor montiert
D	-	AKM1	IP65	1 Hybrid i-tec Stecker	auf Motor montiert
D	-	AKM2-AKM6	IP65	1 Hybrid Gewindestecker Größe 1.0	abgewinkelt, drehbar, auf Motor montiert
G	-	AKM2-AKM3	IP65	2 Gewindestecker Größe 1.0	Gerade, auf Motor montiert
G	-	AKM4-AKM6	IP65	2 SpeedTec Ready Stecker Größe 1.0	Gerade, auf Motor montiert
H	1	AKM74Q & AKM82T	IP65	1 Leistungs-Gewindestecker Größe 1.5, 1 Feedback-Gewindestecker Größe 1.0	abgewinkelt, drehbar, auf Motor montiert
M	-	AKM1-AKM4	IP20	2 Molex Stecker, Io<6A	an 0,5m Kabel
P	-	AKM1-AKM4	IP20	1 Molex Hybrid Stecker, Io<6A	an 0,5m Kabel
T	2	AKM8	IP65	1 Klemmkasten IP65 für Leistung,r, 1 Feedback-Gewindestecker Größe 1.0	auf Motor montiert
Y	1	AKM1	IP65	1 y-tec Stecker	auf Motor montiert

### 1.3.3.2 Feedback Optionen (DA)

Die Motorlänge hängt von der eingebauten Rückführeinheit (Feedback) ab, siehe Maßzeichnungen ab (→ # 161). Retrofitting is not possible. Ein nachträglicher Einbau ist nicht möglich. Die Steckerbelegungen für die Optionen finden Sie ab (→ # 175).

Code	Bezeichnung	Verwendbar mit	Anschlussoption	Bemerkung
1-	Comcoder	AKM1 - AKM8	1,2,7,B,C,G,H,T	1024 Inkr/Umdr
2-	Comcoder	AKM1 - AKM8	1,2,7,B,C,G,H,T	2048 Inkr/Umdr
AA	BiSS B Encoder	AKM2 - AKM4	1,7,B,C,M	Single Turn, optisch
AA	BiSS B Encoder	AKM5 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Single Turn, optisch
AB	BiSS B Encoder	AKM2 - AKM4	1,7,B,C,M	Multi Turn, optisch
AB	BiSS B Encoder	AKM5 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Multi Turn, optisch
C-	SFD	AKM1 - AKM8	1,D,Y,M,P	Single Turn, 4 adrig
CA	SFD3	AKM1 - AKM6	D	Single Turn, 2 adrig
DA	EnDAT 2.1 Encoder	AKM2 - AKM4	1,7,B,C,M	Single Turn, optical
DA	EnDAT 2.1 Encoder	AKM5 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Single Turn, optical
DB	EnDAT 2.1 Encoder	AKM2 - AKM4	1,7,B,C,M	Multi Turn, optical
DB	EnDAT 2.1 Encoder	AKM5 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Multi Turn, optical
LA	EnDAT 2.1 Encoder	AKM2 - AKM3	1,7,B,C,M	Single Turn, inductive
LA	EnDAT 2.1 Encoder	AKM4 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Single Turn, induktiv
LB	EnDAT 2.1 Encoder	AKM2 - AKM3	1,7,B,C,M	Multi Turn, induktiv
LB	EnDAT 2.1 Encoder	AKM4 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Multi Turn, induktiv
GA	HIPERFACE Encoder	AKM2 - AKM8	1,2,7,B,C,G,H,M,T	Single Turn
GB	HIPERFACE Encoder	AKM2 - AKM8	1,2,7,B,C,G,H,M,T	Multi Turn
GC	HIPERFACE Encoder	AKM1	1,Y,M	Single Turn, kapazitiv
GD	HIPERFACE Encoder	AKM1	1,Y,M	Multi Turn, kapazitiv
GE	HIPERFACE DSL Encoder	AKM1 - AKM6	D	Single Turn, 2 adrig
GF	HIPERFACE DSL Encoder	AKM1 - AKM6	D	Multi Turn, 2 adrig
R-	Resolver	AKM1 - AKM8	1,2,7,B,C,G,H,M,T,Y	2 polig, Hohlwelle

## 1.4 Technische Beschreibung

### 1.4.1 Allgemeine technische Daten

<b>Umgebungstemperatur (bei Nenndaten)</b>	5...+40°C bei Aufstellhöhe bis 1000m über NN Sprechen Sie bei Umgebungstemperaturen über 40°C und bei gekapseltem Einbau der Motoren unbedingt mit unserer Applikationsabteilung.
<b>Zulässige Luftfeuchte (bei Nenndaten)</b>	95% relative Feuchte, nicht betauend
<b>Leistungsreduzierung (Ströme und Momente)</b>	1%/K im Bereich 40°C...50°C bis 1000m über NN Bei Aufstellhöhen über 1000m über NN und 40°C 6% bei 2000m über NN 17% bei 3000m über NN 30% bei 4000m über NN 55% bei 5000m über NN Keine Leistungsreduzierung bei Aufstellhöhen über 1000m über NN und Temperaturreduzierung um 10K / 1000m
<b>Kugellager-Lebensdauer</b>	≥ 20.000 Betriebsstunden

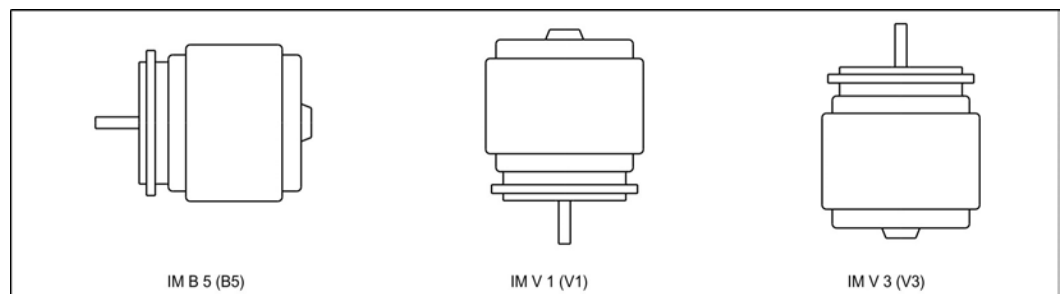
#### INFO

Technische Daten der Motortypen finden Sie im Kapitel "Technical Data" ab (→ # 147).

### 1.4.2 Standardausrüstung

#### 1.4.2.1 Bauform

Die Grundbauform der Synchron-Servomotoren AKM ist die Bauform IM B5 nach DIN EN 60034-7.



#### 1.4.2.2 Flansch

Flanschmaße nach IEC-Norm, Passung j6 (AKM1: h7), Genauigkeit nach DIN 42955  
Toleranzklasse : **N**, optional R für IEC Flansch

#### 1.4.2.3 Schutzart

Standardmotor	Anschlusscode	Wellendichtring	Schutzart
AKM1-4	M, P	mit oder ohne	IP20
AKM1	C, D	ohne	IP40
AKM1	C, D	mit	IP65
AKM2-AKM8	B, C, D, G, H, T	ohne	IP54
AKM2-AKM8	B, C, D, G, H, T	mit	IP65

#### 1.4.2.4 Isolierstoffklasse

Die Motoren entsprechen der Isolierstoffklasse F nach IEC 60085 (UL 1446 class F).

#### 1.4.2.5 Oberfläche

Die Motoren sind mattschwarz mit Polyester pulverbeschichtet, eine Beständigkeit gegen Lösungsmittel (Tri, Verdünnung o.ä.) besteht nicht.

#### 1.4.2.6 Wellenende A-Seite

Die Kraftübertragung erfolgt über das zylindrische Wellenende A, Passung k6 (AKM1: h7) nach EN50347 mit Anzugsgewinde **aber ohne Passfedernut**. Für die Lebensdauer der Lager sind 20.000 Betriebsstunden zugrunde gelegt.

##### Radialkraft

Treiben die Motoren über Ritzel oder Zahnriemen an, so treten hohe Radialkräfte auf. Die zugelassenen Werte am Wellenende abhängig von der Drehzahl entnehmen Sie den Diagrammen im Kapitel "Drawings" ab (→ # 161). Die zugelassenen Maximalwerte finden Sie in den technischen Daten. Bei Kraftangriff an der Mitte des freien Wellenendes kann FR 10% größer sein.

##### Axialkraft

Bei der Montage von Ritzel oder Riemenscheiben auf die Welle und bei Betrieb von z.B. Winkelgetrieben treten Axialkräfte auf. Die zugelassenen Maximalwerte finden Sie in den technischen Daten.

##### Kupplung

Als ideale spielfreie Kupplungselemente haben sich doppelkonische Spannzangen eventuell in Verbindung mit Metallbalg-Kupplungen bewährt.

#### 1.4.2.7 Schutzeinrichtung

In der Standardausführung ist jeder Motor mit einem potentialfreien PTC Temperatursensor ausgestattet. Der Schaltpunkt liegt bei  $155^{\circ}\text{C} \pm 5\%$ . Schutz gegen kurzzeitige, sehr hohe Überlastung bietet der PTC nicht.

Optional kann der Motor mit einem KTY 84-130 Sensor ausgerüstet werden (siehe Anschlussoption 1, 2 und 7 (→ # 175)).

Der Sensor ist bei Verwendung unserer konfektionierten Feedbackleitungen in das Überwachungssystem der digitalen Servoverstärker integriert.

#### 1.4.2.8 Schwinggüte

Die Motoren sind in Schwinggüte A nach EN 60034-14 ausgeführt. Das bedeutet für einen Drehzahlbereich von 600-3600 U/min und einer Achshöhe von 56mm bis 132mm eine zulässige Schwingstärke von 1,6mm/s als Effektivwert.

Drehzahl [rpm]	max. rel. Schwingweg[ $\mu\text{m}$ ]	max. Run-out [ $\mu\text{m}$ ]
$\leq 1800$	90	23
$> 1800$	65	16

## 1.4.3 Anschlusstechnik

### 1.4.3.1 Stecker

Stecker	Polzahl		max. Strom		max. Querschnitt	
	Power	Signal	Power	Signal	Power	Signal
IP65 Leistungsstecker Größe 1.0	4	4	30 A	10 A	4 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
IP65 Leistungsstecker Größe 1.5	4	2	75 A	30 A	16 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>
IP20 Leistungsstecker Molex	4 / 8		13 A		1,5 mm <sup>2</sup>	
IP65 Leistungsstecker y-tec	4	5	14 A	3,6 A	1,5 mm <sup>2</sup>	0,75 mm <sup>2</sup>
IP65 Resolver Stecker	-	12	-	10 A	-	0,5 mm <sup>2</sup>
IP65 Encoder Stecker	-	17	-	9 A	-	0,5 mm <sup>2</sup>
IP20 Feedback Stecker Molex	-	10 / 18	13 A		1,5 mm <sup>2</sup>	
IP65 Feedback Stecker y-tec	-	12	-	5 A	-	0,75 mm <sup>2</sup>
IP65 Hybrid Stecker Größe 1.0	4	4	30 A	10 A	4 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
IP20 Hybrid Stecker Molex	10		13 A		1,5 mm <sup>2</sup>	
IP65 Hybrid Stecker i-tec	4	5	14 A	3,6 A	1,5 mm <sup>2</sup>	0,75 mm <sup>2</sup>
IP65 Klemmkasten	4	2	150 A	15 A	25 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>

### 1.4.3.2 Kabelquerschnitte

#### Leistungs-Kabel, Kombi-Kabel

Kombikabel enthalten neben den 4 Leistungsadern zwei abgeschirmte Bremsadern.

Querschnitt		Strombelastbarkeit	Bemerkung
Kabel	Kombi-Kabel		
(4x1)	(4x1+(2x0,75))	0A < I <sub>0rms</sub> ≤ 10,1A	Die Klammern (...) deuten die Abschirmungen an.  Strombelastbarkeit gem. EN60204-1:2006, Tabelle 6, Spalte B2
(4x1,5)	(4x1,5+(2x0,75))	10,1A < I <sub>0rms</sub> ≤ 13,1A	
(4x2,5)	(4x2,5+(2x1))	13,1A < I <sub>0rms</sub> ≤ 17,4A	
(4x4)	(4x4+(2x1))	17,4A < I <sub>0rms</sub> ≤ 23A	
(4x6)	(4x6+(2x1))	23A < I <sub>0rms</sub> ≤ 30A	
(4x10)	(4x10+(2x1,5))	30A < I <sub>0rms</sub> ≤ 40A	
(4x16)	(4x16+(2x1,5))	40A < I <sub>0rms</sub> ≤ 54A	
(4x25)	(4x10+(2x1,5))	54A < I <sub>0rms</sub> ≤ 70A	

#### Feedback-Kabel

Typ	Querschnitt	Bemerkung
Resolver, SFD	(4x2x 0,25)	
Encoder	(7x2x 0,25)	BiSS, EnDAT, HIPERFACE
Comcoder	(8x2x 0,25)	Inkrementalgeber + Hall

#### Hybrid-Kabel

Typ	Querschnitt	Bemerkung
Hybrid	(4x1,0+(2x0,34)+(2x0,75))	4 Leistungsadern & 4 Signaladern für SFD bzw.
Hybrid	(4x1,5+(2x0,34)+(2x0,75))	4 Leistungsadern & 2 Bremsadern & 2 Signaladern für SFD3/DSL

### 1.4.4 Haltebremse

Die Motoren sind wahlweise mit eingebauter Haltebremse erhältlich. Die Federdruckbremse (24V DC) blockiert im spannungslosen Zustand den Rotor.



#### WARNUNG

Wenn bei hängender Last (Vertikalachsen) die Motorhaltebremse gelöst ist und gleichzeitig der Servoantrieb keine Leistung erbringt, kann die Last herunterfallen! Verletzungsgefahr für das Bedienpersonal der Maschine. Die funktionale Sicherheit kann bei vertikalen Achsen nur mit einer zusätzlichen, externen mechanischen Bremse erreicht werden.

#### HINWEIS

Die Haltebremsen sind als Stillstandsbremsen ausgelegt und für dauernde, betriebsmäßige Abbremsvorgänge ungeeignet. Bei häufiger betriebsmäßiger Abbremsung ist ein vorzeitiger Verschleiß und Ausfall der Haltebremse wahrscheinlich.

Motorlänge vergrößert sich bei eingebauter Haltebremse.

Die Haltebremsen können direkt vom Servoverstärker angesteuert werden (nicht personell sicher!), dann erfolgt das Löschen der Bremswicklung im Servoverstärker — eine zusätzliche Beschaltung ist nicht erforderlich. Beachten Sie hierzu die Betriebsanleitung des Servoverstärkers. Wird die Haltebremse nicht vom Servoverstärker direkt angesteuert, muss eine zusätzliche Beschaltung (z.B. Varistor) vorgenommen werden. Sprechen Sie hierzu mit unserem Kundendienst.

### 1.4.5 Lüfter für AKM7

Für die Baugröße AKM7 ist ein Anbausatz zur Fremdbelüftung verfügbar. Der eingebaute Lüfter ermöglicht bis zu 30% höhere Leistungsabgabe der AKM7 Motoren. Eine Montageanweisung für den Lüfterbausatz ist im Lieferumfang des Anbausatzes enthalten.



Das Lüftergehäuse kann entweder nur mit den mitgelieferten Befestigungswinkeln oder zusätzlich mit den ebenfalls mitgelieferten Abstandsbolzen befestigt werden. Die Wahl der Befestigungsmethode hängt ab von der Applikation. Ist mit starken Vibrationen zu rechnen, benutzen Sie zur Sicherheit Winkel und Abstandsbolzen. Motoren mit eingebauter Bremse erfordern die langen Abstandsbolzen

#### HINWEIS

Sorgen Sie für freie Luftzufuhr am Lüftergitter und halten Sie einen Freiraum von mindestens 25mm hinter dem Lüftergitter ein. Durch die erzwungene Konvektion verschmutzen die Motoren deutlich stärker. Schmutzablagerungen führen zu sinkender Kühlleistung und können die Motoren gefährden. Staubablagerungen können bei Überhitzung entflammen. Reinigen Sie daher regelmäßig die Luftführung, den Lüfter und die Motoren. Durch den Lüfteranbau erhöhen sich die Einbaumaße der AKM7 Motoren. Technische Daten der AKM7 Motoren mit Lüfter finden Sie auf (→ # 159). Die Maßzeichnung der AKM7 Motoren mit Lüfter finden Sie auf (→ # 170).



## 1.4.6 Washdown und Washdown Food

Diese Motorvarianten werden in Applikationen eingesetzt, die strengen hygienischen Vorschriften unterliegen, in denen es Keimbildung und Korrosion zu vermeiden gilt und in denen Maschinen zyklisch gereinigt werden müssen. Die Motoren basieren auf den Standardtypen AKM2 - AKM6 mit speziellen Veränderungen für den Einsatz in der Lebensmittel verarbeitenden Industrie oder auch in der Verpackungsindustrie. Zusätzlich gibt es jeweils die Möglichkeit, auch den Flansch zu beschichten - dann kann die Toleranzklasse N für den Flansch allerdings nicht gewährleistet werden. Im Typenschlüssel ist die Lackierung des Motorgehäuses (Typen "W" für Washdown, "F" für Washdown Food) in der Ausführung (letzten zwei Stellen) und die Flanschbeschichtung getrennt definiert.

### 1.4.6.1 Washdown

AKM <sup>^^^</sup> - <sup>^^^^</sup> - <sup>^</sup> W	Washdown Lackierung ohne Flanschbeschichtung
AKM <sup>^^^</sup> -W <sup>^^^^</sup> - <sup>^</sup> W	Washdown mit Flanschbeschichtung des IEC A-Flansch

#### INFO

Die Washdown Motoren dürfen keinen Kontakt zu unverpackten Lebensmitteln haben.

<b>Einsatzgebiet:</b>	Raue Umgebungen, Außenbereiche
<b>Beispiel:</b>	Transport im Bereich Lebensmittel und Verpackung ohne Kontakt zu Lebensmitteln, Radarstationen, Windturbinen, Offshore Anlagen
<b>Standards:</b>	UL, CE, RohS
<b>Oberfläche:</b>	Silberne Beschichtung
<b>Beständigkeit:</b>	Gegen geprüfte Reinigungsmittel (→ # 18), korrosionsfest
<b>Schutzart:</b>	IP67
<b>Welle:</b>	Edelstahl
<b>Wellendichtring:</b>	PTFE
<b>Schmiermittel:</b>	Industrielles Lagerschmierfett, nicht lebensmitteltauglich
<b>Stecker:</b>	Edelstahl, glatte Oberfläche
<b>Schrauben:</b>	Edelstahl
<b>Typenschild:</b>	Eingraviert, je Verpackungseinheit ein zusätzliches Typenschild
<b>Baugröße:</b>	AKM2 - AKM6

### 1.4.6.2 Washdown Food

AKM <sup>AAA</sup> - <sup>AAAA</sup> - <sup>A</sup> F	Washdown Food Lackierung ohne Flanschbeschichtung
AKM <sup>AAA</sup> -W <sup>AAAA</sup> - <sup>A</sup> F	Washdown Food mit Flanschbeschichtung des IEC A-Flansch

#### INFO

Die Oberfläche des Washdown Food Motoren hat alle Tests gemäß FDA GlobalMigration für indirekten Kontakt zu Lebensmitteln bestanden. Ein direkter Kontakt zu unverpackten Lebensmitteln ist nicht zulässig.

<b>Einsatzgebiet:</b>	Lebensmittel- und Getränkeindustrie, kein direkter Kontakt mit unverpackten Lebensmitteln
<b>Beispiel:</b>	Schneiden, Verpacken und Füllen ohne direkten Kontakt zum Lebensmittel, Motor seitlich oder unter dem Lebensmittel.
<b>Standards:</b>	UL, CE, RohS, FDA
<b>Oberfläche:</b>	Weißer Beschichtung
<b>Beständigkeit:</b>	Gegen geprüfte Reinigungsmittel (→ # 18), korrosionsfest
<b>Schutzart:</b>	IP67
<b>Welle:</b>	Edelstahl
<b>Wellendichtring:</b>	PTFE, gemäß FDA
<b>Schmiermittel:</b>	Lebensmitteltauglich, gemäß FDA
<b>Stecker:</b>	Edelstahl, glatte Oberfläche
<b>Schrauben:</b>	Edelstahl
<b>Typenschild:</b>	Eingraviert, je Verpackungseinheit ein zusätzliches Typenschild
<b>Baugröße:</b>	AKM2 - AKM6

### 1.4.6.3 Geprüfte und bestätigte Eigenschaften gegenüber Reinigungsmittel

Im Prüflabor der ECOLAB Deutschland GmbH wurde die Resistenz der Washdown und Washdown Food Oberflächen gegen folgende industrielle Reinigungsmittel geprüft:

- P3-topactive DES
- P3-topactive LA
- P3-topax 56
- P3-topax 66
- P3-topax 91

Dabei wurden die Oberflächen 28 Tage lang bei Raumtemperatur in das jeweilige Reinigungsmittel getaucht.

Dies entspricht ca. 2500 Reinigungszyklen mit jeweils 15 minütigem Kontakt zum Reinigungsmittel bzw. 1500 Reinigungszyklen mit Reinigung und nachfolgender Desinfektion.

Die Zertifikate finden Sie in unserem Produkt-WIKI auf der Seite [Zulassungen](#).

#### HINWEIS

Kollmorgen kann eine Gewährleistung der Motorlebensdauer nur bei Einsatz der getesteten Reinigungsmittel geben. Andere als die oben genannten Reinigungsmittel kann Kollmorgen auf Anfrage testen und gegebenenfalls freigeben.

#### 1.4.6.4 Montage- und Einsatzbedingungen

- Die Motoren dürfen nur bei Umgebungstemperaturen bis maximal 50°C eingesetzt werden.
- Bei beschichtetem Vorderflansch ist die Toleranzklasse N nicht gewährleistet.

#### HINWEIS

Bei Motoren mit Flanschen ohne Washdown Beschichtung muss die Flanschfläche durch geeignete Montage vor dem Einfluss von Reinigungsmitteln geschützt werden.

#### 1.4.6.5 Reinigungsplan

Empfohlener Reinigungsplan (Kurzform) mit den getesteten Reinigungsmitteln:

##### Spülen mit Wasser (40 °... 50 °C)

Spülen mit niedrigem Druck. Von oben nach unten in Richtung zum Abfluss. Den Abfluss reinigen.

##### Schaumreinigung

Schäumen von oben nach unten.

Alkalisches: P3-topactive LA oder P3-topax 66 (2-5%, täglich 15 min)

Sauer: P3-topax 56 (2%, wenn erforderlich 15 min)

Temperatur: kalt bis zu 40 °C

##### Desinfektion

Absprühen mit Wasser (40°... 50°C) mit niedrigem Druck. Von oben nach unten.

Sprühdesinfektion: P3-topax 91 (1-2%, if necessary 30-60 min)

Schaumdesinfektion: P3-topactiv DES (1-3%, if necessary 10-30 min)

## 1.5 Mechanische Installation

### INFO

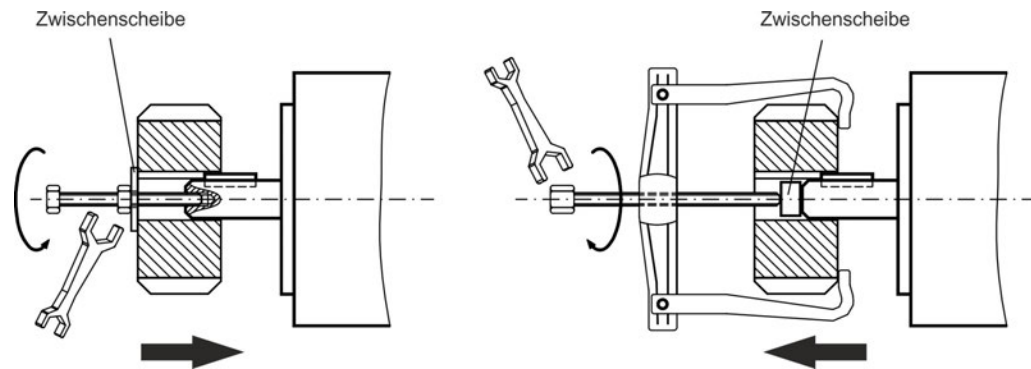
Maßzeichnungen finden Sie im Kapitel "Dimension Drawings" ab (→ # 161).

### 1.5.1 Wichtige Hinweise

#### INFO

Nur Fachleute mit Maschinenbau-Kenntnissen dürfen den Motor montieren.

- Schützen Sie die Motoren vor unzulässiger Beanspruchung. Bei Transport und Handhabung dürfen keine Bauelemente beschädigt werden.
- Der Einbauort muss frei von leitfähigen und aggressiven Stoffen sein. Bei V3-Montage (Wellenende nach oben), darf keine Flüssigkeit in die Lager eindringen. Bei gekapseltem Einbau sprechen Sie zunächst mit unserer Applikationsabteilung.
- Stellen Sie die ungehinderte Belüftung der Motoren sicher und beachten Sie die zulässige Umgebungs- und Flanschtemperatur. Bei Umgebungstemperaturen über 40°C sprechen Sie mit unserer Applikationsabteilung.
- Servomotoren sind Präzisionsgeräte. Insbesondere Flansch und Welle sind bei Lagerung und Einbau gefährdet — vermeiden Sie daher rohe Kraftanwendung. Benutzen Sie zum Aufziehen von Kupplungen, Zahnrädern oder Riemenscheiben unbedingt das vorgesehene Anzugsgewinde in der Motorwelle und erwärmen Sie, sofern möglich, die Abtriebs Elemente. Schläge oder Gewaltanwendung führen zur Schädigung von Kugellagern und Welle.



- Verwenden Sie nach Möglichkeit nur spielfreie, reibschlüssige Spannzangen oder Kupplungen. Achten Sie auf korrektes Ausrichten der Kupplung. Ein Versatz führt zu unzulässigen Vibrationen und zur Zerstörung von Kugellagern und Kupplung.
- Vermeiden Sie unter allen Umständen eine mechanisch überbestimmte Lagerung der Motorwelle durch starre Kupplung und externe Lagerung (z.B. im Getriebe).
- Beachten Sie die Motorpolzahl und die Resolverpolzahl und stellen Sie bei den verwendeten Servoverstärkern die Polzahlen unbedingt korrekt ein. Falsche Einstellung kann besonders bei kleinen Motoren zur Zerstörung führen.
- Vermeiden Sie möglichst eine axiale Belastung der Motorwelle. Eine axiale Belastung verkürzt die Lebensdauer des Motors erheblich.
- Prüfen Sie die Einhaltung der zulässigen Radial- und Axialbelastungen  $F_R$  und  $F_A$ . Bei Verwendung eines Zahnriemen-Antriebs ergibt sich der minimal zulässige Durchmesser des Ritzels z.B. nach der Gleichung:  $d_{\min} \geq \frac{M_0}{F_R} \cdot 2$

## 1.6 Elektrische Installation

### INFO

Steckerbelegungen finden Sie im Kapitel "Connector Pinout" ab (→ # 161). Die Pinbelegung auf der Verstärkerseite finden Sie in der Betriebsanleitung des Servoverstärkers.

### 1.6.1 Wichtige Hinweise

#### INFO

Nur Fachleute mit elektrotechnischer Ausbildung dürfen den Motor verdrahten.



### GEFAHR



Verdrahten Sie die Motoren immer im spannungsfreien Zustand, d.h. keine der Betriebsspannungen eines anzuschließenden Gerätes darf eingeschaltet sein. Es besteht die Gefahr von Tod oder schweren gesundheitlichen Schäden beim Berühren freiliegender Kontakte. Sorgen Sie für eine sichere Freischaltung des Schaltschranks (Sperre, Warnschilder etc.). Erst bei der Inbetriebnahme werden die einzelnen Spannungen eingeschaltet.

Lösen Sie die elektrischen Anschlüsse der Motoren nie unter Spannung. Gefahr durch elektrischen Schlag! In ungünstigen Fällen können Lichtbögen entstehen und Personen und Kontakte schädigen.

Restladungen in den Kondensatoren des Servoverstärkers können bis zu 10 Minuten nach Abschalten der Netzspannung gefährliche Werte aufweisen. Leistungsanschlüsse können Spannung führen, auch wenn sich der Motor nicht dreht.

Messen Sie die Spannung im Zwischenkreis und warten Sie, bis die Spannung unter 60V abgesunken ist.

#### INFO

Das Masse-Zeichen , das Sie in allen Anschlussplänen finden, deutet an, dass Sie für eine möglichst großflächige, elektrisch leitende Verbindung zwischen dem gekennzeichneten Gerät und der Montageplatte in Ihrem Schaltschrank sorgen müssen. Diese Verbindung soll die Ableitung von HF-Störungen ermöglichen und ist nicht zu verwechseln mit dem PE-Zeichen  (Schutzmaßnahme nach EN 60204).

Beachten Sie auch die Hinweise in den Anschlussplänen in der Betriebsanleitung des verwendeten Servoverstärkers.

### 1.6.2 Leitfaden für die elektrische Installation

- Prüfen Sie die Zuordnung von Servoverstärker und Motor. Vergleichen Sie Nennspannung und Nennstrom der Geräte. Führen Sie die Verdrahtung nach dem Anschlussbild in der Betriebsanleitung des Servoverstärkers aus. Die Anschlüsse des Motors sind im Kapitel "Connector Pinout" ab (→ # 161) dargestellt.
- Verlegen Sie sämtliche starkstromführenden Leitungen in ausreichendem Querschnitt nach EN 60204. Die empfohlenen Querschnitte finden Sie in den technischen Daten.

#### INFO

Abhängig vom Typ des verwendeten Servoverstärkers muss bei langen Motorleitung (> 25m) eine Motordrossel (3YL oder 3YLN) in die Motorleitung geschaltet werden (siehe Betriebsanleitung des Servoverstärkers und Zubehörhandbuch).

- Achten Sie auf einwandfreie Erdung von Servoverstärker und Motor. EMV-gerechte Abschirmung und Erdung siehe Betriebsanleitung des verwendeten Servoverstärkers. Erden Sie Montageplatte und Motorgehäuse.
- Bei Verwendung eines Motorleistungskabels mit integrierten Bremssteueradern müssen die Bremssteueradern abgeschirmt sein. Der Schirm muss beidseitig aufgelegt werden (siehe auch Betriebsanleitung des Servoverstärkers).
- Verdrahtung:
  - Leistungs- und Steuerkabel möglichst getrennt verlegen
  - Rückführsystem (Feedback) anschließen
  - Motorleitungen anschließen (Motordrossel nahe am Servoverstärker) , Abschirmungen beidseitig auf Schirmklemmen bzw. EMV-Stecker
  - Motor-Haltebremse anschließen, Abschirmung beidseitig auflegen.
- Legen Sie Abschirmungen großflächig (niederohmig) über metallisierte Steckergehäuse bzw. EMV-gerechte Kabelverschraubungen auf.
- Anforderungen an das Leitungsmaterial:
 

**Kapazität**  
 Motorleitung: kleiner als 150 pF/m  
 Feedback-Leitung: kleiner als 120 pF/m

### 1.6.3 Anschluss der Motoren mit vorkonfektionierten Kabeln

- Führen Sie die Verdrahtung gemäß den geltenden Vorschriften und Normen aus.
- Verwenden Sie für Leistungs- und Feedbackanschluss ausschließlich vorkonfektionierte, abgeschirmte Leitungen von AKM.
- Nicht korrekt aufgelegte Abschirmungen führen unweigerlich zu EMV-Störungen und Funktionsbeeinträchtigungen des Systems.
- Die maximale Leitungslänge ist in der Betriebsanleitung des verwendeten Servoverstärkers definiert.

#### INFO

Technische Daten unserer konfektionierten Leitungen finden Sie im Zubehörhandbuch.

## 1.7 Inbetriebnahme

### 1.7.1 Wichtige Hinweise

#### INFO

Nur Fachleute mit weitreichenden Kenntnissen in den Bereichen Elektrotechnik und Antriebstechnik dürfen die Antriebseinheit Servoverstärker/Motor in Betrieb nehmen.



#### GEFAHR

Es treten Spannungen bis zu 900V auf. Lebensgefahr durch elektrischen Schlag! Prüfen Sie, ob alle spannungsführenden Anschlussteile gegen Berührung sicher geschützt sind.

Lösen Sie die elektrischen Anschlüsse der Motoren nie unter Spannung. Restladungen in den Kondensatoren des Servoverstärkers können bis zu 10 Minuten nach Abschalten der Netzspannung gefährliche Werte aufweisen. Steuer- und Leistungsanschlüsse können Spannung führen, auch wenn sich der Motor nicht dreht.

Messen Sie die Spannung im Zwischenkreis und warten Sie, bis die Spannung unter 60V abgesunken ist.



#### VORSICHT

Die Oberflächentemperatur des Motors kann im Betrieb 100°C überschreiten. Gefahr leichter Verbrennungen! Prüfen (messen) Sie die Temperatur des Motors.

Warten Sie, bis der Motor auf 40°C abgekühlt ist, bevor Sie ihn berühren.



#### VORSICHT

Während der Inbetriebnahme ist nicht auszuschließen, dass der Antrieb ungeplant eine Bewegung durchführt.

Stellen Sie sicher, dass auch bei ungewollter Bewegung des Antriebs keine Gefährdung von Personen oder Sachen eintreten kann.

Die Maßnahmen, die Sie dazu in Ihrer Anwendung treffen müssen, ergeben sich aus der Risikobeurteilung der Anwendung.

### 1.7.2 Leitfaden für die Inbetriebnahme

Das Vorgehen bei der Inbetriebnahme wird exemplarisch beschrieben. Je nach Einsatz der Geräte kann auch ein anderes Vorgehen sinnvoll und erforderlich sein.

1. Prüfen Sie Montage und Ausrichtung des Motors.
2. Prüfen Sie die Abtriebs Elemente (Kupplung, Getriebe, Riemenscheibe) auf festen Sitz und korrekte Einstellung (zulässige Radial- und Axialkräfte beachten).
3. Prüfen Sie die Verdrahtung und Anschlüsse am Servoverstärker. Achten Sie auf ordnungsgemäße Erdung.
4. Prüfen Sie die Funktion der Haltebremse, sofern vorhanden. (24V anlegen, Bremse muss lüften).
5. Prüfen Sie, ob der Rotor des Motors sich frei drehen lässt (eventuell vorhandene Bremse vorher lüften). Achten Sie auf Schleifgeräusche.
6. Prüfen Sie, ob alle erforderlichen Berührungsschutz-Maßnahmen für bewegte und spannungsführende Teile getroffen wurden.
7. Führen Sie weitere für Ihre Anlage spezifischen und notwendigen Prüfungen durch.
8. Nehmen Sie nun entsprechend der Inbetriebnahmeanweisung des Servoverstärkers den Antrieb in Betrieb.
9. Nehmen Sie bei Mehrachs-Systemen jede Antriebseinheit Servoverstärker/Motor einzeln in Betrieb.



### 1.7.3 Beseitigen von Störungen

Abhängig von den Bedingungen in Ihrer Anlage können vielfältige Ursachen für die auftretende Störung verantwortlich sein. Beschrieben werden vorwiegend die Fehlerursachen, die den Motor direkt betreffen. Auftretende Auffälligkeiten im Regelverhalten haben meist ihre Ursache in fehlerhafter Parametrierung des Servoverstärkers. Informieren Sie sich hierzu in der Dokumentation des Servoverstärkers und der Inbetriebnahmesoftware.

Bei Mehrachssystemen können weitere versteckte Fehlerursachen vorliegen.

Fehler	Mögliche Fehlerursachen	Maßnahmen
Motor dreht nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Servoverstärker nicht freigegeben</li> <li>—Sollwertleitung unterbrochen</li> <li>—Motorphasen vertauscht</li> <li>—Bremsen sind nicht gelöst</li> <li>—Antrieb ist mechanisch blockiert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>—ENABLE-Signal anlegen</li> <li>—Sollwertleitung prüfen</li> <li>—Motorphasen korrekt auflegen</li> <li>—Bremsenansteuerung prüfen</li> <li>—Mechanik prüfen</li> </ul>
Motor geht durch	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Motorphasen vertauscht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Motorphasen korrekt auflegen</li> </ul>
Motor schwingt	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Abschirmung Feedbackleitung unterbrochen</li> <li>—Verstärkung zu groß</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Motor austauschen</li> <li>—Motordefaultwerte verwenden</li> </ul>
Fehlermeldung Bremsen	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Kurzschluss in der Spannungsversorgung der Motorhaltebremse</li> <li>—defekte Motorhaltebremse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Kurzschluss beseitigen</li> <li>—Motor austauschen</li> </ul>
Fehlermeldung Endstufenfehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Motorleitung hat einen Kurz- oder Erdschluss</li> <li>—Motor hat einen Kurz- oder Erdschluss</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Motor austauschen</li> <li>—Motor austauschen</li> </ul>
Fehlermeldung Resolver	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Resolverstecker ist nicht richtig aufgesteckt</li> <li>— Resolverleitung ist unterbrochen, gequetscht o.ä.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Steckverbindung überprüfen</li> <li>— Leitungen überprüfen</li> </ul>
Fehlermeldung Motortemperatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Motorthermosensor hat angeproben</li> <li>—Feedbackstecker lose</li> <li>—Feedbackleitung unterbrochen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Abwarten, bis der Motor abgekühlt ist. Danach überprüfen, warum der Motor zu heiß wird.</li> <li>—Stecker prüfen</li> <li>—Motor ersetzen</li> </ul>
Bremsen greifen nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Gefordertes Haltemoment zu hoch</li> <li>—Bremsen defekt</li> <li>—Motorwelle axial überlastet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>—Auslegung überprüfen</li> <li>—Motor austauschen</li> <li>—Axiale Last prüfen, reduzieren</li> </ul>

## 1.8 Begriffsdefinitionen der technischen Daten

### INFO

Technische Daten zum Motor finden Sie im Kapitel "Technical Data" ab (→ # 147).

Alle Angaben bei 40°C Umgebungstemperatur und 100K Wicklungsüber Temperatur.

Nenn datenermittlung bei konstanter Temperatur des Gegenflansches von 65°C.

Die Daten können eine Toleranz von +/- 10% aufweisen.

### Stillstands drehmoment $M_0$ [Nm]

Das Stillstands drehmoment kann bei Drehzahl  $0 < n < 100 \text{ min}^{-1}$  und Nenn-Umgebungsbedingungen unbegrenzt lange abgegeben werden.

### Nenn drehmoment $M_n$ [Nm]

Das Nenn drehmoment wird abgegeben, wenn der Motor bei Nenn drehzahl Nennstrom aufnimmt. Das Nenn drehmoment kann im Dauerbetrieb (S1) bei Nenn drehzahl unbegrenzt lange abgegeben werden.

### Stillstandsstrom $I_{0rms}$ [A]

Der Stillstandsstrom ist der Sinus-Effektiv-Stromwert, den der Motor bei  $0 < n < 100 \text{ min}^{-1}$  aufnimmt, um das Stillstands drehmoment abgeben zu können.

### Spitzenstrom (Impulsstrom) $I_{0max}$ [A]

Der Spitzenstrom (Sinus-Effektivwert) ist ein Mehrfaches des Stillstandsstroms abhängig von der Wicklung. Der Spitzenstrom des verwendeten Servoverstärkers muss kleiner sein.

### Drehmomentkonstante $K_{Trms}$ [Nm/A]

Die Drehmomentkonstante gibt an, wie viel Drehmoment in Nm der Motor mit 1A Sinus-Effektivstrom erzeugt. Es gilt  $M = I \times K_T$  (bis maximal  $I = 2 \times I_0$ )

### Spannungskonstante $K_{Erms}$ [mV/min]

Die Spannungskonstante gibt die auf 1000U/min bezogene induzierte Motor EMK als Sinus-Effektivwert zwischen zwei Klemmen an.

### Rotorträgheitsmoment $J$ [kgcm<sup>2</sup>]

Die Konstante J ist ein Maß für das Beschleunigungsvermögen des Motors. Mit  $I_0$  ergibt sich z.B. die Beschleunigungszeit  $t_b$  von 0 bis  $3000 \text{ min}^{-1}$  zu :

$$t_b \left[ s \right] = \frac{3000 \cdot 2\pi}{M_0 \cdot 60s} \cdot \frac{m^2}{10^4 \cdot cm^2} \cdot J \quad \text{mit } M_0 \text{ in Nm und } J \text{ in kgcm}^2$$

### Thermische Zeitkonstante $t_{th}$ [min]

Die Konstante  $t_{th}$  gibt die Erwärmungszeit des kalten Motors bei Belastung mit  $I_0$  bis zum Erreichen von  $0,63 \times 100$  Kelvin Über Temperatur an.

Bei Belastung mit Spitzenstrom erfolgt die Erwärmung in wesentlich kürzerer Zeit.

### Lüftverzögerungszeit $t_{BRH}$ [ms] / Einfallverzögerungszeit $t_{BRL}$ [ms] der Bremse

Die Konstanten geben die Reaktionszeiten der Haltebremse bei Betrieb mit Nennspannung am Servoverstärker an.

### $U_N$

Netz nennspannung

### $U_n$

Zwischenkreisspannung.  $U_n = \sqrt{2} \cdot U_N$

## 2 English

---

<b>2.1 General</b> .....	<b>28</b>
2.1.1 About this manual .....	28
2.1.2 Symbols Used .....	28
2.1.3 Abbreviations used .....	28
<b>2.2 Safety</b> .....	<b>29</b>
2.2.1 You should pay attention to this .....	29
2.2.2 Use as directed .....	31
2.2.3 Prohibited use .....	31
2.2.4 Handling .....	32
<b>2.3 Package</b> .....	<b>34</b>
2.3.1 Delivery package .....	34
2.3.2 Nameplate .....	34
2.3.3 Model number description .....	35
<b>2.4 Technical Description</b> .....	<b>37</b>
2.4.1 General technical data .....	37
2.4.2 Standard features .....	37
2.4.3 Wiring technology .....	39
2.4.4 Holding brake .....	40
2.4.5 Fan for AKM7 .....	40
2.4.6 Washdown and Washdown Food .....	41
<b>2.5 Mechanical Installation</b> .....	<b>44</b>
2.5.1 Important Notes .....	44
<b>2.6 Electrical Installation</b> .....	<b>45</b>
2.6.1 Important notes .....	45
2.6.2 Guide for electrical installation .....	46
2.6.3 Connection of the motors with preassembled cables .....	46
<b>2.7 Setup</b> .....	<b>47</b>
2.7.1 Important notes .....	47
2.7.2 Guide for setup .....	48
2.7.3 Trouble Shooting .....	49
<b>2.8 Definition of Terms for Technical Data</b> .....	<b>50</b>

## 2.1 General








### 2.1.1 About this manual

This manual describes the AKM series of synchronous servomotors (standard version). The motors are operated in drive systems together with Kollmorgen servo amplifiers. Please observe the entire system documentation, consisting of:

- Instructions manual for the servo amplifier
- Manual Bus Communication (e.g. CANopen or EtherCAT)
- Online help of the amplifier's setup software
- Regional accessories manual
- Technical description of the AKM series of motors

More background information can be found in our "Product WIKI", available at [www.wiki-kollmorgen.eu](http://www.wiki-kollmorgen.eu).

### 2.1.2 Symbols Used

Symbol	Indication
 <b>DANGER</b>	Indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.
 <b>WARNING</b>	Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.
 <b>CAUTION</b>	Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.
<b>NOTICE</b>	This is not a safety symbol. Indicates situations which, if not avoided, could result in property damage.
<b>NOTE</b>	This is not a safety symbol. This symbol indicates important notes.
	Warning of a danger (general). The type of danger is specified by the text next to the symbol.
	Warning of danger from electricity and its effects.
	Warning of hot surfaces
	Warning of suspended loads.

### 2.1.3 Abbreviations used

#### NOTE

Abbreviations used for technical data see chapter "Definition of terms" (→ # 50).  
In this document, the symbolism (→ # 53) means: see page 53.

## 2.2 Safety

This section helps you to recognize and avoid dangers to people and objects.

### 2.2.1 You should pay attention to this

#### **Read the documentation!**

Read the available documentation before installation and commissioning. Improper handling of the motor can cause harm to people or damage to property. The operator must therefore ensure that all persons entrusted to work on the motor have read and understood the manual and that the safety notices in this manual are observed.

#### **Pay attention to the technical data!**

Adhere to the technical data and the specifications on connection conditions (rating plate and documentation). If permissible voltage values or current values are exceeded, the motors can be damaged, for example by overheating.

#### **Perform a risk assessment!**

The manufacturer of the machine must generate a risk assessment for the machine, and take appropriate measures to ensure that unforeseen movements cannot cause injury or damage to any person or property. Additional requirements on specialist staff may also result from the risk assessment.

#### **Specialist staff required!**

Only properly qualified personnel are permitted to perform such tasks as transport, assembly, setup and maintenance. Qualified specialist staff are persons who are familiar with the transport, installation, assembly, commissioning and operation of motors and who bring their relevant minimum qualifications to bear on their duties:

- Transport :only by personnel with knowledge of handling electrostatically sensitive components.
- Mechanical Installation : only by mechanically qualified personnel.
- Electrical Installation :only by electrically qualified personnel.
- Setup :only by qualified personnel with extensive knowledge of electrical engineering and drive technology

The qualified personnel must know and observe IEC 60364 / IEC 60664 and national accident prevention regulations

#### **Transport safely!**

Lift and move motors with more than 20 kg weight (AKM7 and AKM8) only with lifting tools. Lifting unassisted could result in back injury. Always observe the hints on (→ # 32)

#### **Secure the key!**

Remove any fitted key (if present) from the shaft before letting the motor run without coupled load, to avoid the dangerous results of the key being thrown out by centrifugal forces. When delivered, the key is protected with a plastic cap.

#### **Hot surface!**

The surfaces of the motors can be very hot in operation, according to their protection category. Risk of minor burns! The surface temperature can exceed 100°C. Measure the temperature, and wait until the motor has cooled down below 40°C before touching it.





### **Earthing! High voltages!**

It is vital that you ensure that the motor housing is safely earthed to the PE (protective earth) busbar in the switch cabinet. Risk of electric shock. Without low-resistance earthing no personal protection can be guaranteed and there is a risk of death from electric shock.

Not having optical displays does not guarantee an absence of voltage. Power connections may carry voltage even if the motor shaft is not rotating.

Do not unplug any connectors during operation. There is a risk of death or severe injury from touching exposed contacts. Power connections may be live even when the motor shaft is not rotating. This can cause flashovers with resulting injuries to persons and damage to the contacts.

After disconnecting the servo amplifier from the supply voltage, wait several minutes before touching any components which are normally live (e.g. contacts, screw connections) or opening any connections.

The capacitors in the servo amplifier can still carry a dangerous voltage several minutes after switching off the supply voltages. To be quite safe, measure the DC-link voltage and wait until the voltage has fallen below 60 V.

### **Secure hanging loads!**

Built-in holding brakes do not ensure functional safety!

Hanging loads (vertical axes) require an additional, external mechanical brake to ensure personnel safety.



### 2.2.2 Use as directed

- The AKM series of synchronous servomotors is designed especially for drives for industrial robots, machine tools, textile and packing machinery and similar with high requirements for dynamics.
- The user is only permitted to operate the motors under the ambient conditions which are defined in this documentation.
- The use of **Washdown** motors is allowed in environments with caustic acids and bases with respect to the defined conditions on page (→ # 41).
- The use of **Washdown Food** motors is allowed in applications with indirect contact to food and beverage.
- The AKM series of motors is **exclusively** intended to be driven by servo amplifiers under speed and / or torque control.
- The motors are installed as components in electrical apparatus or machines and can only be commissioned and put into operation as integral components of such apparatus or machines.
- The thermal sensor which is integrated in the motor windings must be observed and evaluated.
- The holding brakes are designed as standstill brakes and are not suited for repeated operational braking.
- The conformity of the servo system to the standards mentioned in the CE Declaration of Conformity (→ # 181) is only guaranteed when the components (servo amplifier, motor, cables etc.) that are used have been supplied by Kollmorgen.

### 2.2.3 Prohibited use

- The use of the **Standard Motors** is prohibited
  - directly on mains supply networks,
  - in areas where there is a risk of explosions,
  - in contact with food and beverage,
  - in environments with caustic and/or electrically conducting acids, bases, oils, vapors, dusts.
- The use of the **Washdown Motors** is prohibited
  - directly on mains supply networks,
  - in areas where there is a risk of explosions,
  - in contact with food and beverage,
  - in environments with acids or bases with pH value below 2 or above 12,
  - in environments with acids or bases that have not been tested by Kollmorgen.
- The use of the **Washdown Food Motors** is prohibited
  - directly on mains supply networks,
  - in areas where there is a risk of explosions,
  - in direct contact with food and beverage.
- Commissioning the motor is prohibited if the machine in which it was installed
  - does not meet the requirements of the EC Machinery Directive,
  - does not comply with the EMC Directive,
  - does not comply with the Low Voltage Directive.
- Built-in holding brakes without further equipment must not be used to ensure functional safety.

## 2.2.4 Handling

### 2.2.4.1 Transport

- Climate category 2K3 according to EN61800-2, IEC 60721-3-2
- Temperature: -25...+70°C, max. 20K/hr change
- Humidity: rel. humidity 5% - 95% , no condensation
- Only by qualified personnel in the manufacturer's original recyclable packaging
- Avoid shocks, especially to the shaft end
- If the packaging is damaged, check the motor for visible damage. Inform the car rier and, if appropriate, the manufacturer.

#### Transport of motors with a weight of more than 20kg

Lifting eyes must be used to safely transport AKM7 and AKM8 motors (> 20kg). Observe any transport instructions included in the packaging of the motor.

We recommend the transport tool ZPZM 120/292 for moving the motors.

Suspension Unit ZPMZ 120/292 consists of a beam, suspended to the crane hook and two double-run chain suspenders.

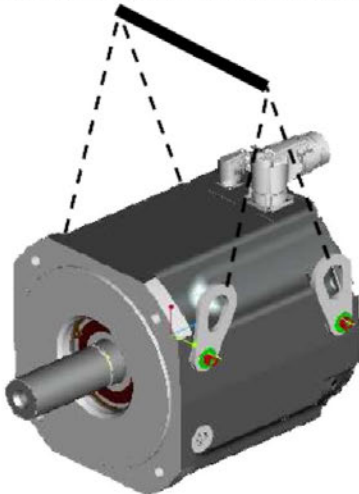


### DANGER

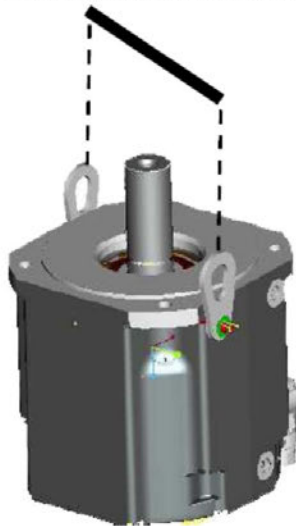
Suspended load. Risk of death if load falls. Never step under the load, while the motor is raised.

- The fastening screws of the lifting eyes must be fully screwed in.
- The lifting eyes must be positioned on the supporting surface in an even and flat manner.
- Prior to use, check the lifting eyes for secure fitting and any obvious damages (corrosion, deformation).
- Lifting eyes with deformations must not continue to be used.

B1/ 4 x LIFTING BOLT PLUS LIFTING BEAM



B2/ 2 x LIFTING BOLT PLUS LIFTING BEAM



B3/ 2 x LIFTING BOLT PLUS LIFTING BEAM





### 2.2.4.2 Packaging

- Cardboard packing with Instapak® foam cushion.
- You can return the plastic portion to the supplier (see "Disposal").

Motor type	Packing	Max. stacking height	Motor type	Packing	Max. stacking height
AKM1	Cardboard	10	AKM5	Cardboard	5
AKM2	Cardboard	10	AKM6	Cardboard	1
AKM3	Cardboard	6	AKM7	Cardboard	1
AKM4	Cardboard	6	AKM8	Pallet	1

### 2.2.4.3 Storage

- Climate category 1K4 according to EN61800-2, IEC 60721-3-2
- Storage temperature: -25...+55°C, max. variation 20K/hr.
- Humidity: rel. humidity 5% - 95%, no condensation
- Store only in the manufacturer's original recyclable packaging
- Max. stacking height: see table in chapter "Packaging"
- Storage time: unlimited

### 2.2.4.4 Maintenance / Cleaning

- Maintenance and cleaning only by qualified personnel
- The ball bearings should be replaced after 20,000 hours of operation under rated conditions (by the manufacturer).
- Check the motor for bearing noise every 2500 operating hours, respectively each year. If any noises are heard, stop the operation of the motor, the bearings must be replaced (by the manufacturer).
- Opening the motor invalidates the warranty.
- If the housing is dirty, clean housing with Isopropanol or similar, do not immerse or spray

### 2.2.4.5 Repair / Disposal

Repair of the motor must be done by the manufacturer. Opening the motor invalidates the warranty. In accordance to the WEEE-2002/96/EG-Guidelines we take old devices and accessories back for professional disposal, if the transport costs are taken over by the sender. Send the motor to:

KOLLMORGEN Europe GmbH  
 Pempelfurtstr. 1  
 D-40880 Ratingen

## 2.3 Package

### 2.3.1 Delivery package

- Motor from the AKM series
- Product manual (multi language) printed, one per delivery

### 2.3.2 Nameplate

With standard engines the nameplate is adhesive on the housing side. With washdown motors the nameplate is engraved on the housing side, an additional nameplate is added to every motor package.

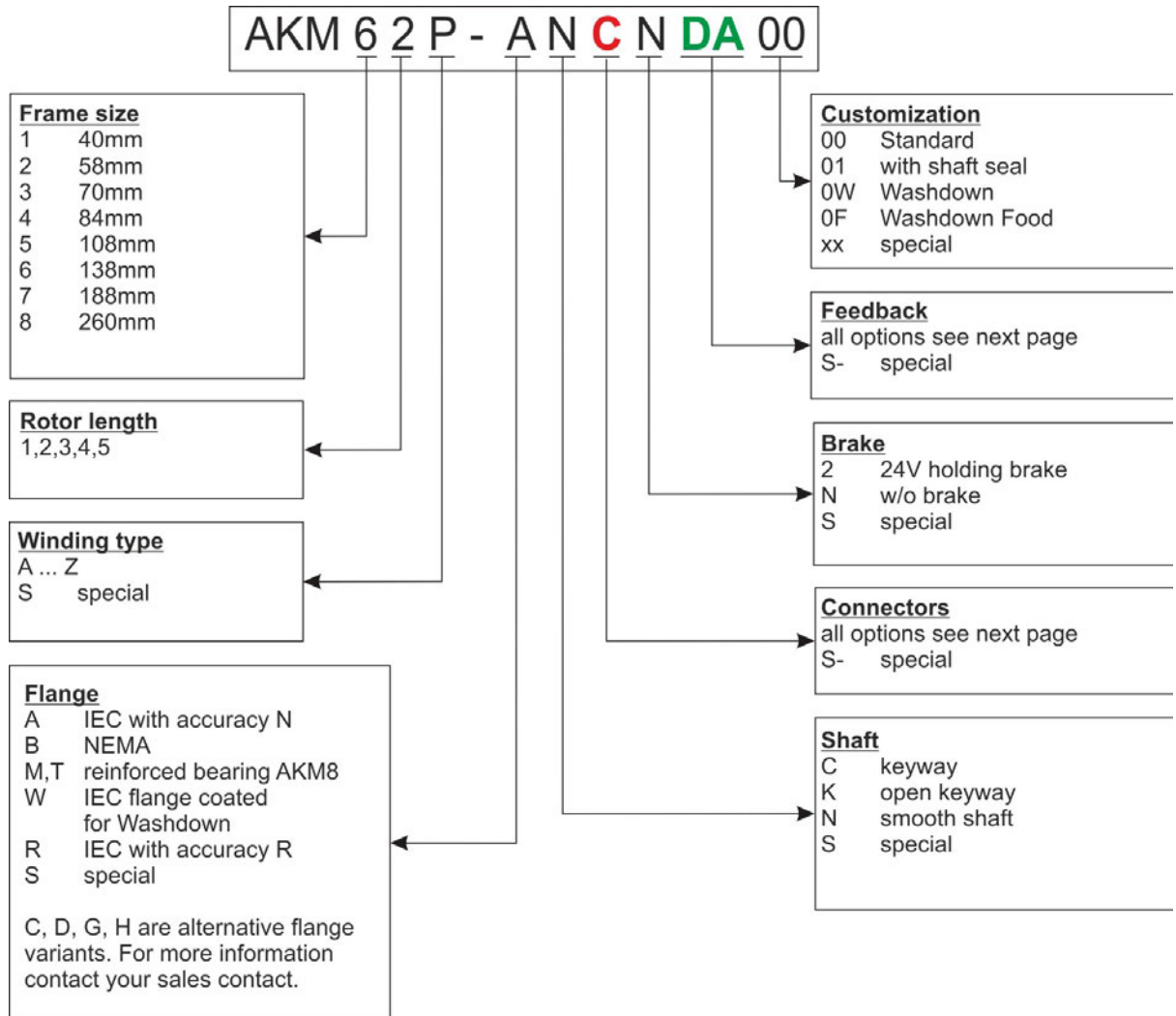


#### Legend:

MODEL	motor type
CUST P/N	customer part no.
Ics	I0rms (standstill current)
Tcs	M0 (standstill torque)
Vs	Un (DC bus link voltage)
Nrtd	nn (rated speed @ Un)
Prtđ	Pn (rated power)
Rm	R25 (winding resistance @ 25°)
SERIAL	serial no.
AMBIENT	max. ambient temp.

Year of manufacturing is coded in the serial number: the first two digits of the serial number are the year of manufacturing, e.g. "14" means 2014.

### 2.3.3 Model number description



### 2.3.3.1 Connector Options (C)

Pinout for the connector options are listed in chapter "Connector Pinout" from (→ # 175).

PTC	KTY	Usable with	Prot. Class	Connection	Description
B	1	AKM2	IP65	2 threaded connectors size 1.0	Angular, rotatable, motor mounted
C	7	AKM1-AKM2	IP65	2 threaded connectors size 1.0	0.5m cable mounted
C	1	AKM3	IP65	2 threaded connectors size 1.0	Angular, rotatable, motor mounted
C	1	AKM4-AKM7	IP65	2 SpeedTec Ready connectors size 1.0	Angular, rotatable, motor mounted
D	-	AKM1	IP65	1 hybrid i-tec connector	Motor mounted
D	-	AKM2-AKM6	IP65	1 threaded hybrid connector size 1.0	Angular, rotatable, motor mounted
G	-	AKM2-AKM3	IP65	2 threaded connectors size 1.0	Straight, motor mounted
G	-	AKM4-AKM6	IP65	2 SpeedTec Ready connectors size 1.0	Straight, motor mounted
H	1	AKM74Q & AKM82T	IP65	1 threaded power connector size 1.5, 1 threaded feedback connector size 1.0	Angular, rotatable, motor mounted
M	-	AKM1-AKM4	IP20	2 Molex connectors, Io<6A	0.5m cable mounted
P	-	AKM1-AKM4	IP20	1 Molex hybrid connector, Io<6A	0.5m cable mounted
T	2	AKM8	IP65	1 Terminal box IP65 for power, 1 threaded feedback connector size 1.0	Motor mounted
Y	1	AKM1	IP65	1 y-tec connector	Motor mounted

### 2.3.3.2 Feedback Options (DA)

Motor length depends on the built-in feedback device, see dimension diagrams from (→ # 161). Retrofitting is not possible. Pinout for the connector options are listed (→ # 175).

Code	Description	Usable with	Connector Options	Remarks
1-	Comcoder	AKM1 - AKM8	1,2,7,B,C,G,H,T	1024 PPR
2-	Comcoder	AKM1 - AKM8	1,2,7,B,C,G,H,T	2048 PPR
AA	BiSS B Encoder	AKM2 - AKM4	1,7,B,C,M	Single Turn, optical
AA	BiSS B Encoder	AKM5 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Single Turn, optical
AB	BiSS B Encoder	AKM2 - AKM4	1,7,B,C,M	Multi Turn, optical
AB	BiSS B Encoder	AKM5 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Multi Turn, optical
C-	SFD	AKM1 - AKM8	1,D,Y,M,P	Single Turn, 4 lines
CA	SFD3	AKM1 - AKM6	D	Single Turn, 2 lines
DA	EnDAT 2.1 Encoder	AKM2 - AKM4	1,7,B,C,M	Single Turn, optical
DA	EnDAT 2.1 Encoder	AKM5 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Single Turn, optical
DB	EnDAT 2.1 Encoder	AKM2 - AKM4	1,7,B,C,M	Multi Turn, optical
DB	EnDAT 2.1 Encoder	AKM5 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Multi Turn, optical
LA	EnDAT 2.1 Encoder	AKM2 - AKM3	1,7,B,C,M	Single Turn, inductive
LA	EnDAT 2.1 Encoder	AKM4 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Single Turn, inductive
LB	EnDAT 2.1 Encoder	AKM2 - AKM3	1,7,B,C,M	Multi Turn, inductive
LB	EnDAT 2.1 Encoder	AKM4 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Multi Turn, inductive
GA	HIPERFACE Encoder	AKM2 - AKM8	1,2,7,B,C,G,H,M,T	Single Turn
GB	HIPERFACE Encoder	AKM2 - AKM8	1,2,7,B,C,G,H,M,T	Multi Turn
GC	HIPERFACE Encoder	AKM1	1,Y,M	Single Turn, capacitive
GD	HIPERFACE Encoder	AKM1	1,Y,M	Multi Turn, capacitive
GE	HIPERFACE DSL Encoder	AKM1 - AKM6	D	Single Turn, 2 lines
GF	HIPERFACE DSL Encoder	AKM1 - AKM6	D	Multi Turn, 2 lines
R-	Resolver	AKM1 - AKM8	1,2,7,B,C,G,H,M,T,Y	2 poles, hollow shaft

## 2.4 Technical Description

### 2.4.1 General technical data

<b>Ambient temperature (at rated values)</b>	5...+40°C for site altitude up to 1000m amsl It is vital to consult our applications department for ambient temperatures above 40°C and encapsulated mounting of the motors.
<b>Permissible humidity (at rated values)</b>	95% rel. humidity, no condensation
<b>Power derating (currents and torques)</b>	1%/K in range 40°C...50°C up to 1000m amsl for site altitude above 1000m amsl and 40°C 6% up to 2000m amsl 17% up to 3000m amsl 30% up to 4000m amsl 55% up to 5000m amsl No derating for site altitudes above 1000m amsl with temperature reduction of 10K / 1000m
<b>Ball-bearing life</b>	≥ 20.000 operating hours

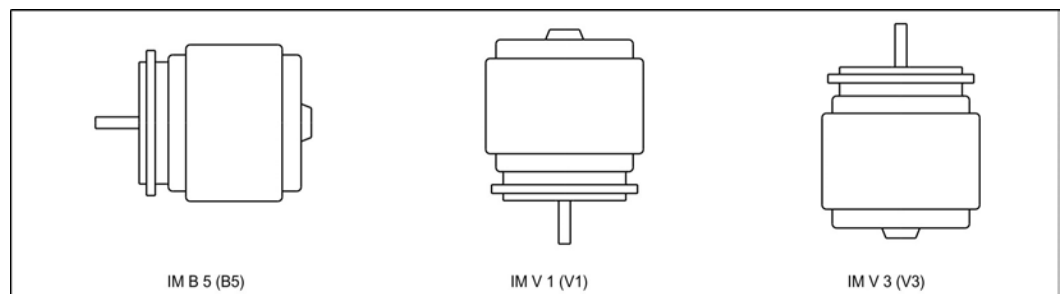
#### NOTE

Technical data for every motor type can be found in chapter "Technical Data" from (→ # 147).

### 2.4.2 Standard features

#### 2.4.2.1 Style

The basic style for the AKM motors is style IM B5 according to EN 60034-7.



#### 2.4.2.2 Flange

Flange dimensions to IEC standard, fit j6 (AKM1: h7), accuracy according to DIN 42955.  
Tolerance class: **N**, optional R for IEC flange.

#### 2.4.2.3 Protection class

Standard Motor	Connector Option	Sealing Ring	Protection class
AKM1-4	M, P	with or without	IP20
AKM1	C, D	without	IP40
AKM1	C, D	with	IP65
AKM2-AKM8	B, C, D, G, H, T	without	IP54
AKM2-AKM8	B, C, D, G, H, T	with	IP65

#### 2.4.2.4 Insulation material class

The motors come up to insulation material class F according to IEC 60085 (UL1446 class F).

#### 2.4.2.5 Surface

The motors are coated with polyester powder coating in matt black. This finish is not resistant against solvents (e.g. trichlorethylene, nitro-thinners, or similar).

#### 2.4.2.6 Shaft end, A-side

Power transmission is made through the cylindrical shaft end A, fit k6 (AKM1: h7) to EN 50347, with a locking thread but **without a fitted keyway**.

Bearing life is calculated with 20.000 operating hours.

##### Radial force

If the motors drive via pinions or toothed belts, then high radial forces will occur. The permissible values at the end of the shaft may be read from the diagrams in chapter "Drawings" from (→ # 161). The maximum values at rated speed you will find at the technical data. Power take-off from the middle of the free end of the shaft allows a 10% increase in FR.

##### Axial force

When assembling pinions or wheels to the axis and use of e.g. angular gearheads axial forces arise. The maximum values at rated speed you will find at the technical data.

##### Coupling

Double-coned collets have proved to be ideal zero-backlash coupling devices, combined, if required, with metal bellows couplings.

#### 2.4.2.7 Protective device

The standard version of each motor is fitted with an electrically isolated PTC (rated temperature  $155^{\circ}\text{C} \pm 5\%$ ). The PTC does not provide any protection against short, heavy overloading.

The motor can be delivered with a KTY 84-130 sensor optionally (see Connector Options 1, 2 and 7 on (→ # 175).

Provided that our configured feedback cables are used, the sensor is integrated into the monitoring system of the digital servo amplifiers.

#### 2.4.2.8 Vibration class

The motors are made to vibration class A according to EN 60034-14. For a speed range of 600-3600 rpm and a shaft center between 56-132 mm, this means that the actual value of the permitted vibration severity is 1.6 mm/s.

Velocity [rpm]	max. rel. Vibration Displacement [ $\mu\text{m}$ ]	max. Run-out [ $\mu\text{m}$ ]
$\leq 1800$	90	23
$> 1800$	65	16

## 2.4.3 Wiring technology

### 2.4.3.1 Connectors

Connector	No. of Poles		max. Current		max. Cross Section	
	Power	Signal	Power	Signal	Power	Signal
IP65 Power Connector size 1.0	4	4	30 A	10 A	4 mm <sup>2</sup>	1.5 mm <sup>2</sup>
IP65 Power Connector size 1.5	4	2	75 A	30 A	16 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>
IP20 Power Connector Molex	4 / 8		13 A		1.5 mm <sup>2</sup>	
IP65 Power Connector y-tec	4	5	14 A	3.6 A	1.5 mm <sup>2</sup>	0.75 mm <sup>2</sup>
IP65 Resolver Connector	-	12	-	10 A	-	0.5 mm <sup>2</sup>
IP65 Encoder Connector	-	17	-	9 A	-	0.5 mm <sup>2</sup>
IP20 Feedback Connector Molex	-	10 / 18	13 A		1.5 mm <sup>2</sup>	
IP65 Feedback Connector y-tec	-	12	-	5 A	-	0.75 mm <sup>2</sup>
IP65 Hybrid Connector size 1.0	4	4	30 A	10 A	4 mm <sup>2</sup>	1.5 mm <sup>2</sup>
IP20 Hybrid Connector Molex	10		13 A		1.5 mm <sup>2</sup>	
IP65 Hybrid Connector i-tec	4	5	14 A	3.6 A	1.5 mm <sup>2</sup>	0.75 mm <sup>2</sup>
IP65 Terminal Box	4	2	150 A	15 A	25 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>

### 2.4.3.2 Wire cross sections

#### Power Cable, Combi Cable

Combi cables contain 4 power lines and 2 additional lines for motor holding brake control.

Cross Section		Current Carrying Capacity	Remarks
Cable	Combi Cable		
(4x1)	(4x1+(2x0.75))	0A < I <sub>0rms</sub> ≤ 10.1A	The brackets (...) show the shielding.  Current carrying capacity acc. to EN60204-1:2006 Table 6, Column B2
(4x1.5)	(4x1.5+(2x0.75))	10.1A < I <sub>0rms</sub> ≤ 13.1A	
(4x2.5)	(4x2.5+(2x1))	13.1A < I <sub>0rms</sub> ≤ 17.4A	
(4x4)	(4x4+(2x1))	17.4A < I <sub>0rms</sub> ≤ 23A	
(4x6)	(4x6+(2x1))	23A < I <sub>0rms</sub> ≤ 30A	
(4x10)	(4x10+(2x1.5))	30A < I <sub>0rms</sub> ≤ 40A	
(4x16)	(4x16+(2x1.5))	40A < I <sub>0rms</sub> ≤ 54A	
(4x25)	(4x10+(2x1.5))	54A < I <sub>0rms</sub> ≤ 70A	

#### Feedback Cable

Type	Cross Section	Remarks
Resolver, SFD	(4x2x 0.25)	
Encoder	(7x2x 0.25)	BiSS, EnDAT, HIPERFACE
Comcoder	(8x2x 0.25)	Incremental Encoder + Hall

#### Hybrid Cable

Type	Cross Section	Remarks
Hybrid	(4x1.0+(2x0.34)+(2x0.75))	4 power lines & 4 signal lines for SFD respectively
Hybrid	(4x1.5+(2x0.34)+(2x0.75))	4 power lines & 2 brake lines & 2 signal lines for SFD3/DSL

## 2.4.4 Holding brake

All motors are optionally available with a holding brake. A spring applied brake (24V DC) is integrated into the motors. When this brake is de-energized it blocks the rotor.



### WARNING

If there is a suspended load (vertical axes), the motor's holding brake is released, and, at the same time, the servo drive does not produce any output, the load may fall down! Risk of injury for the personnel operating the machine. Functional safety in case of hanging loads (vertical axes) can be ensured only by using an additional, external, mechanical brake.

### NOTICE

The holding brakes are designed as standstill brakes and are not suited for repeated operational braking. In the case of frequent, operational braking, premature wear and failure of the holding brake is to be expected.

The motor length increases when a holding brake is mounted.

The holding brake can be controlled directly by the servo amplifier (no personal safety!), the winding is suppressed in the servo amplifier — additional circuitry is not required (see instructions manual of the servo amplifier). If the holding brake is not controlled directly by the servo amplifier, an additional wiring (e.g. varistor) is required. Consult our support department.

## 2.4.5 Fan for AKM7

For the AKM7 model size, an add-on kit for forced ventilation is available. The integrated fan enables up to 30% more power output for the AKM7 motors. Assembly instructions for the fan kit is contained within the scope of delivery of the add-on kit.



The fan housing can be mounted either with both the supplied brackets and spacers or with the brackets only. The choice of mounting method depends on the application. If strong vibrations are expected, you should use both brackets and spacers. Motors with integrated brakes require the long spacers.

### NOTICE

Make sure, that free air flow is available for the fan. Keep a space of at least 25 mm behind the fan guard.

The motors become dirty considerably faster due to forced convection. Dirt deposits lead to falling cooling capacity and can put the motors at risk. Dust may burn in case of overheating. So clean the air duct, the fan, and the motor at regular intervals.

By adding a fan, the mounting dimensions of AKM7 motors increase.

You can find technical information on AKM7 motors with fans (→ # 159).

You can find the dimensional drawing for AKM7 motors with fans on (→ # 170).



## 2.4.6 Washdown and Washdown Food

These motor variants are used in applications that are subject to strict hygiene regulations in which it is essential that the formation of nuclei and corrosion are avoided and in which machines must be cleaned cyclically.

The motors are based on the standard types AKM2 - AKM6 with special modifications for use in the food-processing industry or even in the packaging industry. In addition, it is also possible to coat the flange in each case – but then it is not possible to assure tolerance class N for the flange.

In the type code, the coating of the motor housing (type "W" for Washdown, "F" for Washdown Food) is defined separately in the version (last two digits) and the flange coating.

### 2.4.6.1 Washdown

AKM <sup>^^^</sup> - <sup>^^^^</sup> - <sup>^</sup> W	Washdown without flange coating
AKM <sup>^^^</sup> -W <sup>^^^^</sup> - <sup>^</sup> W	Washdown with flange coating of IEC A flange

#### NOTE

The Washdown motors must not come into contact with any unpacked foodstuffs.

<b>Application Area:</b>	Harsh environments, outdoors
<b>Example:</b>	Transport in the foodstuff and packing area without contact with foodstuff, radar stations, wind turbines, offshore installations
<b>Standards:</b>	UL, CE, RohS
<b>Surface:</b>	Silver coating
<b>Immunity:</b>	Against tested industrial cleaning agent (→ # 42), corrosion-proof
<b>Degree of protection:</b>	IP67
<b>Shaft:</b>	Stainless steel
<b>Rotary shaft seal:</b>	PTFE
<b>Lubricant:</b>	Industrial bearing grease, non-food-grade
<b>Connector:</b>	Stainless steel, smooth surface
<b>Screws:</b>	Stainless Steel
<b>Name plate:</b>	Engraved, additional nameplate in the package
<b>Size:</b>	AKM2 - AKM6

### 2.4.6.2 Washdown Food

AKM <sup>AAA</sup> - <sup>AAAA</sup> - <sup>A</sup> F	Washdown Food without flange coating
AKM <sup>AAA</sup> -W <sup>AAAA</sup> - <sup>A</sup> F	Washdown Food with flange coating of IEC A flange

#### NOTE

The surface of the Washdown food motor has passed all tests as per FDA GlobalMigration for indirect contact with foodstuffs. Any direct contact with unpacked foodstuffs is not permitted.

<b>Application Area:</b>	Foodstuffs and drinks industry, no direct contact with unpacked foodstuff
<b>Example:</b>	Cutting, packing and filling without direct contact with foodstuffs. Motor laterally or below the food.
<b>Standards:</b>	UL, CE, RoHs, FDA
<b>Surface:</b>	White coating
<b>Immunity:</b>	Against tested industrial cleaning agent (→ # 42), corrosion-proof
<b>Degree of protection:</b>	IP67
<b>Shaft:</b>	Stainless steel
<b>Rotary shaft seal:</b>	PTFE as per FDA
<b>Lubricant:</b>	food-grade as per FDA
<b>Connector:</b>	Stainless steel, smooth surface
<b>Screws:</b>	Stainless Steel
<b>Name plate:</b>	Engraved, additional nameplate in the package
<b>Size:</b>	AKM2 - AKM6

### 2.4.6.3 Tested and confirmed properties with respect to cleaning agents

The testing lab of ECOLAB Deutschland GmbH tested the resistance of the Washdown and Washdown Food surfaces to the following industrial cleaning agents:

- P3-topactive DES
- P3-topactive LA
- P3-topax 56
- P3-topax 66
- P3-topax 91

In the process, the surfaces were immersed in the respective cleaning agent at room temperature for 28 days. This corresponds to approx. 2,500 cleaning cycles with 15-minute contact each with the cleaning agent or 1,500 cleaning cycles with cleaning and subsequent disinfection.

The certificates are located in our Product WIKI on the [Approvals](#) page.

#### NOTICE

Kollmorgen can only give a guarantee for the motor's lifecycle if the tested cleansing agents are used. Any cleansing agent other than those mentioned above can be tested by Kollmorgen upon request and, if appropriate, be approved.

#### 2.4.6.4 Installation and operating conditions

- The motors may be used only in ambient temperatures up to 50 °C.
- If the front flange is coated, the tolerance class N is not guaranteed.

#### NOTICE

Motors with flanges without wash-outdown coating: The flange surface must be protected by suitable assembly against the influence by cleaning agents.

#### 2.4.6.5 Cleaning plan

Recommended cleaning plan (short form) with tested cleaning agents:

##### Flushing with water (40 °... 50 °C)

Flushing with low pressure. From top to bottom in the direction of the drain. Clean the drain.

##### Foam cleaning

Foaming from top to bottom.

Alkaline:	P3-topactive LA or P3-topax 66 (2-5%, 15 min daily)
Acid:	P3-topax 56 (2%, if necessary 15 min)
Temperature:	cold up to 40 °C

##### Disinfection

Spraying with water (40 °... 50 °C) with low pressure. From top to bottom.

Spray disinfection:	P3-topax 91 (1-2%, if necessary 30-60 min)
Foam disinfection:	P3-topactiv DES (1-3%, if necessary 10-30 min)

## 2.5 Mechanical Installation

### NOTE

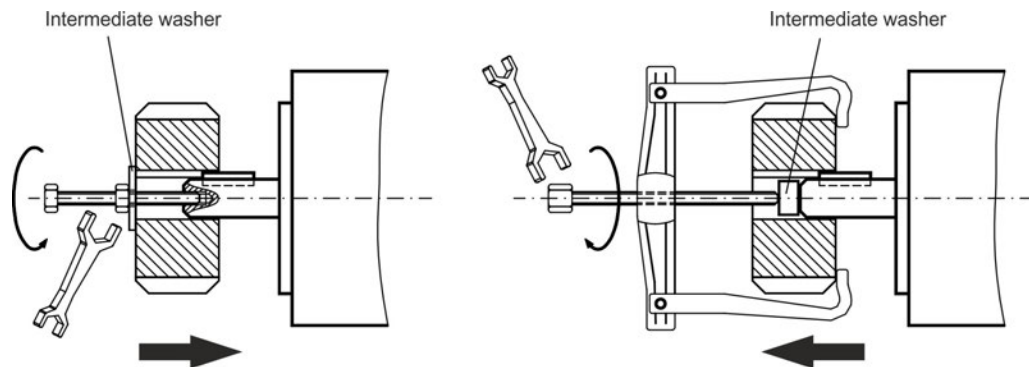
Dimension drawings can be found in chapter "Dimension Drawings" (→ # 161).

### 2.5.1 Important Notes

#### NOTE

Only qualified staff with knowledge of mechanical engineering are permitted to assemble the motor.

- Protect the motor from unacceptable stresses. During transport and handling no components must be damaged.
- The site must be free of conductive and aggressive material. For V3-mounting (shaft end upwards), make sure that no liquids can enter the bearings. If an encapsulated assembly is required, please consult Kollmorgen beforehand.
- Ensure an unhindered ventilation of the motors and observe the permissible ambient and flange temperatures. For ambient temperatures above 40°C please consult our applications department beforehand. Ensure that there is adequate heat transfer in the surroundings and the motor flange.
- Motor flange and shaft are especially vulnerable during storage and assembly - so avoid brute force. It is important to use the locking thread which is provided to tighten up couplings, gear wheels or pulley wheels and warm up the drive components, where possible. Blows or the use of force will lead to damage to the bearings and the shaft.



- Wherever possible, use only backlash-free, frictionally-locking collets or couplings. Ensure correct alignment of the couplings. A displacement will cause unacceptable vibration and the destruction of the bearings and the coupling.
- In all cases, do not create a mechanically constrained motor shaft mounting by using a rigid coupling with additional external bearings (e.g. in a gearbox).
- Take note of the no. of motor poles and the no. of resolver poles, and ensure that the correct setting is made in the servo amplifier which is used. An incorrect setting can lead to the destruction of the motor, especially with small motors.
- Avoid axial loads on the motor shaft, as far as possible. Axial loading significantly shortens the life of the motor.
- Check the compliance to the permitted radial and axial forces  $F_R$  and  $F_A$ . When you use a toothed belt drive, the minimal permitted diameter of the pinion

e.g. follows from the equation:  $d_{\min} \geq \frac{M_0}{F_R} \cdot 2$

## 2.6 Electrical Installation

### NOTE

Pinout for the connector can be found in chapter "Connector Pinout" from (→ # 161). Pinout of the servo amplifier's end can be found in the instructions manual of the servo amplifier.

### 2.6.1 Important notes

#### NOTE

Only staff qualified and trained in electrical engineering are allowed to wire up the motor.



### DANGER



Always make sure that the motors are de-energized during assembly and wiring, i.e. no voltage may be switched on for any piece of equipment which is to be connected.

There is a risk of death or severe injury from touching exposed contacts. Ensure that the switch cabinet remains turned off (barrier, warning signs etc.). The individual voltages will only be turned on again during setup.

Never undo the electrical connections to the motor while it is energized. Risk of electric shock! In unfavorable circumstances, electric arcs can arise causing harm to people and damaging contacts.

A dangerous voltage, resulting from residual charge, can be still present on the capacitors up to 10 minutes after switch-off of the mains supply. Even when the motor is not rotating, control and power leads may be live. Measure the DC-link voltage and wait until it has fallen below 60V.

#### NOTE

The ground symbol , which you will find in the wiring diagrams, indicates that you must provide an electrical connection, with as large a surface area as possible, between the unit indicated and the mounting plate in the switch cabinet. This connection is to suppress HF interference and must not be confused with the PE (protective earth) symbol  (protective measure to EN 60204).

To wire up the motor, use the wiring diagrams in the Installation and Setup Instructions of the servo amplifier which is used.

## 2.6.2 Guide for electrical installation

- Check that the servo amplifier and motor match each other. Compare the rated voltage and rated current of the unit. Carry out the wiring according to the wiring diagram in the instructions manual of the servo amplifier. The connections to the motor are shown in chapter "Connector Pinout" from (→ # 161).
- Install all cables carrying a heavy current with an adequate cross-section, as per EN 60204. The recommended cross-section can be found in the Technical data.

### NOTE

In case of long motor cables (>25m) and dependent on the type of the used servo amplifier a motor choke (3YL or 3YLN) must be switched into the motor cable (see instructions manual of the servo amplifier and accessory manual).

- Ensure that there is proper earthing of the servo amplifier and the motor. Use correct earthing and EMC-shielding according to the instructions manual of the servo amplifier which is used. Earth the mounting plate and motor casing.
- If a motor power cable is used which includes integral brake control leads, then these brake control leads must be shielded. The shielding must be connected at both ends (see instructions manual of the servo amplifier).
- Cabling:
  - Route power cables as separately as possible from control cables
  - Connect up the resolver or encoder.
  - Connect the motor cables, install motor chokes close to the amplifier
  - Connect shields to shielding terminals or EMC connectors at both ends
  - Connect the holding brake, if used
  - Connect shielding at both ends.
- Connect up all shielding via a wide surface-area contact (low impedance) and metallized connector housings or EMC-cable glands.
- Requirements to cable material:
 

**Capacity**  
 Motor cable: less than 150 pF/m  
 Resolver cable: less than 120 pF/m

## 2.6.3 Connection of the motors with preassembled cables

- Carry out the wiring in accordance with the valid standards and regulations.
- Only use Kollmorgen preassembled shielded cables for the resolver and power connections.
- Incorrectly installed shielding leads to EMC interference and has an adverse effect on system function.
- The maximum cable length is defined in the instructions manual of the used servo amplifier.

### NOTE

For a detailed description of configured cables, please refer to the regional accessories manual.

## 2.7 Setup

### 2.7.1 Important notes

**NOTE**

Only specialist personnel with extensive knowledge in the areas of electrical engineering / drive technology are allowed to commission the drive unit of servo amplifier and motor.


**DANGER**

Deadly voltages can occur, up to 900 V. Risk of electric shock! Check that all live connection points are safe against accidental contact.

Never undo the electrical connections to the motor when it is live. Risk of electric shock! The residual charge in the capacitors of the drive can produce dangerous voltages up to 10 minutes after the mains supply has been switched off.

Even when the motor is not rotating, control and power leads may be live. Measure the DC-link voltage and wait until it has fallen below 60 V.


**CAUTION**

The surface temperature of the motor can exceed 100°C in operation. Danger of light burns! Check (measure) the temperature of the motor. Wait until the motor has cooled down below 40°C before touching it.


**CAUTION**

The drive performing unplanned movements during commissioning cannot be ruled out.

Make sure that, even if the drive starts to move unintentionally, no danger can result for personnel or machinery.

The measures you must take in this regard for your task are based on the risk assessment of the application.

### 2.7.2 Guide for setup

The procedure for setup is described as an example. A different method may be appropriate or necessary, depending on the application of the equipment.

1. Check the assembly and orientation of the motor.
2. Check the drive components (clutch, gear unit, belt pulley) for the correct seating and setting (observe the permissible radial and axial forces).
3. Check the wiring and connections to the motor and the servo amplifier. Check that the earthing is correct.
4. Test the function of the holding brake, if used. (apply 24 V, brake must be released).
5. Check whether the rotor of the motor revolves freely (release the brake, if necessary). Listen out for grinding noises.
6. Check that all the required measures against accidental contact with live and moving parts have been carried out.
7. Carry out any further tests which are specifically required for your system.
8. Now commission the drive according to the setup instructions for the servo amplifier.
9. In multi-axis systems, individually commission each drive unit (amplifier and motor).



### 2.7.3 Trouble Shooting

The following table is to be seen as a “First Aid” box. There can be a large number of different reasons for a fault, depending on the particular conditions in your system. The fault causes described below are mostly those which directly influence the motor. Peculiarities which show up in the control loop behaviour can usually be traced back to an error in the parameterization of the servo amplifier. The documentation for the servo amplifier and the setup software provides information on these matters.

For multi-axis systems there may be further hidden reasons for faults.

Fault	Possible cause	Measures to remove the cause of the fault
Motor doesn't rotate	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Servo-amplifier not enabled</li> <li>— Break in setpoint lead</li> <li>— Motor phases in wrong sequence</li> <li>— Brake not released</li> <li>— Drive is mechanically blocked</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Supply ENABLE signal</li> <li>— Check setpoint lead</li> <li>— Correct the phase sequence</li> <li>— Check brake controls</li> <li>— Check mechanism</li> </ul>
Motor runs away	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Motor phases in wrong sequence</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Correct the phase sequence</li> </ul>
Motor oscillates	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Break in the shielding of the resolver cable</li> <li>— amplifier gain to high</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Replace resolver cable</li> <li>— use motor default values</li> </ul>
Error message: brake	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Short-circuit in the supply voltage lead to the motor holding brake</li> <li>— Faulty motor holding brake</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Remove the short-circuit</li> <li>— Replace motor</li> </ul>
Error message: output stage fault	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Motor cable has short-circuit or earth short</li> <li>— Motor has short-circuit or earth short</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Replace cable</li> <li>— Replace motor</li> </ul>
Error message: resolver	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Resolver connector is not properly plugged in</li> <li>— Break in resolver cable, cable crushed or similar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Check connector</li> <li>— Check cables</li> </ul>
Error message: motor temperature	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Motor thermosensor has switched</li> <li>— Loose resolver connector or break in resolver cable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Wait until the motor has cooled down. Then investigate why the motor becomes so hot.</li> <li>— Check connector, replace resolver cable if necessary</li> </ul>
Brake does not grip	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Required holding torque too high</li> <li>— Brake faulty</li> <li>— Motor shaft axially overloaded</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Check the dimensioning</li> <li>— Replace motor</li> <li>— Check the axial load, reduce it. Replace motor, since the bearings have been damaged</li> </ul>

## 2.8 Definition of Terms for Technical Data

### NOTE

Technical data for every motor type can be found in chapter "Technical Data" (→ # 147).

All data valid for 40°C environmental temperature and 100K overtemperature of the winding. Determination of nominal dates with constant temperature of adapter flange of 65°C. The data can have a tolerance of +/- 10%.

### Standstill torque $M_0$ [Nm]

The standstill torque can be maintained indefinitely at a speed  $0 < n < 100$  rpm and rated ambient conditions.

### Rated torque $M_n$ [Nm]

The rated torque is produced when the motor is drawing the rated current at the rated speed. The rated torque can be produced indefinitely at the rated speed in continuous operation (S1).

### Standstill current $I_{0rms}$ [A]

The standstill current is the effective sinusoidal current which the motor draws at  $0 < n < 100$  rpm to produce the standstill torque.

### Peak current (pulse current) $I_{0max}$ [A]

The peak current (effective sinusoidal value) is several times the rated current depending on the motor winding. The actual value is determined by the peak current of the drive which is used.

### Torque constant $K_{Trms}$ [Nm/A]

The torque constant defines how much torque in Nm is produced by the motor with 1A r.m.s. current. The relationship is  $M = I \times K_T$  (up to  $I = 2 \times I_0$ )

### Voltage constant $K_{Erms}$ [mV/min<sup>-1</sup>]

The voltage constant defines the induced motor EMF, as an effective sinusoidal value between two terminals, per 1000 rpm

### Rotor moment of inertia $J$ [kgcm<sup>2</sup>]

The constant  $J$  is a measure of the acceleration capability of the motor. For instance, at  $I_0$  the acceleration time  $t_b$  from 0 to 3000 rpm is given as:

$$t_b \left[ s \right] = \frac{3000 \cdot 2\pi}{M_0 \cdot 60s} \cdot \frac{m^2}{10^4 \cdot cm^2} \cdot J \quad \text{with } M_0 \text{ in Nm and } J \text{ in kgcm}^2$$

### Thermal time constant $t_{th}$ [min]

The constant  $t_{th}$  defines the time for the cold motor, under a load of  $I_0$ , to heat up to an over-temperature of  $0.63 \times 105$  Kelvin. This temperature rise happens in a much shorter time when the motor is loaded with the rated current.

### Release delay time $t_{BRH}$ [ms] / Engage delay time $t_{BRL}$ [ms] of the brake

These constants define the response times of the holding brake when operated with the rated voltage from the servo amplifier.

### $U_N$

Rated mains voltage

### $U_n$

DC-Bus link voltage.  $U_n = \sqrt{2} \cdot U_N$

## 3 Italiano

---

<b>3.1</b>	<b>Indicazioni generali</b>	<b>52</b>
3.1.1	Questo manuale	52
3.1.2	Simboli utilizzati	52
3.1.3	Abbreviazioni utilizzati	52
<b>3.2</b>	<b>Sicurezza</b>	<b>53</b>
3.2.1	Attenersi a queste indicazioni!	53
3.2.2	Uso conforme	55
3.2.3	Uso conforme vietato	55
3.2.4	Maneggiamento	56
<b>3.3</b>	<b>Identificazione del prodotto</b>	<b>58</b>
3.3.1	Dotazione	58
3.3.2	Targhetta di omologazione	58
3.3.3	Codici dei modelli	59
<b>3.4</b>	<b>Descrizione tecnici</b>	<b>61</b>
3.4.1	Dati tecnici generali	61
3.4.2	Allestimento standard	61
3.4.3	Sistema di collegamento	63
3.4.4	Freno di stazionamento	64
3.4.5	Ventola per AKM7	64
3.4.6	Washdown e Washdown Food	65
<b>3.5</b>	<b>Installazione meccanica</b>	<b>68</b>
3.5.1	Indicazioni importanti	68
<b>3.6</b>	<b>Installazione elettrica</b>	<b>69</b>
3.6.1	Indicazioni importanti	69
3.6.2	Guida ad installazione elettrica	70
3.6.3	Collegamento dei motori con cavi preconfezionati	70
<b>3.7</b>	<b>Messa in funzione</b>	<b>71</b>
3.7.1	Indicazioni importanti	71
3.7.2	Guida ad messa in funzione	72
3.7.3	Eliminazione dei guasti	73
<b>3.8</b>	<b>Definizioni dei dati tecnici</b>	<b>74</b>

## 3.1 Indicazioni generali

### 3.1.1 Questo manuale

Questo manuale descrive i servomotori sincroni della serie AKM (versione standard). Se i motori vengono utilizzati in un sistema di azionamento insieme ai servoamplificatori Kollmorgen. Attenersi pertanto alla documentazione dei prodotti composta da:

- Manuale di istruzioni del servoamplificatore
- Manuale comunicazione bus (per esempio CANopen o EtherCAT)
- Aiuto in linea del software operativo del servoamplificatore
- Manuale regiona ledegli accessori
- Descrizione tecnica dei motori serie AKM

Più informazioni di base possono essere trovate nel nostro "Prodotto WIKI", disponibile a [www.wiki-kollmorgen.eu](http://www.wiki-kollmorgen.eu).

### 3.1.2 Simboli utilizzati

Symbolo	Significato
 <b>PERICOLO</b>	Segnala una situazione di pericolo che, se non evitata, comporta la morte o lesioni gravi e permanenti.
 <b>AVVERTENZA</b>	Segnala una situazione di pericolo che, se non evitata, può comportare la morte o lesioni gravi e permanenti.
 <b>ATTENZIONE</b>	Segnala una situazione di pericolo che, se non evitata, può comportare infortuni leggeri.
<b>AVVISO</b>	Questo non è un simbolo di sicurezza, ma serve a segnalare una situazione di pericolo che, se non evitata, può comportare danni materiali.
<b>INFORMAZIONI</b>	Questo non è un simbolo di sicurezza, ma serve a segnalare informazioni importanti.
	Avviso di pericolo (generale). Il tipo di pericolo è specificato nel testo a fianco.
	Avviso di pericolo dovuto all'elettricità e ai suoi effetti.
	Avviso di pericolo per la presenza di superfici calde.
	Avviso di carichi sospesi.

### 3.1.3 Abbreviazioni utilizzati

#### **INFORMAZIONI**

Abbreviazioni utilizzate per i dati tecnici si veda il capitolo "Definizioni" (→ # 74).  
In questo documento, il simbolismo (→ # 63) significa: vedere a pagina 63.

## 3.2 Sicurezza

Questo capitolo vi aiuta a riconoscere e a evitare pericoli per persone e cose.

### 3.2.1 Attenersi a queste indicazioni!

#### **Leggere la documentazione!**

Leggere prima dell'installazione della documentazione disponibile. L'errata manipolazione del motore può comportare danni a persone o a cose. L'operatore è quindi tenuto ad assicurarsi che tutto il personale addetto a lavori con i motori abbia letto e compreso il manuale e che le indicazioni di sicurezza riportate nel manuale siano rispettate.

#### **Rispettare i dati tecnici!**

Osservare i dati tecnici e le indicazioni sulle condizioni di collegamento (targhetta di omologazione e documentazione). Se i valori di tensione e di corrente superano quelli consentiti, possono verificarsi danni ai motori, per esempio in seguito al surriscaldamento.

#### **Eeguire l'analisi dei rischi!**

Il produttore è tenuto a realizzare un'analisi dei rischi per il macchinario e ad adottare le misure necessarie, affinché eventuali movimenti imprevisi non causino danni a persone o a cose. L'analisi dei rischi potrebbe comportare la necessità di ulteriori requisiti per il personale tecnico.

#### **È necessario l'intervento di personale tecnico qualificato!**

I lavori di trasporto, montaggio, messa in funzione e manutenzione si possono affidare esclusivamente a personale tecnico qualificato, che abbia familiarità con il trasporto, l'installazione, il montaggio, la messa in funzione e il funzionamento dei motori e che disponga di opportune qualifiche per lo svolgimento di tali attività:

- Trasporto: solo a cura di personale con nozioni di movimentazione componenti sensibili alle cariche elettrostatiche.
- Installazione mecc.: solo da parte di meccanici specializzati
- Installazione elett.: solo a cura di elettricisti qualificati.
- Configurazione: solo a cura di personale qualificato con nozioni approfondite in materia di elettrotecnica e tecnologia di azionamento.

Il personale tecnico deve conoscere e osservare IEC 60364 / IEC 60664 e disposizioni antinfortunistiche nazionali.

#### **Trasportare in modo sicuro!**

Sollevarre e spostare motori con un peso superiore ai 20 kg (AKM7 e AKM8) solo con l'ausilio di opportuni dispositivi di sollevamento. Sollevare i motori senza dispositivi ausiliari può causare lesioni alla schiena. Attenersi alle indicazioni riportate a (→ # 56)

#### **Fissare la chiavetta!**

Se il motore ruota liberamente rimuovere/fissare l'eventuale chiavetta dell'albero per evitare l'espulsione con conseguente pericolo di lesioni. Al momento della consegna, la chiave è protetta da un cappuccio in plastica.

#### **Superficie calda!**

Durante il funzionamento i motori possono presentare superfici calde a seconda del loro grado di protezione. Pericolo di ustioni! La temperatura superficiale può varcare i 100°C. Misurare la temperatura e attendere che il motore abbia raggiunto i 40°C prima di toccarlo.





### **Messa a terra! Alta tensione!**

Assicurare la regolare messa a terra della carcassa del motore con la bandella PE all'interno dell'armadio di distribuzione come potenziale di riferimento. Senza una messa a terra a bassa impedenza non viene garantita la sicurezza personale e sussiste pericolo di morte per scosse elettriche.

La mancanza di indicazioni ottiche non garantisce l'assenza di tensione. I collegamenti di potenza possono condurre tensione anche a motore fermo.

Non scollegare nessun connettore durante il funzionamento. Rischio di morte o gravi lesioni personali in caso di contatto con i contatti liberi. I collegamenti di potenza possono condurre tensione anche a motore fermo. In casi sfavorevoli possono venire a crearsi archi voltaici con conseguenti danni a carico di persone e cose.

Dopo aver scollegato i servoamplificatori dalle tensioni di alimentazione attendere parecchi minuti prima di toccare i componenti sotto tensione (ad esempio contatti, perni filettati) o di allentare collegamenti.

I condensatori nel servoamplificatore conducono tensioni pericolose parecchi minuti dopo la disinserzione delle tensioni di alimentazione. Per sicurezza, misurare la tensione nel circuito intermedio e attendere fino a quando il valore è sceso al di sotto dei 60V.

### **Fissare opportunamente i carichi sospesi!**



I freni di stazionamento integrati non garantiscono la sicurezza funzionale! In presenza di carichi sospesi (assi verticali) è necessario utilizzare un freno meccanico esterno aggiuntivo per garantire la sicurezza del personale.

### 3.2.2 Uso conforme

- I servomotori sincroni della serie AKM sono stati concepiti in modo particolare come azionamento per dispositivi di movimentazione, macchine tessili, macchine utensili, confezionatrici e simili con elevati requisiti in termini di dinamica.
- Azionare i motori solo nel rispetto delle condizioni stabilite nella presente documentazione.
- Il funzionamento dei motori **Washdown** in ambienti con soluzioni alcaline e acidi corrosivi è consentito alle condizioni definite a (→ # 65).
- Il funzionamento dei motori **Washdown Food** è consentito in applicazioni a contatto indiretto con gli alimenti.
- I motori della serie AKM sono **esclusivamente** destinati ad essere comandati da servoamplificatori digitali con regolazione della velocità e/o della coppia.
- I motori vengono montati come componenti su impianti o macchine elettrici e possono essere messi in funzione solo come componenti integrati dell'impianto.
- Si richiedono l'analisi e il monitoraggio del termosensore di protezione montato negli avvolgimenti del motore.
- I freni di stazionamento sono predisposti come freni di stazionamento e non sono adatti per frenare in modo continuo durante il funzionamento.
- Garantiamo la conformità del servosistema alle norme menzionate nella EC Declaration of Conformity a (→ # 181) solo se vengono utilizzati componenti originali (servoamplificatori, motore, cavi, e così via) di Kollmorgen.

### 3.2.3 Uso conforme vietato

- Il funzionamento di motori **standard** non è consentito
  - direttamente dalla rete,
  - in ambienti a rischio di esplosione,
  - a contatto con gli alimenti,
  - in ambienti con oli, vapori, polveri, soluzioni alcaline, acidi corrosivi e/o conduttivi.
- Il funzionamento di motori **Washdown** non è consentito
  - direttamente dalla rete,
  - in ambienti a rischio di esplosione,
  - a contatto con gli alimenti,
  - in ambienti con acidi o soluzioni alcaline con un valore del PH inferiore a 2 o superiore a 12,
  - in ambienti con acidi o soluzioni alcaline non testati da Kollmorgen.
- Il funzionamento di motori **Washdown Food** non è consentito
  - direttamente dalla rete,
  - in ambienti a rischio di esplosione,
  - a contatto diretto con gli alimenti..
- L'uso conforme del motore è vietato quando la macchina cui è destinato
  - non è conforme alle disposizioni della Direttiva Macchine
  - non soddisfa le disposizioni della Direttiva sulla Compatibilità Elettromagnetica
  - non soddisfa le disposizioni della Direttiva Bassa Tensione
- Per garantire la sicurezza funzionale non vanno utilizzati i freni di stazionamento senza ulteriori dispositivi.

## 3.2.4 Maneggiamento

### 3.2.4.1 Trasporto

- Classe climatica 2K3 secondo EN61800-2, IEC 60721-3-2
- Temperatura :da -25 a +70°C, variazione max. 20K/ora
- Umidità atmosferica:umidità relativa del 5% 95% senza condensa
- Solo da parte di personale qualificato in imballaggio originale riciclabile del produttore
- Evitare urti violenti, in particolare sull'estremità dell'albero
- In caso di imballaggio danneggiato, verificare che il motore non presenti danni visibili. Informarne il trasportatore ed eventualmente il produttore.

#### Trasporto di motori con un peso superiore a 20 kg

Gli anelli di sollevamento vengono utilizzati per trasportare i motori AKM7 e AKM8 (> 20 kg) in sicurezza.

Rispettare le istruzioni di trasporto allegate alla confezione del motore. Suggeriamo l'attrezzo ZPZM 120/292 di trasporto per lo spostamento dei motori.

L'unità ZPMZ 120/292 della sospensione consiste di un fascio, sospeso al gancio della gru e due doppio-fanno funzionare le bretelle chain.

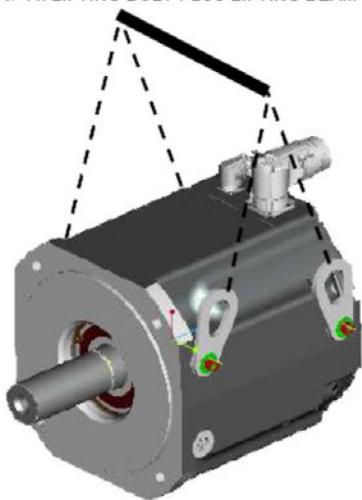


### PERICOLO

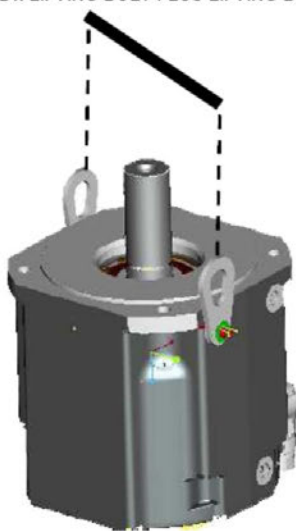
Carico sospeso. Pericolo di morte in caso di caduta del carico. Quando si esegue la procedura di sollevamento non sostare mai sotto il carico.

- Le viti di montaggio degli anelli di sollevamento devono essere serrate completamente.
- Gli anelli di sollevamento devono essere posizionati sulla superficie di supporto in maniera uniforme e in piano.
- Prima dell'utilizzo, verificare che gli anelli di sollevamento siano correttamente montati e privi di danni evidenti (corrosione, deformazione).
- Se si individuano delle deformazioni gli anelli di sollevamento non devono essere utilizzati.

B1/ 4 x LIFTING BOLT PLUS LIFTING BEAM



B2/ 2 x LIFTING BOLT PLUS LIFTING BEAM



B3/ 2 x LIFTING BOLT PLUS LIFTING BEAM





### 3.2.4.2 Imballaggio

- Imballaggio del cartone con rivestimento di Instapak®.
- Potete restituire la parte di plastica al fornitore (veda "Smaltimento")

Tipo	Imballaggio	Altezza max. d'impilaggio	Tipo	Imballaggio	Altezza max. d'impilaggio
AKM1	Cartone	10	AKM5	Cartone	5
AKM2	Cartone	10	AKM6	Cartone	1
AKM3	Cartone	6	AKM7	Cartone	1
AKM4	Cartone	6	AKM8	Cartone	1

### 3.2.4.3 Stoccaggio

- Classe climatica 1K4 secondo EN61800-2, IEC 60721-3-2
- Temperatura di stoccaggio da -25 a +55°C, variazione max. 20K/ora
- Umidità atmosferica um. rel. del 5% 95% senza condensa
- Solo in imballaggio originale riciclabile del produttore
- Per l'altezza d'impilaggio max. ved. tabella nella sezione "Imballaggio"
- Durata a magazzino illimitata

### 3.2.4.4 Manutenzione / Puliza

- Solo da parte di personale qualificato
- Dopo 20.000 ore d'esercizio alle condizioni nominali occorre sostituire i cuscinetti a sfere.
- Controllare il motore ogni 2500 ore d'esercizio o una volta l'anno per verificare la rumorosità dei cuscinetti a sfere. Se si riscontrano rumori evitare di utilizzare il motore i cuscinetti devono essere sostituiti.
- L'apertura dei motori comporta l'annullamento della garanzia.
- Pulizia con isopropanolo o similari, non immergere o nebulizzare

### 3.2.4.5 Riparazioni / Smaltimento

Il motore può essere riparato unicamente dal fabbricante; l'apertura dell'apparecchio annulla automaticamente la garanzia. Nell'accordo al WEEE-2002/96/EG-Guidelines prendiamo i vecchi dispositivi ed accessori indietro per eliminazione professionale, se i costi del trasporto sono rilevati il mittente. Trasmetta i dispositivi a:

KOLLMORGEN Europe GmbH  
 Pempelfurtstr. 1  
 D-40880 Ratingen

### 3.3 Identificazione del prodotto

#### 3.3.1 Dotazione

- Motore della serie AKM
- Manuale Prodotto (multi linguale), uno per consegna

#### 3.3.2 Targhetta di omologazione

Nei motori standard la targhetta di omologazione è saldamente incollata lateralmente sul carter. Nei motori Washdown i dati della targhetta di omologazione sono incisi lateralmente sul carter, per ogni unità di imballaggio è prevista una targhetta supplementare.

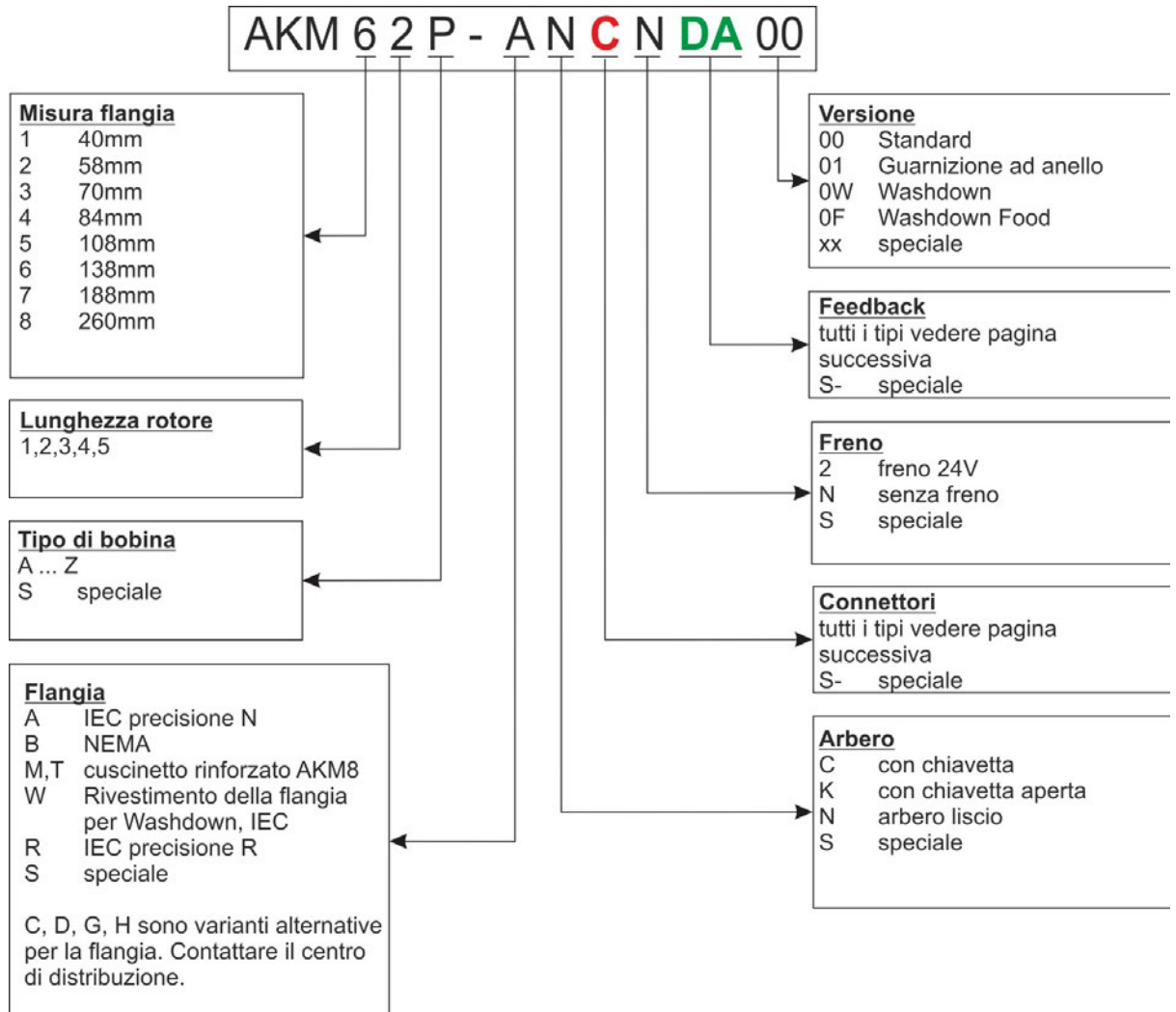


#### Legend:

MODEL	tipo del motore
CUST P/N	numero del pezzo del cliente
Ics	I0rms (corrente continuativa allo stallo)
Tcs	M0 (coppia continuativa allo stallo)
Vs	Un (tensione di circuito intermedio)
Nrtd	nn (velocità nominale @ Un)
Prtd	Pn (potenza nominale)
Rm	R25 (resistenza avvolgimento @ 25°)
SERIAL	numero di serie
AMBIENT	temperatura ambiente max.

L'anno di fabbricazione è codificato nel numero di serie: le prime due cifre del numero di serie sono l'anno di fabbricazione, per esempio "14" significa 2014.

## 3.3.3 Codici dei modelli



### 3.3.3.1 Opzioni di connettori (C)

L'assegnazione dei connettori per le opzioni è descritta da (→ # 175).

PTC	KTY	Utilizzabile con	Prot. Class	Connessione	Denominazione
B	1	AKM2	IP65	2 connettori filettati 1.0	Angolari, girevoli, sul motore
C	7	AKM1-AKM2	IP65	2 connettori filettati 1.0	Su cavo da 0,5 m
C	1	AKM3	IP65	2 connettori filettati 1.0	Angolari, girevoli, sul motore
C	1	AKM4-AKM7	IP65	2 connettori SpeedTec Ready 1.0	Angolari, girevoli, sul motore
D	-	AKM1	IP65	1 connettore ibrido i-tec	Sul motore
D	-	AKM2-AKM6	IP65	1 connettori filettati ibrido 1.0	Angolari, girevoli, sul motore
G	-	AKM2-AKM3	IP65	2 connettori filettati 1.0	Diritti, sul motore
G	-	AKM4-AKM6	IP65	2 connettori SpeedTec Ready 1.0	Diritti, sul motore
H	1	AKM74Q & AKM82T	IP65	1 connettore potenza 1.5, 1 connettore feedback 1.0	Angolari, girevoli, sul motore
M	-	AKM1-AKM4	IP20	2 connettori Molex, lo<6A	Su cavo da 0,5 m
P	-	AKM1-AKM4	IP20	1 connettore ibrido Molex, lo<6A	Su cavo da 0,5 m
T	2	AKM8	IP65	1 scatola morsetti per potenza, 1 connettore feedback 1.0	Sul motore
Y	1	AKM1	IP65	1 connettore y-tec	Sul motore

### 3.3.3.2 Unità di retroazione (DA)

La lunghezza del motore dipende dall'unità di retroazione montata, vedere i disegni quotati da (→ # 161). Non è possibile integrare l'unità in un secondo tempo. L'assegnazione dei connettori per le opzioni è descritta al capitolo "Connector Pinout" da (→ # 175).

Codice	Denominazione	Utilizzabile con	Opzioni di connettori	Commento
1-	Comcoder	AKM1 - AKM8	1,2,7,B,C,G,H,T	1024 Incr/rot
2-	Comcoder	AKM1 - AKM8	1,2,7,B,C,G,H,T	2048 Incr/rot
AA	BiSS B Encoder	AKM2 - AKM4	1,7,B,C,M	Single Turn, ottico
AA	BiSS B Encoder	AKM5 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Single Turn, ottico
AB	BiSS B Encoder	AKM2 - AKM4	1,7,B,C,M	Multi Turn, ottico
AB	BiSS B Encoder	AKM5 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Multi Turn, ottico
C-	SFD	AKM1 - AKM8	1,D,Y,M,P	Single Turn, 4 lines
CA	SFD3	AKM1 - AKM6	D	Single Turn, 2 lines
DA	EnDAT 2.1 Encoder	AKM2 - AKM4	1,7,B,C,M	Single Turn, ottico
DA	EnDAT 2.1 Encoder	AKM5 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Single Turn, ottico
DB	EnDAT 2.1 Encoder	AKM2 - AKM4	1,7,B,C,M	Multi Turn, ottico
DB	EnDAT 2.1 Encoder	AKM5 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Multi Turn, ottico
LA	EnDAT 2.1 Encoder	AKM2 - AKM3	1,7,B,C,M	Single Turn, induttivo
LA	EnDAT 2.1 Encoder	AKM4 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Single Turn, induttivo
LB	EnDAT 2.1 Encoder	AKM2 - AKM3	1,7,B,C,M	Multi Turn, induttivo
LB	EnDAT 2.1 Encoder	AKM4 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Multi Turn, induttivo
GA	HIPERFACE Encoder	AKM2 - AKM8	1,2,7,B,C,G,H,M,T	Single Turn
GB	HIPERFACE Encoder	AKM2 - AKM8	1,2,7,B,C,G,H,M,T	Multi Turn
GC	HIPERFACE Encoder	AKM1	1,Y,M	Single Turn, capacitivo
GD	HIPERFACE Encoder	AKM1	1,Y,M	Multi Turn, capacitivo
GE	HIPERFACE DSL Encoder	AKM1 - AKM6	D	Single Turn, 2 fili
GF	HIPERFACE DSL Encoder	AKM1 - AKM6	D	Multi Turn, 2 fili
R-	Resolver	AKM1 - AKM8	1,2,7,B,C,G,H,M,T,Y	2 poli, albero cavo

### 3.4 Descrizione tecnici

#### 3.4.1 Dati tecnici generali

<b>Temperatura ambiente (ai dati nominali)</b>	da 5 a +40°C ad un'altitudine d'installazione fino a 1000 m sopra il livello del mare. In caso di temperature ambiente superiori ai 40°C e di motori in esecuzione chiusa contattare il nostro settore applicazioni.
<b>Umidità atmosferica ammessa (ai dati nominali)</b>	Umidità relativa dell'95%, non soggetta a condensa
<b>Riduzione delle prestazioni (correnti e coppie)</b>	1%/K in un intervallo da 40°C a 50°C fino a 1000m sopra il livello del mare (LdM) 6% a 2000 m sopra il LdM 17% a 3000 m sopra il LdM 30% a 4000 m sopra il LdM 55% a 5000 m sopra il LdM Nessuna riduzione delle prestazioni ad altitudini oltre i 1000 m sopra il LdM e riduzione della temperature di 10K/1000m
<b>Durata dei cuscinetti a sfere</b>	≥ 20.000 ore d'esercizio

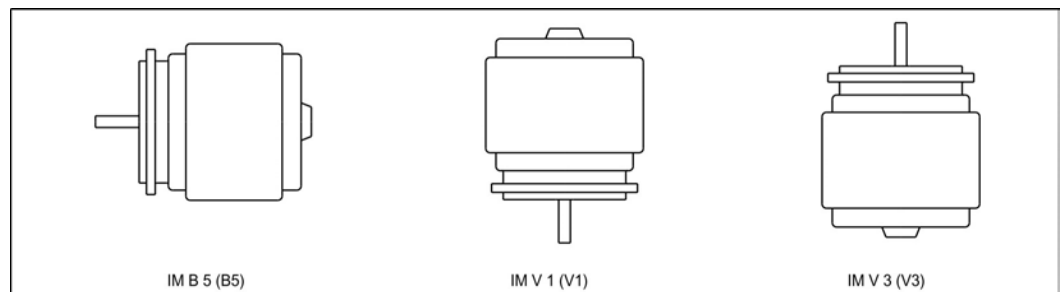
#### INFORMAZIONI

Per i dati tecnici di ogni tipo di motore consultare il capitolo "Technical Data" da (→ # 147).

#### 3.4.2 Allestimento standard

##### 3.4.2.1 Forma costruttiva

I modelli base dei servomotori sincroni AKM hanno forma costruttiva IM B5 secondo EN 60034-7.



##### 3.4.2.2 Flangia

Dimensioni flangia conformi a norma IEC, accoppiamento j6 (AKM1: h7). Precisione secondo DIN 42955.

Classe di tolleranza: **N**, optional R per flangia di IEC.

##### 3.4.2.3 Grado di protezione

Motor Standard	Connettore	Anello di Tenuta	Grado di protezione
AKM1-4	M, P	con o sin	IP20
AKM1	C, D	sin	IP40
AKM1	C, D	con	IP65
AKM2-AKM8	B, C, D, G, H, T	sin	IP54
AKM2-AKM8	B, C, D, G, H, T	con	IP65

#### 3.4.2.4 Classe di isolamento

I motori sono conformi alla classe isolante F secondo IEC 60085 (UL 1446 class F)..

#### 3.4.2.5 Superficie

I motori sono ricoperti di rivestimento della polvere del poliestere nel nero opaco non resistente ai solventi (tricloroetilene, diluenti o altro).

#### 3.4.2.6 Estremità di uscita albero

La trasmissione della forza ha luogo attraverso l'estremità cilindrica di uscita dell'albero, accoppiamento k6 (AKM1: h7) secondo EN 50347 con filettatura di serraggio ma **senza sede per chiavetta**. Per la durata dei cuscinetti sono state calcolate come base 20.000 ore d'esercizio.

##### Forza radiale

Se i motori si azionano mediante pignone o cinghie dentate vengono a determinarsi forze radiali elevate. I valori ammessi sull'estremità dell'albero, in funzione del numero di giri, sono indicati nei diagrammi nel cap. "Dimensions" (→ # 161).. I valori massimi si trovano nei dati tecnici. In caso di applicazione della forza al centro dell'estremità libera dell'albero, il valore di FR può essere maggiore del 10%.

##### Forza assiale

Mentre pignoni o rotelle di montaggio all'asse o nel caso di uso del sistema d'ingranaggi angolare delle forze assiali presenti. I valori massimi si trovano nei dati tecnici.

##### Accoppiamenti

Come elementi di accoppiamento idealmente privi di gioco si sono rivelate valide le Pinze a doppio cono eventualmente abbinata a accoppiamenti con attacchi metallici a soffietto.

#### 3.4.2.7 Dispositivo di protezione

Nella versione standard ogni motore dispone di un PTC a potenziale zero. Il punto di commutazione è a  $155^{\circ}\text{C} \pm 5\%$ . Questo PTC non offre alcuna protezione nei confronti di sovraccarichi brevi molto elevati.

In via opzionale il motore può essere dotato di un sensore KTY 84-130 ((vedere opzione di collegamento 1, 2 e 7 on (→ # 175).

Utilizzando il nostro cavo per feedback preconfezionato il sensore è integrato nel sistema di controllo dei servoamplificatori digitali.

#### 3.4.2.8 Resistenza alle vibrazioni

I motori sono eseguiti con resistenza alle vibrazioni A secondo EN 60034-14. Per un campo di velocità compreso tra 600 e 3600 giri/m e un asse di altezza compresa tra 56 e 132 mm questo determina un'ampiezza di oscillazione ammessa di 1,6 mm/s come valore efficace.

Velocità [rpm]	max. rel. Spostamento Vibratorio [ $\mu\text{m}$ ]	max. Run-out [ $\mu\text{m}$ ]
$\leq 1800$	90	23
$> 1800$	65	16

### 3.4.3 Sistema di collegamento

#### 3.4.3.1 Connettore

Connettore	Numero di poli		Corrente max.		Sezione (mm <sup>2</sup> ) max.	
	Potenza	Segnale	Potenza	Segnale	Potenza	Segnale
IP65 connettore potenza dim. 1,0	4	4	30 A	10 A	4	1.5
IP65 connettore potenza dim. 1,5	4	2	75 A	30 A	16	4
IP20 connettore potenza, Molex	4 / 8		13 A		1.5	
IP65 connettore potenza, y-tec	4	5	14 A	3.6 A	1.5	0.75
IP65 connettore Resolver	-	12	-	10 A	-	0.5
IP65 connettore Encoder	-	17	-	9 A	-	0.5
IP20 connettore Feedback, Molex	-	10 / 18	13 A		1.5	
IP65 connettore Feedback, y-tec	-	12	-	5 A	-	0.75
IP65 connettore ibrido dim. 1,0	4	4	30 A	10 A	4	1.5
IP20 connettore ibrido, Molex	10		13 A		1.5	
IP65 connettore ibrido, i-tec	4	5	14 A	3.6 A	1.5	0.75
IP65 scatola morsettiera	4	2	150 A	15 A	25	2.5

#### 3.4.3.2 Sezioni dei cavi

##### Cavo di potenza, cavo combinato

I cavi combinati contengono oltre ai 4 fili di potenza anche due fili dei freni schermati.

Cavo	Sezione Cavo combinato	Capacità di corrente	Commento
(4x1)	(4x1+(2x0.75))	0A < I <sub>0rms</sub> ≤ 10.1A	Le parentesi (...) indicano la schermatura.
(4x1.5)	(4x1.5+(2x0.75))	10.1A < I <sub>0rms</sub> ≤ 13.1A	
(4x2.5)	(4x2.5+(2x1))	13.1A < I <sub>0rms</sub> ≤ 17.4A	
(4x4)	(4x4+(2x1))	17.4A < I <sub>0rms</sub> ≤ 23A	Capacità di corrente secondo EN60204-1:2006, Tabella 6, colonna B2
(4x6)	(4x6+(2x1))	23A < I <sub>0rms</sub> ≤ 30A	
(4x10)	(4x10+(2x1.5))	30A < I <sub>0rms</sub> ≤ 40A	
(4x16)	(4x16+(2x1.5))	40A < I <sub>0rms</sub> ≤ 54A	
(4x25)	(4x10+(2x1.5))	54A < I <sub>0rms</sub> ≤ 70A	

##### Cavo di retroazione

Tipo	Sezione	Commento
Resolver, SFD	(4x2x 0.25)	
Encoder	(7x2x 0.25)	BiSS, EnDAT, HIPERFACE
Comcoder	(8x2x 0.25)	Encoder incremental + Hall

##### Cavo ibrido

Tipo	Sezione	Commento
Hybrid	(4x1.0+(2x0.34)+(2x0.75))	4 fili di potenza, 4 fili di trasmissione per SFD o
Hybrid	(4x1.5+(2x0.34)+(2x0.75))	4 fili di potenza & 2 fili di freno & 2 fili di trasmissione per SFD3/DSL

### 3.4.4 Freno di stazionamento

I motori sono disponibili a scelta con freno di stazionamento integrato. Il freno di tipo a molla (24VDC) blocca il rotore quando non è applicata tensione. In presenza del freno di stazionamento integrato la lunghezza del motore aumenta.



#### AVVERTENZA

Se in caso di carichi sospesi (assi verticali) il freno di arresto del motore è rilasciato e nello stesso tempo il servoazionamento non è attivo, il carico può cadere! Pericolo di lesioni per il personale addetto alla macchina. Per garantire la sicurezza funzionale in presenza di carichi sospesi (assi verticali) è necessario utilizzare un freno meccanico esterno aggiuntivo.

#### AVVISO

I freni di stazionamento sono predisposti come freni di stazionamento e non sono adatti per frenare in modo continuo durante il funzionamento. In caso di frenature operative frequenti è prevedibile l'usura prematura del freno di stazionamento.

I freni di stazionamento possono essere comandati direttamente dal servoamplificatore (non garantisce la sicurezza delle persone); il rilascio dell'avvolgimento del freno in questo caso avviene nel servoamplificatore non è necessario alcun componente supplementare. Se il freno di stazionamento non viene comandato direttamente dal servoamplificatore occorre il cablaggio di un componente supplementare (ad esempio un varistore). Contattare a questo proposito il nostro supporto tecnico.

### 3.4.5 Ventola per AKM7

Per le dimensioni AKM7 è disponibile un kit per la ventilazione forzata. La ventola montata consente un'erogazione di potenza dei motori AKM7 fino al 30% superiore. Nell'imbballaggio del kit sono contenute istruzioni di montaggio relative al kit per la ventola.



L'alloggiamento del ventilatore può essere fissato utilizzando solo le squadre di fissaggio in dotazione o con l'aggiunta dei perni distanziatori, anch'essi forniti in dotazione. La scelta del metodo di fissaggio più idoneo dipende dall'applicazione. Qualora sia prevista la presenza di forti vibrazioni, utilizzare per sicurezza sia le squadre di fissaggio che i perni distanziatori. Per i motori con freno integrato sono necessari i perni distanziatori lunghi.

#### AVVISO

Garantire il libero afflusso d'aria sulla griglia del ventilatore e mantenere uno spazio libero di circa 25 mm dietro alla griglia.

Con la convezione forzata i motori si sporcano in misura notevolmente maggiore. I depositi di impurità determinano una riduzione della capacità di refrigerazione e possono compromettere il buon funzionamento dei motori. La polvere può bruciare in caso di surriscaldamento. Si raccomanda quindi di pulire regolarmente il condotto di aerazione, il ventilatore e il motore.

Il montaggio della ventola determina un incremento delle dimensioni dei motori AKM7. I dati tecnici dei motori AKM7 con ventola sono riportati a (→ # 159).

Il disegno quotato dei motori AKM7 con ventola è riportato a (→ # 170).



### 3.4.6 Washdown e Washdown Food

Questa variante viene utilizzata in applicazioni soggette a norme igieniche rigorose, in cui è necessario evitare la formazione di germi e la corrosione e in cui le macchine devono essere pulite periodicamente.

I motori si basano sui modelli standard AKM2 - AKM6 con particolari modifiche per l'utilizzo nell'industria di trasformazione degli alimenti o nell'industria di confezionamento. Inoltre la flangia può essere rivestita, sebbene in tal caso non sia possibile garantire la classe di tolleranza N.

Nel codice sono definiti separatamente la verniciatura della carcassa del motore (tipi "W" per il Washdown e "F" per Washdown Food) nel modello in questione (ultimi due caratteri) e il rivestimento della flangia.

#### 3.4.6.1 Washdown

AKM <sup>AAA</sup> - <sup>AAAA</sup> - <sup>AAAA</sup> - <sup>W</sup>	Washdown senza rivestimento flangia
AKM <sup>AAA</sup> - <sup>W</sup> <sup>AAAA</sup> - <sup>W</sup>	Washdown con rivestimento flangia IEC di tipo A

#### INFORMAZIONI

I motori Washdown non devono entrare a contatto con alimenti non imballati.

<b>Campo d'applicazione</b>	Ambienti difficili, esterni
<b>Esempio:</b>	Trasporto nel settore degli alimenti e dell'imballaggio senza alcun contatto con gli alimenti, stazioni radar, turbine eoliche, impianti offshore.
<b>Norme:</b>	UL, CE, RohS
<b>Superficie:</b>	Rivestimento argentato
<b>Resistenza:</b>	A detergenti testati (→ # 66), resistente alla corrosione
<b>Grado di protezione:</b>	IP67
<b>Albero:</b>	Acciaio inossidabile
<b>Guarnizione ad anello:</b>	PTFE
<b>Lubrificante:</b>	Grasso industriale, non adatto agli alimenti
<b>Connettore:</b>	Acciaio inossidabile, superficie liscia
<b>Viti:</b>	Acciaio inossidabile
<b>Targhetta di omologazione:</b>	Incisa, per ogni unità di imballaggio è prevista una targhetta supplementare
<b>Dimensioni:</b>	AKM2 - AKM6

### 3.4.6.2 Washdown Food

AKM <sup>AAA</sup> - <sup>AAAA</sup> - <sup>A</sup> F	Washdown Food senza rivestimento flangia
AKM <sup>AAA</sup> -W <sup>AAAA</sup> - <sup>A</sup> F	Washdown Food con rivestimento flangia IEC di tipo A

#### INFORMAZIONI

La superficie dei motori Washdown Food ha superato tutti i test conformemente ai requisiti di migrazione globale della FDA relativi al contatto indiretto con gli alimenti. Non è consentito il contatto diretto con alimenti non imballati.

<b>Campo d'applicazione</b>	Industria degli alimenti e delle bevande, senza contatto diretto con gli alimenti non imballati.
<b>Esempio:</b>	Taglio, imballaggio e riempimento senza contatto diretto con alimenti; il motore è a lato o sotto gli alimenti.
<b>Norme:</b>	UL, CE, RoHs, FDA
<b>Superficie:</b>	Rivestimento bianco
<b>Resistenza:</b>	A detergenti testati (→ # 66), resistente alla corrosione
<b>Grado di protezione:</b>	IP67
<b>Albero:</b>	Acciaio inossidabile
<b>Guarnizione ad anello:</b>	PTFE secondo FDA
<b>Lubrificante:</b>	Adatto agli alimenti secondo FDA
<b>Connettore:</b>	Acciaio inossidabile, superficie liscia
<b>Viti:</b>	Acciaio inossidabile
<b>Targhetta di omologazione:</b>	Incisa, per ogni unità di imballaggio è prevista una targhetta supplementare
<b>Dimensioni:</b>	AKM2 - AKM6

### 3.4.6.3 Analisi e verifica delle proprietà nei confronti dei detergenti

Nel laboratorio della ECOLAB Deutschland GmbH è stata analizzata la resistenza delle superfici Washdown e Washdown Food nei confronti dei seguenti detergenti industriali:

- P3-topactive DES
- P3-topactive LA
- P3-topax 56
- P3-topax 66
- P3-topax 91

Le superfici sono state immerse per 28 giorni a temperatura ambiente nel rispettivo detergente. Ciò corrisponde a circa 2500 cicli di lavaggio con almeno 15 minuti di contatto con il detergente o a 1500 cicli di lavaggio con pulizia e successiva disinfezione.

I certificati sono reperibili sul nostro "Prodotto WIKI" alla pagina [Approvals](#).

#### AVVISO

Kollmorgen fornisce una garanzia sul ciclo di vita dei motori solo se vengono utilizzati i detergenti testati. Su richiesta, Kollmorgen può testare detergenti diversi da quelli indicati sopra ed eventualmente autorizzarne l'uso.

#### 3.4.6.4 Condizioni di montaggio e di utilizzo

- I motori devono essere utilizzati unicamente a temperature comprese tra la temperatura ambiente e 50°C.
- Se la flangia anteriore è rivestita, non è garantita la classe di tolleranza N.

#### AVVISO

Nei motori muniti di flange, senza rivestimento lavabile, la superficie della flangia deve essere protetta dall'azione dei detergenti mediante un opportuno montaggio.

#### 3.4.6.5 Piano di pulizia

Piano di pulizia consigliato con i detergenti testati:

##### Sciogliere con acqua (40°... 50°C)

Sciogliere a bassa pressione, dall'alto verso il basso nella direzione di scarico. Pulire lo scarico.

##### Pulizia a schiuma

Pulire dall'alto verso il basso.

Detergenti alcalini	P3-topactive LA or P3-topax 66 (2-5%, 15 minuti al giorno)
Detergenti acidi	P3-topax 56 (2%, minuti se necessario)
Temperatura:	da fredda fino a 40°C

##### Disinfezione

Spruzzare con acqua (40°... 50°C) a bassa pressione, dall'alto verso il basso

Disinfezione a spruzzo	P3-topax 91 (1-2%, 30-60 minuti se necessario)
Disinfezione a schiuma	P3-topactiv DES (1-3%, 10-30 minuti se necessario)

### 3.5 Installazione meccanica

#### INFORMAZIONI

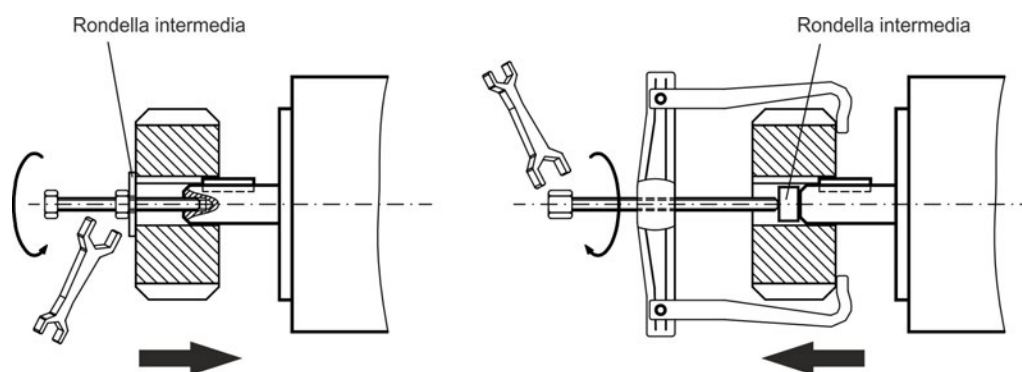
Le illustrazioni di dimensione possono essere trovate nel (→ # 161).

#### 3.5.1 Indicazioni importanti

##### INFORMAZIONI

Solo personale tecnico con esperienza di montaggio meccanico può montare il motore.

- Proteggere i motori da sollecitazioni non ammesse. Durante il trasporto e la movimentazione non ci devono essere le parti danneggiate.
- Il luogo di installazione deve essere privo di materiali conduttivi e aggressivi. In caso di il montaggio V3 (estremità dell'albero rivolta verso l'alto) assicurarsi che nessun liquido si infiltri nei cuscinetti. In caso di montaggio in esecuzione chiusa consultare prima il nostro settore applicazioni.
- Assicurare la libera ventilazione dei motori e rispettare i valori ammessi per la temperatura ambiente e della flangia. In caso di temperature ambiente superiori ai 40°C consultare prima il nostro settore applicazioni. Garantire una sufficiente dissipazione di calore nell'ambiente e sulla flangia del motore per non superare la temperatura massima ammessa per la flangia.
- In particolare flangia e albero possono trovarsi in una condizione critica durante lo stoccaggio ed il montaggio. Per fissare accoppiamenti, ruote dentate o pulegge utilizzare la filettatura di serraggio prevista per l'albero motore e, se possibile, riscaldare le prese di forza. Urti o l'esercizio di forza eccessiva possono danneggiare cuscinetti a sfere e albero.



- Se possibile impiegare esclusivamente Pinze o accoppiamenti privi di gioco, con accoppiamento per attrito. Assicurarsi che l'accoppiamento sia allineato correttamente. Eventuali spostamenti possono causare vibrazioni non ammesse e possono determinare la rottura dei cuscinetti a sfere e dell'accoppiamento stesso.
- Evitare sempre di sovradimensionare meccanicamente il supporto dell'albero motore usando un accoppiamento rigido e un supporto supplementare esterno (ad esempio nella trasmissione).
- Rispettare il numero di poli del motore e del resolver e nei servoamplificatori utilizzati impostare il numero di poli in modo corretto. Una regolazione errata può comportare danni irreversibili, in particolare nei motori di piccole dimensioni.
- Evitare il più possibile la sollecitazione assiale dell'albero motore. Una sollecitazione assiale riduce notevolmente la durata del motore.
- Verificare il rispetto delle sollecitazioni radiali e assiali ammesse  $F_R$  e  $F_A$ . Impiegando una trasmissione a cinghia dentata, il diametro minimo ammesso per il pignone viene ad esempio

calcolato in base all'equazione:  $d_{\min} \geq \frac{M_0}{F_R} \cdot 2$

### 3.6 Installazione elettrica

#### INFORMAZIONI

Gli assegnazione dei connettori possono essere trovati nel cap. "Connector Pinout" (→ # 161). Pinout di servo amplificatore può essere trovato nella manuale d'istruzione di amplificatore.

#### 3.6.1 Indicazioni importanti

#### INFORMAZIONI

Solo personale tecnico con esperienza nei collegamenti elettrici può cablare il motore.



#### PERICOLO

Montare e cablare i motori sempre in assenza di tensione, vale a dire senza inserire la tensione d'esercizio degli apparecchi da collegare.

In caso di contatto con contatti liberi sussiste rischio di morte o di gravi lesioni personali.



Assicurarsi che il quadro elettrico venga disinserito in modo sicuro (blocco, cartelli di avvertenza, e così via). Le singole tensioni verranno inserite solo con la messa in funzione.

Non allentare mai i collegamenti elettrici dei motori sotto tensione. Pericolo di scossa elettrica! In casi sfavorevoli possono venire a crearsi archi voltaici con conseguenti danni a carico di persone e contatti.

I condensatori del servoamplificatore possono presentare cariche residue pericolose fino a 10 minuti dopo l'interruzione della tensione di rete. I collegamenti di comando e di potenza possono condurre tensione anche a motore fermo.

Misurare la tensione nel circuito intermedio e attendere fino a quando il valore è sceso al di sotto dei 60V.

#### INFORMAZIONI

Il simbolo messa a terra  che si trova in tutti gli schemi di collegamento indica che occorre provvedere ad un collegamento conduttivo il più ampio possibile tra l'apparecchio identificato e la piastra di montaggio nel quadro elettrico ad armadio. Tale collegamento deve consentire la dispersione di interferenze ad alta frequenza e non deve essere confuso con il simbolo di terra  (misura di protezione secondo EN 60204).

Osservare anche le note negli schemi di collegamento delle manuale di istruzioni del servoamplificatore utilizzato.

### 3.6.2 Guida ad installazione elettrica

- Verificare l'abbinamento tra servoamplificatori e motore. Confrontare la tensione nominale e la corrente nominale degli apparecchi. Eseguire il cablaggio in base allo schema di collegamento riportato sul manuale del servoamplificatore. Il assegnazione dei connettori sono indicati da capitolo "Connector Pinout" (→ # 161).
- Tutti i cavi che conducono correnti elevate devono avere sezione sufficiente secondo EN 60204. Le sezioni consigliate sono indicate nei dati tecnici.

#### INFORMAZIONI

Nel caso del motore lungo cavo (>25m) ed il dipendente sul tipo del servoamplificatore utilizzato una scatola induttore (3YL / 3YLN) deve essere commutato nel cavo del motore (veda il manuale di istruzioni del servoamplificatore ed il manuale accessorio).

- Assicurarsi che la messa a terra di servoamplificatore e motore venga eseguita a regola d'arte. Per una schermatura e una messa a terra conformi ai requisiti di compatibilità elettromagnetica si vedano le manuale del servoamplificatore utilizzato. Collegare a terra la piastra di montaggio e la carcassa del motore.
- Se il cavo di potenza impiegato per il motore integra i conduttori di comando del freno questi ultimi devono essere schermati. La schermatura deve essere collegata su entrambe le estremità (vedere le istruzioni per l'installazione del servoamplificatore).
- Cablaggio
  - Se possibile, posare separatamente i cavi di potenza e di comando
  - Collegare l'unità di retroazione o encoder
  - Collegare i cavi del motore, l'induttore per motore vicino al servoamplificatore le schermature, su entrambe le estremità, ai morsetti o ai connettori EMC
  - Collegare l'eventuale il freno di stazionamento del motore.  
Posare la schermatura su entrambi i lati
- Collegare le schermature in modo da coprire un'ampia superficie (a bassa impedenza), mediante un corpo connettore metallizzato o connettori filettati per cavi conformi ai requisiti sulla compatibilità elettromagnetica.
- Requisiti a materiale dei cavi:
  - Capacità**
  - Cavo di motore: inferiore a 150 pF/m
  - Cavodie retroazione: inferiore a 120 pF/m

### 3.6.3 Collegamento dei motori con cavi preconfezionati

- Eseguire il cablaggio in base alle disposizioni ed alle norme vigenti.
- Per il collegamento di potenza e di retroazione utilizzare esclusivamente cavi schermati preconfezionati di Kollmorgen.
- Schermature non posizionate correttamente possono portare a interferenze EMV e possono pregiudicare il funzionamento del sistema.
- Lunghezza dei cavi max.: attenersi manuali d'istruzione del servoamplificatore.

#### INFORMAZIONI

Per la descrizione dettagliata dei cavi confezionamento consultare il manuale regionali degli accessori.

## 3.7 Messa in funzione

### 3.7.1 Indicazioni importanti

#### INFORMAZIONI

Solo tecnici con ampie conoscenze di elettrotecnica/tecniche di movimentazione possono mettere in funzione l'unità di azionamento con servoamplificatore/motore.



#### PERICOLO

Presenza di tensioni letali fino a 900V. Pericolo di scossa elettrica! Verificare che tutti gli elementi di collegamento sotto tensione siano protetti in modo sicuro contro il contatto.

Non allentare mai i collegamenti elettrici dei motori sotto tensione. I condensatori del servoamplificatore possono presentare cariche residue pericolose fino a 10 minuti dopo l'interruzione della tensione di rete.

I collegamenti di comando e di potenza possono condurre tensione anche a motore fermo.

Misurare la tensione nel circuito intermedio e attendere fino a quando il valore è sceso al di sotto dei 60V.



#### ATTENZIONE

La temperatura superficiale del motore può varcare i 100°C durante il funzionamento. Pericolo di ustioni lievi! Verificare (misurare) la temperatura del motore.

Prima di toccarlo attendere che abbia raggiunto i 40°C.



#### ATTENZIONE

Durante la messa in funzione non è possibile escludere un movimento imprevisto dell'azionamento.

Assicurarsi che qualsiasi movimento accidentale dell'azionamento non possa causare pericolo per persone o cose.

Le misure necessarie in questo caso per un'applicazione specifica possono essere desunte dall'analisi dei rischi dell'applicazione.

### 3.7.2 Guida ad messa in funzione

A titolo di esempio descriviamo la procedura da seguire per la messa in funzione. A seconda dell'impiego previsto può risultare opportuna o necessaria una procedura diversa.

- Controllare il montaggio e l'orientamento del motore.
- Verificare che gli elementi di azionamento (accoppiamento, trasmissione, puleggia) siano fissati nella relativa sede e che siano regolati correttamente (rispettare le forze radiali e assiali ammesse).
- Controllare il cablaggio e i collegamenti su motore e servoamplificatore. Assicurarsi che la messa a terra venga effettuata a regola d'arte.
- Controllare il funzionamento dell'eventuale freno di stazionamento. (Applicando 24V il freno deve essere rilasciarsi).
- Verificare se il rotore del motore può ruotare liberamente (rilasciare prima l'eventuale freno). Prestare attenzione ai rumori di sfregamento.
- Verificare che siano state adottate tutte le misure di protezione dal contatto necessarie per i componenti mobili e sotto tensione.
- Eseguire gli ulteriori controlli specifici e necessari per l'impianto in uso.
- Mettere in funzione l'azionamento in base alle istruzioni per la messa in funzione del servoamplificatore.
- In caso di sistemi multiasse mettere in funzione ogni unità di azionamento del servoamplificatore/motore singolarmente.



### 3.7.3 Eliminazione dei guasti

La seguente tabella è da intendersi come una "cassetta di pronto soccorso". A seconda delle condizioni dell'impianto in uso diverse possono essere le cause di un'anomalia. Si descrivono prevalentemente le cause dei guasti che riguardano direttamente il motore. Eventuali anomalie nel comportamento normale sono generalmente da ricondursi ad un'impostazione errata dei parametri del servoamplificatore. Consultare a questo proposito la documentazione del servoamplificatore e del software operativo.

Nei sistemi multiasse le ragioni possono essere a monte, e occulte.

Guasto	Cause possibili	Misure per l'eliminazione del guasto
Il motore non gira	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Servoamplificatore non abilitato</li> <li>— Cavo valori nominali interrotto</li> <li>— Fasi motore scambiate</li> <li>— Freno non rilasciato</li> <li>— Azionamento bloccato meccanicamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Attivare il segnale ENABLE</li> <li>— Controllare il cavo valori nominali</li> <li>— Impostare le fasi del motore correttamente</li> <li>— Controllare il comando del freno</li> <li>— Controllare la meccanica</li> </ul>
Motore fuorigiri	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Fasi motore scambiate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Impostare le fasi del motore correttamente</li> </ul>
Il motore oscilla	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Schermatura cavo resolver interrotta</li> <li>— Amplificazione eccessiva</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Sostituire il cavo resolver</li> <li>— Utilizzare i valori predefiniti del motore</li> </ul>
Messaggio d'errore freno	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Cortocircuito nella linea di alimentazione della tensione del freno di arresto motore</li> <li>— Freno di stazionamento difettoso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Eliminare il cortocircuito</li> <li>— Sostituire il motore</li> </ul>
Messaggio d'errore stadio finale	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Il cavo motore è in cortocircuito o ha una dispersione a terra</li> <li>— Il motore è in cortocircuito o ha una dispersione a terra</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Sostituire il cavo</li> <li>— Sostituire il motore</li> </ul>
Messaggio d'errore resolver	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Connettore resolver non inserito correttamente</li> <li>— Cavo resolver interrotto, schiacciato o simili</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Controllare il connettore</li> <li>— Controllare i cavi</li> </ul>
Messaggio d'errore temperatura motore	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Interruttore termico del motore intervenuto</li> <li>— Connettore resolver allentato o cavo resolver interrotto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Attendere fino a quando il motore si è raffreddato. Successivamente verificare la causa del surriscaldamento.</li> <li>— Controllare il connettore ed eventualmente inserire un nuovo cavo resolver</li> </ul>
Il freno non fa presa	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Coppia di arresto richiesta eccessiva</li> <li>— Freno difettoso</li> <li>— Sollecitazione assiale albero motore</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Controllare la disposizione</li> <li>— Sostituire il motore</li> <li>— Controllare la sollecitazione assiale e ridurla. Sostituire il motore in quanto i cuscinetti sono danneggiati.</li> </ul>

### 3.8 Definizioni dei dati tecnici

#### INFORMAZIONI

Per i dati tecnici di tipo di motore consultare il capitolo "Technical Data" da (→ # 147).

Tutti i dati con la temperatura ambientale 40°C e la temperatura della bobina 100K aumentano. Determinazione delle date nominali con temperatura di flangia dell'adattatore costantemente 65°C. I dati possono avere una tolleranza di +/-10%.

#### Coppia continuativa allo stallo $M_0$ [Nm]

La coppia continuativa allo stallo viene erogata ad un numero di giri  $0 < n < 100$  giri/min ed alle condizioni nominali per un periodo illimitato.

#### Coppia nominale $M_n$ [Nm]

La coppia nominale viene erogata quando il motore assorbe la corrente nominale al numero di giri nominale. La coppia nominale può essere erogata durante il funzionamento continuo (S1) al numero di giri nominale per un periodo illimitato.

#### Corrente continuativa allo stallo $I_{0rms}$ [A]

La corrente continuativa ad un numero di giri  $0 < n < 100$  giri/min è la corrente sinodale effettiva che il motore assorbe a riposo per poter erogare la coppia continuativa allo stallo.

#### Corrente di picco (corrente d'impulso) $I_{0max}$ [A]

La corrente di picco (valore effettivo sinodale) è varie volte la corrente continuativa allo stallo secondo il motore. La corrente di picco del servoamplificatore utilizzato deve essere inferiore.

#### Costante di coppia $K_{Trms}$ [Nm/A]

La costante di coppia indica in Nm la coppia generata dal motore con una corrente sinodale effettiva di 1A. Vale  $M = I \times K_T$  (fino a max.  $I = 2 \times I_0$ )

#### Costante di tensione $K_{Erms}$ [mV/min<sup>-1</sup>]

La costante di tensione indica la forza elettromotrice indotta riferita al motore a 1000 giri/min. come valore effettivo sinodale tra due morsetti.

#### Momento di inerzia del rotore $J$ [kgcm<sup>2</sup>]

La costante  $J$  è una misura della capacità di accelerazione del motore. Con  $I_0$  si ottiene ad esempio il tempo di accelerazione  $t_b$  da 0 a 3000 giri/min.:

$$t_b \left[ s \right] = \frac{3000 \cdot 2\pi}{M_0 \cdot 60s} \cdot \frac{m^2}{10^4 \cdot cm^2} \cdot J \quad \text{con } M_0 \text{ in Nm e } J \text{ in kgcm}^2$$

#### Costante di tempo termica $t_{th}$ [min]

La costante  $t_{th}$  indica il tempo di riscaldamento del motore freddo con un carico di  $I_0$  fino al raggiungimento di una sovratemperatura di  $0,63 \times 100$  Kelvin. In caso di sollecitazione con corrente di picco, il riscaldamento ha luogo in un tempo notevolmente più breve.

#### Ritardo al rilascio $t_{BRH}$ [ms]/ritardo all'inserzione $t_{BRL}$ [ms] del freno

Le costanti indicano i tempi di reazione del freno di stazionamento applicando la tensione nominale al servoamplificatore.

#### $U_N$

Tensione di rete.

#### $U_n$

Tensione di circuito intermedio.  $U_n = \sqrt{2} \cdot U_N$

## 4 Español

---

<b>4.1 Generalidades</b>	<b>76</b>
4.1.1 Sobre este manual	76
4.1.2 Símbolos utilizados	76
4.1.3 Abreviaturas utilizadas	76
<b>4.2 Seguridad</b>	<b>77</b>
4.2.1 Siga sus instrucciones!	77
4.2.2 Utilización conforme	79
4.2.3 Uso indebido	79
4.2.4 Manipulación	80
<b>4.3 Identificación del producto</b>	<b>82</b>
4.3.1 Volumen de suministro	82
4.3.2 Placa de identificación	82
4.3.3 Codificación de modelo	83
<b>4.4 Descripción técnica</b>	<b>85</b>
4.4.1 Datos técnicos generales	85
4.4.2 Modelo estándar	85
4.4.3 Técnica de conexión	87
4.4.4 Freno de detención	88
4.4.5 Ventilador para AKM7	88
4.4.6 Washdown y Washdown Food	89
<b>4.5 Instalación mecánica</b>	<b>92</b>
4.5.1 Instrucciones importantes	92
<b>4.6 Instalación eléctrica</b>	<b>93</b>
4.6.1 Instrucciones importantes	93
4.6.2 Guía de instalación eléctrica	94
4.6.3 Conexión de los motores con cables confeccionadas	94
<b>4.7 Puesta en funcionamiento</b>	<b>95</b>
4.7.1 Instrucciones importantes	95
4.7.2 Guía de puesta en funcionamiento	96
4.7.3 Eliminación de perturbaciones	97
<b>4.8 Definiciones de los términos de Datos Técnicos</b>	<b>98</b>

## 4.1 Generalidades

### 4.1.1 Sobre este manual







El presente manual describe los servomotores síncronos de la Serie AKM (modelo estándar).

Los motores son utilizados en el sistema de accionamiento junto con los servoamplificadores. Por este motivo, tenga presente la totalidad de la documentación del sistema, compuesta por:

- Instrucciones de instalación del servoamplificador
- Manual de comunicación de bus (p. ej., CANopen o EtherCAT)
- Manual del usuario de software de operadores del servoamplificador
- Manual de accesorios regional
- Descripción técnica de la serie de motores AKM

Más información de fondo se puede encontrar en nuestro "Producto WIKI", disponible en [www.wiki-kollmorgen.eu](http://www.wiki-kollmorgen.eu).

### 4.1.2 Símbolos utilizados

Símbolos	Indication
 <b>PELIGRO</b>	Indica una situación peligrosa que, si no se evita, ocasionará la muerte o lesiones graves.
 <b>ADVERTENCIA</b>	Indica una situación peligrosa que, si no se evita, puede ocasionar la muerte o lesiones graves.
 <b>ATENCIÓN</b>	Indica una situación peligrosa que, si no se evita, puede ocasionar lesiones leves o moderadas.
<b>AVISO</b>	Éste no es un símbolo de seguridad. Indica situaciones que, si no se evitan, pueden provocar daños materiales.
<b>INFORMACIÓN</b>	Éste no es un símbolo de seguridad. Este símbolo indica notas importantes.
	Advertencia de peligro (general). En el texto de aviso que aparece al lado se especifica el tipo de peligro.
	Advertencia de peligro por electricidad y sus efectos.
	Peligro por superficie caliente.
	Advertencia de las cargas suspendidas.

### 4.1.3 Abreviaturas utilizadas

**INFORMACIÓN** Abreviaturas utilizadas para los datos técnicos, véase capítulo (→ # 98).  
En este documento, el simbolismo (→ # 53) significa: ver página 53.

## 4.2 Seguridad

Este capítulo le ayudará a identificar y evitar los riesgos a los que están expuestas las personas y los objetos.

### 4.2.1 Siga sus instrucciones!

#### **¡Lea la documentación!**

Antes del montaje y de la puesta en funcionamiento, lea detenidamente la presente documentación. La manipulación incorrecta del motor puede provocar daños personales o materiales. Por este motivo, el operador debe asegurarse de que todas las personas que vayan a realizar trabajos en el motor hayan leído y comprendido el manual, y de que se cumplan las instrucciones de seguridad que contiene.

#### **¡Preste atención a los datos técnicos!**

Conserve los datos técnicos y las indicaciones referentes a las condiciones de conexión (placa de identificación y documentación). Si se superan los valores de tensión o de corriente permitidos, los motores, p. ej., pueden resultar dañados por sobrecalentamiento.

#### **¡Realice una valoración de los riesgos!**

El fabricante de la máquina elaborará un análisis de riesgo de la máquina y adoptará las medidas adecuadas para que movimientos imprevistos no puedan causar daños personales ni materiales. Es posible que de la valoración de los riesgos se deriven requisitos adicionales para el personal cualificado.

#### **¡Se requiere personal cualificado!**

Las operaciones de transporte, instalación, puesta en funcionamiento y mantenimiento sólo podrán ser realizadas por personal cualificado. Por personal cualificado se entiende las personas que están familiarizadas con el transporte, la instalación, el montaje, la puesta en funcionamiento y el manejo del producto y que disponen de las correspondientes calificaciones profesionales.

- Transporte: sólo a cargo de personal con conocimientos de manejo de elementos de montaje con riesgo electrostático
- Instalación mecánica: sólo a cargo de personal especializado con formación en ingeniería mecánica
- Instalación eléctrica: sólo a cargo de personal especializado con formación en electrotecnia
- Puesta en funcionamiento: sólo a cargo de personal especializado con amplios conocimientos sobre electrotecnia y la técnica de accionamientos

El personal especializado deberá conocer y observar IEC 60364 / IEC 60664 y normativa nacional de prevención de accidentes.

#### **¡Llevar a cabo un transporte seguro!**

Para elevar y desplazar motores con un peso superior a 20 kg (AKM7 y AKM8), utilice siempre dispositivos elevadores. Si se elevan estas piezas sin la ayuda de herramientas, pueden producirse lesiones en la espalda. Siga las indicaciones de la página (→ # 80)

#### **¡Asegure la chaveta!**

Si hay alguna chaveta de eje, retírela o asegúrela cuando el motor vaya a funcionar sin carga para que no salga despedida y evitar los consiguientes riesgos de lesión. En la entrega, el estado, se asegura la pluma con una tapa de plástico.



### ¡Superficie caliente!

Durante el funcionamiento, los motores pueden tener superficies calientes según la clase de protección. Riesgo de quemaduras! La temperatura de las superficies puede alcanzar 100°C. Mida la temperatura y, antes de tocar el motor, espere hasta que se haya enfriado a 40°C.



### ¡Toma de tierra, altas tensiones!

Asegúrese de la adecuada puesta a tierra del bloque del motor con la barra colectora del armario de distribución como potencial de referencia. Sin una toma de tierra de baja impedancia no se puede garantizar la seguridad personal y existe peligro de muerte por descarga eléctrica.

No abra el bastidor de distribución mientras estén funcionando los aparatos. La ausencia de indicaciones visuales no supone ninguna garantía de que no haya tensión. Las conexiones de potencia pueden estar activas aunque el motor no esté girando.

No extraiga ningún enchufe con el equipo en marcha. Existe el peligro de muerte o lesiones graves al tocar los contactos expuestos. Las conexiones pueden llevar tensión, incluso con el motor parado. En circunstancias desfavorables se pueden producir chispazos que dañen a las personas y a los contactos.

Al desconectar el servoamplificador de la corriente de alimentación, espere varios minutos antes de soltar piezas conductoras de corriente (por ejemplo, contactos, pernos, etc.). Los condensadores en el servoamplificador conducen tensiones peligrosas hasta unos varios minutos después de cortar la alimentación de corriente. Para mayor seguridad, mida la corriente en el circuito intermedio y espere a que la corriente se sitúe por debajo de 60V.



### ¡Asegurar las cargas suspendidas!

I freni di stazionamento integrati non garantiscono la sicurezza funzionale! In presenza di carichi sospesi (assi verticali) è necessario utilizzare un freno meccanico esterno aggiuntivo per garantire la sicurezza del personale.

### 4.2.2 Utilización conforme

- Los servomotores sincrónicos de la Serie AKM están diseñados especialmente para el accionamiento de equipos de manipulación, maquinaria textil, máquinas-herramientas, maquinaria de embalaje y similares con elevados requerimientos dinámicos.
- Están solamente autorizados a operar en motores cumpliendo las condiciones del entorno definidas en la presente documentación.
- Los motores de **Washdown** se pueden poner en funcionamiento en entornos con lejías y ácidos corrosivos siempre que se respeten las condiciones definidas en página (→ # 89).
- Se permite el uso de motores de **Washdown Food** en contacto directo con alimentos.
- Los motores de la Serie AKM está **exclusivamente** destinados a ser activados mediante servoamplificadores digitales regulados por velocidad y/o por par motor.
- Los motores se montan como componentes de instalaciones eléctricas o maquinaria y solamente pueden ser puestos en servicio como componentes integrados.
- El sensor de protección térmica integrado en las bobinas del motor debe evaluarse y supervisarse.
- Los frenos están diseñados como frenos de parada y no son adecuados para operaciones de frenado permanentes durante el servicio.
- Garantizamos la conformidad del servosistema con los términos de la EC Declaration of Conformity (→ # 181), solamente cuando se utilicen los componentes entregados por nosotros (servoamplificador, motor, cables, etc.).

### 4.2.3 Uso indebido

- No se permite el uso de motores **estándar**
  - directamente en la red,
  - en áreas con peligro de explosión,
  - en contacto con alimentos,
  - en entornos con partículas en suspensión, vapores, aceites, lejías o ácidos conductores de la electricidad y/o corrosivos.
- No se permite el uso de motores de **Washdown**
  - directamente en la red,
  - en áreas con peligro de explosión,
  - en contacto con alimentos,
  - en entornos con ácidos o lejías con un valor de pH inferior a 2 o superior a 12,
  - en entornos con ácidos o lejías que no hayan sido probados por Kollmorgen.
- No se permite el uso de motores de **Washdown Food**
  - directamente en la red,
  - en áreas con peligro de explosión,
  - en contacto directo con alimentos..
- Está prohibido utilizar el motor si la máquina en la que está instalado:
  - no cumple las disposiciones de la directiva comunitaria sobre máquinas;
  - no cumple las disposiciones de la directiva sobre compatibilidad electromagnética;
  - no cumple las disposiciones de la directiva sobre equipos de baja tensión.
- A fin de garantizar la seguridad funcional, no se deben utilizar frenos de detención integrados sin un equipo adicional.

## 4.2.4 Manipulación

### 4.2.4.1 Transporte

- Clase de clima: 2K3 según EN61800-2, IEC 60721-3-2
- Temperatura: -25...+70° C, oscilación máx. 20K / hora
- Humedad del aire: humedad relativa máx. 5%... 95% sin condensar
- Sólo a cargo de personal especializado en el envase original reciclable del fabricante
- Evite impactos fuertes, particularmente sobre el extremo del eje
- En caso de que el embalaje esté dañado, compruebe que el aparato no tiene daños visibles. Informe de ello al transportista y, en caso necesario, al fabricante.

#### Transporte de motores por encima de los 20 kg de peso

Utilice las argollas de elevación suministradas para el transporte seguro de los motores AKM7 y AKM8 (>20kg). Respete las instrucciones relativas al transporte incluidas en el embalaje del motor.

Recomendamos la herramienta ZPZM 120/292 del transporte para mover los motores..

La unidad ZPMZ 120/292 de la suspensión consiste en una viga, suspendida al gancho de la grúa y dos doble-funcionan las ligas de cadena.

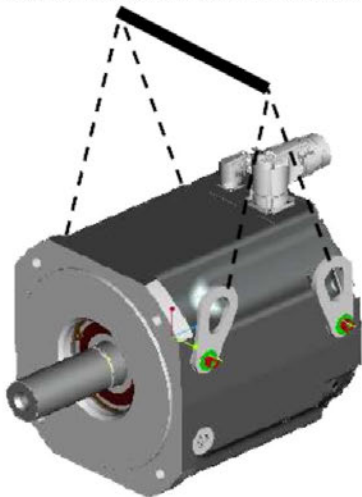


### PELIGRO

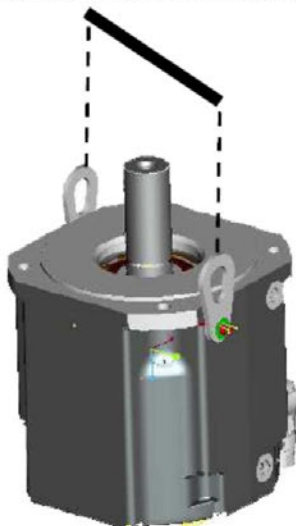
¡Suspendido carga. ¡Peligro de muerte, cuando el último bloqueo. La zona bajo la carga debe estar despejada durante la elevación!

- Los tornillos de fijación de las argollas de elevación han de estar completamente enroscados.
- Las argollas de elevación deben asentarse totalmente planas en la superficie de apoyo.
- Antes de utilizarlas, comprobar si las argollas de elevación están firmemente asentadas y si presentan daños visibles (corrosión, deformación).
- Las argollas de elevación deformadas no deben utilizarse.

B1/ 4 x LIFTING BOLT PLUS LIFTING BEAM



B2/ 2 x LIFTING BOLT PLUS LIFTING BEAM



B3/ 2 x LIFTING BOLT PLUS LIFTING BEAM





#### 4.2.4.2 Embalaje

- Caja de cartón amortiguador de la espuma de Instapak®.
- Usted puede volver la porción plástica al surtidor (véase la "Eliminación").

Modelo	Embalaje	Altura máx. de estiba	Modelo	Embalaje	Altura máx. de estiba
AKM1	Caja de cartón	10	AKM5	Caja de cartón	5
AKM2	Caja de cartón	10	AKM6	Caja de cartón	1
AKM3	Caja de cartón	6	AKM7	Caja de cartón	1
AKM4	Caja de cartón	6	AKM8	Paleta	1

#### 4.2.4.3 Almacenamiento

- Clase de clima: 1K4 según EN61800-2, IEC 60721-3-2
- Temperatura: -25...+55°C, oscilación máx. 20K/hora
- Humedad del aire: humedad rel. máx. 5% ... 95% sin condensar
- Sólo en el embalaje original reciclable del fabricante
- Altura máx. de apilamiento véase la tabla en la sección "Embalaje"
- Tiempo de almacenamiento sin limitación

#### 4.2.4.4 Advertencia / Limpieza

- Advertencia / limpieza sólo por personal profesional
- Después de 20.000 horas de servicio en condiciones nominales, se deberían cambiar los cojinetes.
- Compruebe el motor cada 2500 horas de servicio, o bien, una vez al año para ruidos en los cojinetes. Si escucha ruidos en los cojinetes, detenga inmediatamente el motor y cambie los cojinetes
- La apertura de los motores trae consigo la pérdida de la garantía
- Límpiese con isopropanol o producto similar no sumergir ni pulverizar

#### 4.2.4.5 Reparación

Sólo el fabricante debe ejecutar reparaciones en el motor; la apertura de los aparatos invalida la garantía. Ponga el aparato fuera de servicio y envíelo al fabricante:

KOLLMORGEN Europe GmbH  
Pempelfurtstr. 1  
D-40880 Ratingen

#### 4.2.4.6 Eliminación

De conformidad con la directiva 2002/96/CE (RAEE), nos encargamos de eliminar de manera adecuada los aparatos y accesorios viejos si el remitente se hace cargo de los gastos de transporte. Envíe los aparatos a

KOLLMORGEN Europe GmbH  
Pempelfurtstr. 1  
D-40880 Ratingen

### 4.3 Identificación del producto

#### 4.3.1 Volumen de suministro

- Motor de la Serie AKM
- Manual del producto (lengua multi), una por entrega

#### 4.3.2 Placa de identificación

En los motores normales la placa de identificación se adhiere de forma permanente al lateral de la carcasa. En los motores lavables la placa de identificación se graba en el lateral de la carcasa. Con cada unidad de embalaje se incluye una placa de identificación adicional.

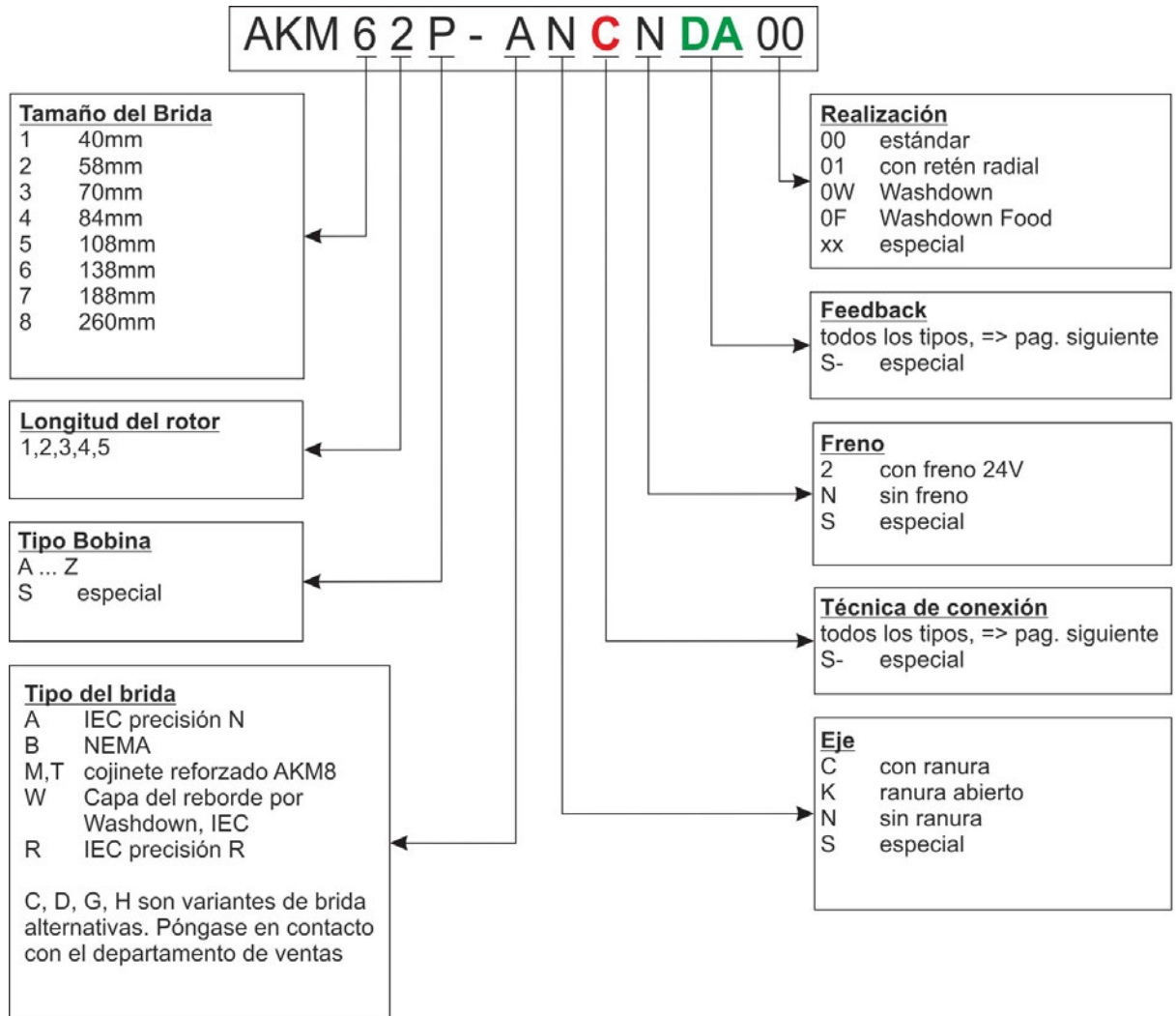


#### Leyenda:

MODEL	Modelo
CUST P/N	Número de pieza del client
Ics	I0rms (Corriente de parada)
Tcs	M0 (Par motor de parada)
Vs	Un (Tensión del circuito intermedio )
Nrtd	nn (Velocidad nominal @ Un)
Prtd	Pn (Potencia nominal)
Rm	R25 (Resistencia de la bobina @ 25°)
SERIAL	Número de serie
AMBIENT	Temperatura ambiental máx.

El año de fabricación se cifra en el número de serie: los primeros dos dígitos del número de serie son el año de fabricación, e.g. "14" significa 2014.

## 4.3.3 Codificación de modelo



### 4.3.3.1 Opciones de conexión (C)

Encontrará las asignaciones de enchufes de las opciones en (→ # 175) y siguientes.

PTC	KTY	Se puede utilizar con	Tipo de protección	Conexión	Descripción
B	1	AKM2	IP65	2 enchufes roscados 1.0	Acodado, girable, en el motor
C	7	AKM1-AKM2	IP65	2 enchufes roscados 1.0	En cable de 0,5 m
C	1	AKM3	IP65	2 enchufes roscados 1.0	Acodado, girable, en el motor
C	1	AKM4-AKM7	IP65	2 enchufes SpeedTec Ready 1.0	Acodado, girable, en el motor
D	-	AKM1	IP65	1 enchufe híbrido i-tec	En el motor
D	-	AKM2-AKM6	IP65	1 enchufe roscado híbrido 1.0	Acodado, girable, en el motor
G	-	AKM2-AKM3	IP65	2 enchufes roscados 1.0	Rectos, en el motor
G	-	AKM4-AKM6	IP65	2 enchufes SpeedTec Ready 1.0	Rectos, en el motor
H	1	AKM74Q & AKM82T	IP65	1 enchufe roscado de potencia 1.5, 1 enchufe roscado de feedback 1.0	Acodado, girable, en el motor
M	-	AKM1-AKM4	IP20	2 enchufes Molex, lo<6A	En cable de 0,5 m
P	-	AKM1-AKM4	IP20	1 enchufe híbrido Molex, lo<6A	En cable de 0,5 m
T	2	AKM8	IP65	1 caja de bornes (a potencia), 1 enchufe roscado de feedback 1.0	En el motor
Y	1	AKM1	IP65	1 enchufe y-tec	En el motor

### 4.3.3.2 Opciones de realimentación (DA)

La longitud del motor depende de la unidad de realimentación (feedback) incorporada; consulte los planos acodados (→ # 161). No es posible realizar montajes posteriores. Encontrará las asignaciones de enchufes de las opciones (→ # 175).

Código	Descripción	Se puede utilizar con	Opciones de conexión	Comentario
1-	Comcoder	AKM1 - AKM8	1,2,7,B,C,G,H,T	1024 Incr/rot
2-	Comcoder	AKM1 - AKM8	1,2,7,B,C,G,H,T	2048 Incr/rot
AA	BiSS B Encoder	AKM2 - AKM4	1,7,B,C,M	Monovuelta, óptico
AA	BiSS B Encoder	AKM5 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Monovuelta, óptico
AB	BiSS B Encoder	AKM2 - AKM4	1,7,B,C,M	Multivuelta, óptico
AB	BiSS B Encoder	AKM5 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Multivuelta, óptico
C-	SFD	AKM1 - AKM8	1,D,Y,M,P	Monovuelta, 4 hilos
CA	SFD3	AKM1 - AKM6	D	Monovuelta, 2 hilos
DA	EnDAT 2.1 Encoder	AKM2 - AKM4	1,7,B,C,M	Monovuelta, óptico
DA	EnDAT 2.1 Encoder	AKM5 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Monovuelta, óptico
DB	EnDAT 2.1 Encoder	AKM2 - AKM4	1,7,B,C,M	Multivuelta, óptico
DB	EnDAT 2.1 Encoder	AKM5 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Multivuelta, óptico
LA	EnDAT 2.1 Encoder	AKM2 - AKM3	1,7,B,C,M	Monovuelta, inductivo
LA	EnDAT 2.1 Encoder	AKM4 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Monovuelta, inductivo
LB	EnDAT 2.1 Encoder	AKM2 - AKM3	1,7,B,C,M	Multivuelta, inductivo
LB	EnDAT 2.1 Encoder	AKM4 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Multivuelta, inductivo
GA	HIPERFACE Encoder	AKM2 - AKM8	1,2,7,B,C,G,H,M,T	Monovuelta
GB	HIPERFACE Encoder	AKM2 - AKM8	1,2,7,B,C,G,H,M,T	Multivuelta
GC	HIPERFACE Encoder	AKM1	1,Y,M	Monovuelta, capacitivo
GD	HIPERFACE Encoder	AKM1	1,Y,M	Multivuelta, capacitivo
GE	HIPERFACE DSL Encoder	AKM1 - AKM6	D	Monovuelta, 2 hilos
GF	HIPERFACE DSL Encoder	AKM1 - AKM6	D	Multivuelta, 2 hilos
R-	Resolver	AKM1 - AKM8	1,2,7,B,C,G,H,M,T,Y	2 polos, eje hueco

## 4.4 Descripción técnica

### 4.4.1 Datos técnicos generales

<b>Temperatura ambiente (con datos nominales)</b>	5...+40°C con altura de emplaz. hasta 1000m sobre nivel del mar Con temperaturas ambiente superiores a 40°C y con montaje encapsulado de los motores, tome contacto siempre con nuestro Departamento de Aplicaciones.
<b>Humedad autorizada (con datos nominales)</b>	95% humedad relativa, sin formación de rocío
<b>Reducción de potencia (currents and torques)</b>	1%/K en el rango 40°C...50°C hasta 1000 m sobre el nivel del mar (Corrientes y momentos) con alturas de emplazamiento superiores a 1000 m sobre el nivel del mar y 40°C 6% a 2000m sobre el nivel del mar 17% a 3000m sobre el nivel del mar 30% a 4000m sobre el nivel del mar 55% a 5000m sobre el nivel del mar Sin reducción de potencia a alturas de emplazamiento superiores a 1000 m sobre el nivel del mar y reducción de temperatura en 10k/1000m
<b>Vida útil de cojinetes</b>	≥ 20.000 horas de servicio

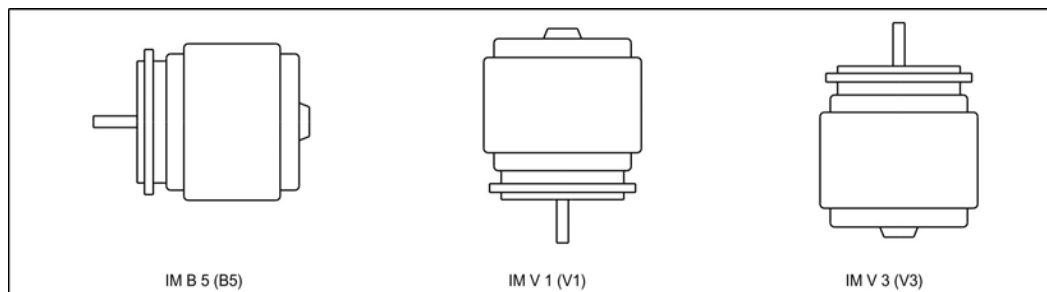
#### INFORMACIÓN

A partir de la página del capítulo "Technical Data" encontrará los datos técnicos correspondientes a cada tipo de motor (→ # 147).

### 4.4.2 Modelo estándar

#### 4.4.2.1 Forma de diseño

La forma básica de diseño de los servomotores AKM es la forma IM B5 según EN 60034-7.



#### 4.4.2.2 Brida

Dimensiones de brida según Norma IEC, ajuste j6 (AKM1: h7), precisión según DIN 42955  
Clase de tolerancia : **N**, opcional R per brida del IEC.

#### 4.4.2.3 Tipo de protección

Modelo estándar	Connectador	Retén radial	Tipo de protección
AKM1-4	M, P	con o sin	IP20
AKM1	C, D	sin	IP40
AKM1	C, D	con	IP65
AKM2-AKM8	B, C, D, G, H, T	sin	IP54
AKM2-AKM8	B, C, D, G, H, T	con	IP65

#### 4.4.2.4 Clase de material aislante

Los motores cumplen con la clase F de materiales aislantes según IEC 60085 (UL 1446 class F).

#### 4.4.2.5 Superficie

Los motores están cubiertos con la capa del polvo del poliéster en negro mate, no siendo resistente a disolventes (Tri, diluyentes, etc.).

#### 4.4.2.6 Extremo del eje, lado de accionamiento

La transmisión de fuerza resulta a través del extremo cilíndrico A, ajuste k6 (AKM1: h7) según EN 50347 con rosca de apriete pero sin ranura del muelle de ajuste. Para la vida útil de los cojinetes se ha partido de 20.000 horas de servicio.

##### Fuerza radial

Si los motores impulsan a través de piñones o correas dentadas, se presentan elevadas fuerzas radiales. Los valores autorizados en el extremo del eje, en función de velocidad, se indican en los diagramas en capítulo "Dimension Drawings" de (→ # 161). Los valores máximos permitidos figuran en los datos técnicos. Con aplicación de fuerza en el centro del extremo libre del eje FR 10% puede ser mayor.

##### Fuerza axial

Cuando se montan piñones o poleas en el eje y se utilizan p. ej. engranajes angulares, se producen fuerzas axiales. Los valores máximos permitidos figuran en los datos técnicos.

##### Acoplamiento

Como elementos ideales de acoplamiento sin juego han dado muy buen resultado las tenazas tensoras, también en unión con acoplamientos de fuelle metálico.

#### 4.4.2.7 Dispositivo protector

El modelo estándar del motor va equipado con un PTC sin potencial. El punto de conexión se encuentra a  $155^{\circ}\text{C} \pm 5\%$ . El PTC no protege contra sobrecargas instantáneas muy altas.

También existe la opción de equipar el motor con un sensor KTY 84-130 (vea las opciones de conexión 1,2y7 en (→ # 175).

Utilizando nuestro conductor feedback preconfeccionado, el dispositivo de termoprotección está integrado en el sistema de control del servoamplificador digital.

#### 4.4.2.8 Calidad vibracional

Los motores se fabrican con el factor A de calidad vibracional según DIN EN 60034-14. Esto implica que el nivel de vibraciones permitido como valor efectivo para un rango de velocidades de 600-3600 rpm y una altura del eje de entre 56-132 mm es de 1,6 mm/s.

Velocidad [rpm]	max. rel. Dislocación Vibratoria [ $\mu\text{m}$ ]	max. Run-out [ $\mu\text{m}$ ]
$\leq 1800$	90	23
$> 1800$	65	16

### 4.4.3 Técnica de conexión

#### 4.4.3.1 Enchufes

Enchufes	N° de polos		Corriente máx.		Sección máx.	
	Potencia	Señal	Potencia	Señal	Potencia	Señal
IP65 enchufe de potencia 1.0	4	4	30 A	10 A	4 mm <sup>2</sup>	1.5 mm <sup>2</sup>
IP65 enchufe de potencia 1.5	4	2	75 A	30 A	16 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>
IP20 enchufe de potencia Molex	4 / 8		13 A		1.5 mm <sup>2</sup>	
IP65 enchufe de potencia y-tec	4	5	14 A	3.6 A	1.5 mm <sup>2</sup>	0.75 mm <sup>2</sup>
IP65 enchufe Resolver	-	12	-	10 A	-	0.5 mm <sup>2</sup>
IP65 enchufe Encoder	-	17	-	9 A	-	0.5 mm <sup>2</sup>
IP20 enchufe Feedback Molex	-	10 / 18	13 A		1.5 mm <sup>2</sup>	
IP65 enchufe Feedback y-tec	-	12	-	5 A	-	0.75 mm <sup>2</sup>
IP65 enchufe híbrido dim. 1.0	4	4	30 A	10 A	4 mm <sup>2</sup>	1.5 mm <sup>2</sup>
IP20 enchufe híbrido Molex	10		13 A		1.5 mm <sup>2</sup>	
IP65 enchufe híbrido i-tec	4	5	14 A	3.6 A	1.5 mm <sup>2</sup>	0.75 mm <sup>2</sup>
IP65 caja de bornes	4	2	150 A	15 A	25 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>

#### 4.4.3.2 Secciones de cable

##### Cable de potencia, cable combinado

Los cables combinados incluyen, además de los 4 hilos de potencia, dos hilos de freno apantallados.

Cable	Sección Cable combinado	Intensidad de corriente máxima admisible	Remarks
(4x1)	(4x1+(2x0.75))	0A < I <sub>0rms</sub> ≤ 10.1A	Los paréntesis (...) hacen referencia a los apantallamientos.  Intensidad de corriente máxima admisible según EN60204-1:2006, Tabla 6, Columna B3.
(4x1.5)	(4x1.5+(2x0.75))	10.1A < I <sub>0rms</sub> ≤ 13.1A	
(4x2.5)	(4x2.5+(2x1))	13.1A < I <sub>0rms</sub> ≤ 17.4A	
(4x4)	(4x4+(2x1))	17.4A < I <sub>0rms</sub> ≤ 23A	
(4x6)	(4x6+(2x1))	23A < I <sub>0rms</sub> ≤ 30A	
(4x10)	(4x10+(2x1.5))	30A < I <sub>0rms</sub> ≤ 40A	
(4x16)	(4x16+(2x1.5))	40A < I <sub>0rms</sub> ≤ 54A	
(4x25)	(4x10+(2x1.5))	54A < I <sub>0rms</sub> ≤ 70A	

##### Cable de Feedback

Tipo	Sección	Comentario
Resolver, SFD	(4x2x 0.25)	
Encoder	(7x2x 0.25)	BiSS, EnDAT, HIPERFACE
Comcoder	(8x2x 0.25)	Encoder incremental + Hall

##### Cable híbrido

Tipo	Sección	Comentario
Híbrido	(4x1.0+(2x0.34)+(2x0.75))	4 hilos de potencia & 4 hilos de señal para SFD o bien
Híbrido	(4x1.5+(2x0.34)+(2x0.75))	4 hilos de potencia & 2 hilos de freno & 2 hilos de señal para SFD3/DSL

#### 4.4.4 Freno de detención

Los motores se pueden suministrar opcionalmente con freno de detención incorporado. En freno magnético permanente (24 V CC) bloquea el rotor cuando está sin tensión.



#### ADVERTENCIA

¡Si en las cargas suspendidas (ejes verticales) está accionado el freno de detención del motor y, al mismo tiempo, el servoaccionamiento no aporta ninguna potencia, se puede caer la carga! Peligro de lesiones para el personal de servicio de la máquina. En el caso de las cargas suspendidas (ejes verticales), sólo se puede garantizar la seguridad funcional mediante el uso de un freno mecánico adicional externo.

#### AVISO

Los frenos están diseñados como frenos de parada y no son adecuados para operaciones de frenado permanentes durante el servicio. Si el freno se acciona muy frecuentemente durante el servicio, es probable que el freno de detención se desgaste prematuramente y falle.

La longitud del motor aumenta con el freno de parada montado.

Los frenos de detención pueden ser activados directamente por el servoamplificador de Kollmorgen (con riesgo para las personas) liberando a continuación el arrollamiento de freno en el servoamplificador, y no siendo necesaria una conexión adicional. Consulte a este respecto las instrucciones de servicio del servoamplificador. Cuando el freno de detención no es activado directamente por el servoamplificador se debe realizar una conexión adicional (p.ej., un varistor). Consulte a nuestro Departamento de Aplicaciones.

#### 4.4.5 Ventilador para AKM7

Para el tamaño AKM7 hay disponible un juego de elementos de fijación para la ventilación independiente. El ventilador montado permite hasta un 30 % más de potencia útil de los motores AKM7. En el volumen de suministro del juego de elementos de fijación se incluyen unas instrucciones de montaje para el juego de montaje del ventilador.



La caja del ventilador se puede fijar con los ángulos de montaje suministrados o de forma adicional con los pernos distanciadores, si se han suministrado. La elección del método de fijación dependerá de la aplicación. Si se prevé que se produzcan fuertes vibraciones, se utilizarán por seguridad los ángulos y los pernos distanciadores. Los motores con frenos integrados requieren los pernos distanciadores largos.

#### AVISO

Asegúrese de que el aire pueda entrar sin impedimento por la rejilla de ventilación y deje un espacio libre de como mínimo 25 mm detrás de la rejilla.

Debido a la convección forzosa, los motores se ensucian con más intensidad. Los sedimentos reducen la potencia de refrigeración y pueden dañar los motores. El polvo puede arder en caso de sobrecalentamiento. Limpie, por lo tanto, los conductos de aire, el ventilador y el motor regularmente.

Debido al montaje del ventilador, se incrementan las medidas de montaje de los motores AKM7.

Encontrará los datos técnicos de los motores AKM7 con ventilador en (→ # 159). Encontrará los planos acotados de los motores AKM7 con ventilador en (→ # 170).



#### 4.4.6 Washdown y Washdown Food

Esta variante de motor se utiliza en aplicaciones sometidas a estrictas normas higiénicas en las que debe evitarse la formación de microbios y corrosión y tienen que limpiarse las máquinas cíclicamente. Los motores están basados en los tipos estándares AKM2 - AKM6 con unas modificaciones especiales para el uso en la industria de transformación de alimentos o en la industria de envasado y embalaje. Además, existe la posibilidad de recubrir la brida, aunque entonces no se puede garantizar la clase de tolerancia N para la brida.

En la codificación de modelo se definen por separado la pintura del cárter del motor (tipos "W" de Washdown, "F" de Washdown Food) en la versión (dos últimos dígitos) y el recubrimiento de la brida.

##### 4.4.6.1 Washdown

AKM<sup>^^</sup>-<sup>^^^^</sup>-<sup>^</sup>W Washdown sin recubrimiento de brida

AKM<sup>^^</sup>-<sup>W</sup><sup>^^^^</sup>-<sup>^</sup>W Washdown con recubrimiento de la brida A IEC

##### **INFORMACIÓN**

Los motores de Washdown no pueden estar en contacto con alimentos no envasados.

**Ámbitos de aplicación:** Entornos duros, exteriores

**Ejemplo:** Transporte en el área de alimentos y envasado sin contacto con alimentos, estaciones de radar, turbinas eólicas, instalaciones en mar abierto

**Normas:** UL, CE, RohS

**Superficie:** Recubrimiento plateado

**Resistencia:** Frente a detergentes probados (→ # 90), resistente a la corrosión

**Tipo de protección:** IP67

**Eje:** Acero inoxidable

**Retén:** PTFE

**Lubricante:** Grasa lubricante industrial, no apta para uso alimentario

**Enchufe:** Acero inoxidable, superficie lisa

**Tornillos:** Acero inoxidable

**Placa de identificación:** Grabada, con cada unidad de embalaje se incluye una placa de identificación adicional

**Tamaño:** AKM2 - AKM6

#### 4.4.6.2 Washdown Food

AKM <sup>AAA</sup> - <sup>AAAA</sup> - <sup>A</sup> F	Washdown Food sin recubrimiento de brida
AKM <sup>AAA</sup> - <sup>W</sup> <sup>AAAA</sup> - <sup>A</sup> F	Washdown Food con recubrimiento de la brida A IEC

#### INFORMACIÓN

La superficie del motor de Washdown Food ha superado todas las pruebas en conformidad con FDA GlobalMigration en lo referente al contacto indirecto con alimentos. No se permite el contacto directo con alimentos no envasados.

<b>Ámbitos de aplicación:</b>	Industria alimentaria y de bebidas, sin contacto directo con alimentos no envasados.
<b>Ejemplo:</b>	Corte, envasado y llenado sin contacto directo con los alimentos, motor situado al lado o debajo de los alimentos
<b>Normas:</b>	UL, CE, RoHs, FDA
<b>Superficie:</b>	Revestimiento blanco
<b>Resistencia:</b>	Frente a detergentes probados (→ # 90), resistente a la corrosión
<b>Tipo de protección:</b>	IP67
<b>Eje:</b>	Acero inoxidable
<b>Retén:</b>	FDA, conformidad con FDA
<b>Lubricante:</b>	Apto para uso alimentario en conformidad con FDA
<b>Enchufe:</b>	Acero inoxidable, superficie lisa
<b>Tornillos:</b>	Acero inoxidable
<b>Placa de identificación:</b>	Grabada, con cada unidad de embalaje se incluye una placa de identificación adicional
<b>Tamaño:</b>	AKM2 - AKM6

#### 4.4.6.3 Características probadas y confirmadas frente a productos de limpieza

En el laboratorio de pruebas ECOLAB Deutschland GmbH se probó la resistencia de las superficies de los Washdown y Washdown Food frente a los siguientes productos de limpieza industriales:

- P3-topactive DES
- P3-topactive LA
- P3-topax 56
- P3-topax 66
- P3-topax 91

Para ello se sumergieron las superficies en cada producto de limpieza durante 28 días a temperatura ambiente. Esto equivale aprox. a 2500 ciclos de limpieza, cada uno de los cuales con 15 minutos de contacto con el producto de limpieza, o bien a 1500 ciclos de limpieza con limpieza y posterior desinfección.

Los certificados se encuentran en nuestra WIKI de productos, en la página [Approvals](#).

#### AVISO

Kollmorgen solo puede garantizar la vida útil del motor si se utilizan los detergentes probados. Kollmorgen puede probar y, en su caso, autorizar otros detergentes que los citados previa solicitud.

#### 4.4.6.4 Condiciones de montaje y aplicación

- Los motores deben utilizarse solamente con una temperatura ambiente máxima de 50°C.
- Si la brida delantera está recubierta, no se garantiza la clase de tolerancia N.

#### AVISO

En los motores con bridas sin revestimiento lavable, la superficie de las bridas se debe proteger de la acción de los productos de limpieza mediante una instalación adecuada.

#### 4.4.6.5 Plan de limpieza

Plan de limpieza recomendado (abreviado) con los productos de limpieza probados:

##### Enjuague con agua (40 °... 50 °C)

Enjuague con baja presión. De arriba a abajo en dirección al orificio de drenaje. Limpiar el orificio de drenaje.

##### Limpieza con espuma

Frotar de arriba a abajo.

Alcalinos: P3-topactive LA or P3-topax 66 (2-5%, diariamente durante 15 min)

Ácidos: P3-topax 56 (2%, si es necesario durante 15 min)

Temperatura: de fría a 40 °C

##### Desinfección

Pulverizar con agua (40 ... 50 °C) con baja presión. De arriba a abajo.

Desinfección por aspersion P3-topax 91 (1-2%, si es necesario durante 30-60 min)

Desinfección con espuma: P3-topactiv DES (1-3%, si es necesario durante 10-30 min)

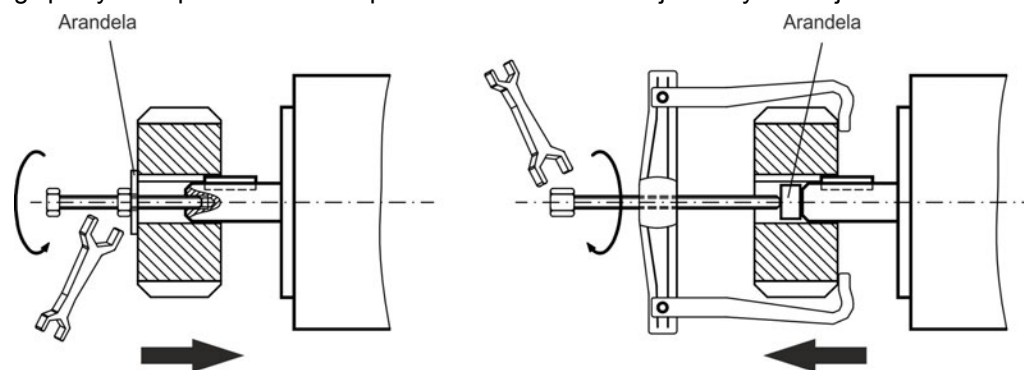
## 4.5 Instalación mecánica

**INFORMACIÓN** Los dibujos de la dimensión se pueden encontrar (→ # 161).

### 4.5.1 Instrucciones importantes

**INFORMACIÓN** Solamente los profesionales con conocimientos de mecánica están autorizados a montar.

- Proteja los motores contra esfuerzos excesivos. Durante el transporte y la manipulación, no debe haber partes dañadas.
- El lugar de instalación se encontrará libre de materiales conductores y agresivos. Durante el montaje del V3 (extremo del eje hacia arriba), ponga atención a que no penetren líquidos en los cojinetes. Antes de realizar el montaje encapsulado, consulte a nuestro Departamento de Aplicaciones.
- Asegúrese de la ventilación sin obstáculos de los motores, respetando la temperatura ambiente y la temperatura de la brida. Con temperaturas superiores a 40°C, consulte previamente con nuestro Departamento de Aplicaciones. Procure la suficiente evacuación del calor en el entorno y en la brida del motor.
- Especialmente la brida y el eje corren peligro durante el almacenamiento y montaje. En la colocación de acoplamientos, piñones y poleas para correas, utilice siempre la rosca prevista del eje del motor y, siempre que sea posible, caliente los elementos de salida. Los golpes y el empleo de la fuerza producen daños en los cojinetes y en el eje.



- Utilice siempre en lo posible tenazas tensoras sin holguras, tenazas de fricción, o acoplamientos como. Procure siempre la correcta alineación del acoplamiento. Las desviaciones producen vibraciones inadmisibles y destrozos en los cojinetes y en el acoplamiento.
- Evite siempre una suspensión mecánica sobredeterminada del eje del motor a través de un acoplamiento rígido y de suspensión adicional externa.
- Observe el número de polos del motor y del resolver y ajuste correctamente los números de polos. El ajuste incorrecto puede producir la destrucción sobre todo de los motores pequeños.
- Evite en lo posible los esfuerzos axiales del eje del motor. Los esfuerzos axiales excesivos del eje reducen mucho la vida útil del motor.
- Controle las cargas radiales y axiales autorizadas  $F_R$  y  $F_A$ . Utilizando un accionamiento por correa dentada, el diámetro mínimo autorizado del piñón se obtiene según la ecuación

siguienten: 
$$d_{\min} \geq \frac{M_0}{F_R} \cdot 2$$

## 4.6 Instalación eléctrica

### INFORMACIÓN

El asignación de enchufes se pueden encontrar en capítulo "Connector Pinout" de (→ # 161). Pinout del amplificador se puede encontrar en el manual del amplificador.

### 4.6.1 Instrucciones importantes

#### INFORMACIÓN

Instalación eléctrica: sólo a cargo de personal especializado con formación en electrotecnia.



### PELIGRO

El montaje y cableado de los motores se realizará siempre sin tensión, es decir, ninguna de las tensiones de servicio del aparato a conectar deberá estar activada.

Tocar contactos expuestos comporta peligro de muerte y riesgos graves para la salud.



Asegúrese de que la desconexión del armario de distribución sea segura (bloqueo, rótulos de advertencia, etc.). Las diferentes tensiones se conectarán en la primera puesta en funcionamiento.

No manipule nunca las conexiones eléctricas de los motores cuando se encuentren bajo tensión. Riesgo de choque eléctrico! En caso de accidente se pueden generar chispazos que dañen a las personas y a los contactos.

Las cargas residuales en los condensadores del amplificador con niveles peligrosos de hasta 10 minutos después de desconectar el cable de alimentación. Las conexiones de control y de potencia pueden provocar tensión, incluso aunque el motor no esté girando.

Mida la tensión en el circuito intermedio y espere hasta que haya descendido por debajo de 60 V.

### INFORMACIÓN

El símbolo de masa , que se encuentra en todos los planos de conexión, indica que debe asegurarse de realizar una conexión en el armario de distribución con la mayor superficie posible conductora de electricidad, entre el aparato que lleva la indicación y la placa de montaje. Esta conexión hará posible la derivación de interferencias de alta frecuencia y no debe confundirse con la marca PE  (medida de protección según EN 60204). Respete también las indicaciones en los planos de conexión de las manual de instalación y de puesta en funcionamiento del servoamplificador utilizado.

#### 4.6.2 Guía de instalación eléctrica

- Compruebe la correspondencia entre el servoamplificador y el motor. Compare la tensión nominal y la corriente nominal de los aparatos. Realice el cableado conforme al cuadro de conexiones de las Instrucciones de instalación y de puesta en funcionamiento del servoamplificador. Las conexiones se encuentran en (→ # 161).
- Realice el tendido de todos las conducciones de alta tensión con sección suficiente según EN 60204. En los datos técnicos se incluyen las secciones recomendadas.

#### INFORMACIÓN

En función del tipo de servoamplificador utilizado, con cables de motor largos (>25m) debe conectarse una bobina de motor (3YL o 3YLN) en el conductor del motor (véase el manual de producto del servoamplificador y el manual de accesorios).

- Asegúrese de que la toma de tierra del servoamplificador y del motor esté perfectamente instalada. Véanse la adecuada protección de compatibilidad electromagnética y de puesta a tierra en las Instrucciones de instalación del servoamplificador utilizado. Ponga a tierra la placa de montaje y el bloque del motor.
- Utilizando un cale de potencia del motor con conductores de mando de freno integrados, estos deberán estar apantallados. La pantalla estará dispuesta por ambos lados (véase manual de instalación del servoamplificador).
- Cableado:
  - Tienda los cables de potencia y de control bien separados
  - Conecte el resolver y el codificador
  - Conecte los cables del motor cerca del servoamplificador.
  - Apantallamientos a ambos lados en bornes de protección o en el enchufe de CEM
  - Conecta el freno de detención, si está montado.
  - Coloque el apantallamiento a ambos lados.
- Realice apantallamientos de gran superficie (baja resistencia) a través de cajas de enchufe metalizadas, o bien, de uniones de cable roscadas compatibles electromagnéticamente.
- Requisitos al material de cables:
  - Capacidad**
  - Cable del motor: menor que 150 pF/m
  - Cable Resolver: menor que 120 pF/m

#### 4.6.3 Conexión de los motores con cables confeccionadas

Realice el cableado cumpliendo los reglamentos y normas vigentes.

Para las conexiones de potencia y de retorno, utilice exclusivamente los cables confeccionadas y protegidas de Kollmorgen.

Los apantallamientos mal colocados producen siempre a interferencias electromagnéticas y degradar el rendimiento del sistema.

La longitud máxima del conductor se define en el manual de producto del servoamplificador utilizado.

#### INFORMACIÓN

Para una descripción detallada de cables confeccionadas, refiera por favor a los manuales accesorios.

## 4.7 Puesta en funcionamiento

### 4.7.1 Instrucciones importantes

#### INFORMACIÓN

Solamente los profesionales con amplios conocimientos de electrotecnia y de técnicas de accionamiento están autorizados a la puesta en funcionamiento del conjunto servoamplificador-motor.



#### PELIGRO

Se producen tensiones peligrosas de hasta 900V. Riesgo de descarga eléctrica! Compruebe que todas las piezas de conexión que conducen tensión estén protegidas contra cualquier posible contacto.

No manipule nunca las conexiones eléctricas de los motores cuando se encuentren bajo tensión. Las cargas residuales en los condensadores del amplificador con niveles peligrosos de hasta 10 minutos después de desconectar el cable de alimentación.

Mida la tensión en el circuito intermedio y espere hasta que haya descendido por debajo de 60 V. Las conexiones de control y de potencia pueden provocar tensión, incluso aunque el motor no esté girando.



#### ATENCIÓN

La temperatura de la superficie del motor puede alcanzar 100 °C durante el servicio. Peligro de quemaduras leves! Compruebe (mida) la temperatura del motor.

Espere a que la temperatura haya descendido a 40 °C antes de tocar el motor con las manos



#### ATENCIÓN

No hay que descartar que durante la puesta en funcionamiento el accionamiento realice un movimiento imprevisto.

Asegúrese de que cualquier movimiento no deseado de la unidad no puede causar peligro para personas o bienes.

Las medidas que habrá de observar en este aspecto en su aplicación resultarán de la valoración de riesgos de dicha aplicación.

### 4.7.2 Guía de puesta en funcionamiento

La forma de proceder en la puesta en accionamiento se describe a modo de ejemplo. Dependiendo del tipo de puesta en servicio de los aparatos puede ser adecuado o necesario un procedimiento u otro.

1. Compruebe el montaje y la alineación del motor.
2. Compruebe el firme asiento de los elementos de salida de fuerza (acoplamiento, engranaje, polea de la correa) así como el ajuste correcto (respetar las fuerzas radiales y axiales autorizadas).
3. Compruebe el cableado y las conexiones del motor y del servoamplificador. Compruebe la correcta puesta a tierra.
4. Compruebe el funcionamiento del freno de detención, si está montado. (conectar 24V, el freno se debe soltar).
5. Compruebe si el rotor del motor gira libremente (soltar primero el freno, si está montado). Compruebe si se escuchan ruidos de fricción.
6. Compruebe si se han tomado todas las medidas de protección contra contactos para las piezas móviles y las conductoras de tensión.
7. Realice todas las comprobaciones específicas y necesarias para su equipo.
8. Conforme a las Instrucciones de puesta en funcionamiento del servoamplificador, ponga ahora en marcha el accionamiento.
9. En sistemas de varios ejes, ponga en marcha, una a una, cada una de las unidades de accionamiento servoamplificador-motor.



### 4.7.3 Eliminación de perturbaciones

Interprete la siguiente tabla como un botiquín de "Primera Ayuda". Las condiciones en que se ha procedido a la instalación determinan las causas por las que se produce una avería. En primer lugar se describen las causas de fallos que pueden afectar directamente al motor. Las incidencias que se presentan en el comportamiento de regulación tienen normalmente su origen en la parametrización errónea del servoamplificador. Vea la información al respecto en la documentación del servoamplificador y en el software de puesta en funcionamiento.

En el caso de sistemas poliaxiales, pueden existir otros defectos ocultos.

Error	Causas posibles	Medidas para la eliminación de fallos errores
El motor no gira	<ul style="list-style-type: none"> <li>— No accionar el servoamplificador</li> <li>— Conductor de valor nominal cortado</li> <li>— Fases del motor cambiadas</li> <li>— No se ha accionado el freno</li> <li>— El accionamiento está bloqueado mecánicamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Conectar la señal ENABLE</li> <li>— Comprobar el conductor de valor nominal</li> <li>— Fijar correctamente las fases del motor</li> <li>— Comprobar el control de los frenos</li> <li>— Comprobar parte mecánica</li> </ul>
Motor gira demasiado	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Fases del motor cambiadas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Fijar correctamente las fases del motor</li> </ul>
El motor vibra	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Interrumpida la protección del conductor del resolver</li> <li>— Amplificación excesiva</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Cambiar el conductor del resolver</li> <li>— Utilizar valores por defecto del motor</li> </ul>
Aviso de error del freno	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Cortocircuito el conductor de entrada de tensión del freno de detención del motor</li> <li>— Freno del motor defectuoso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Eliminar cortocircuito</li> <li>— Cambiar el motor</li> </ul>
Aviso de error de estadio final	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Cable del motor tiene cortocircuito o contacto a tierra</li> <li>— El motor tiene cortocircuito o contacto a tierra</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Cambiar el cable</li> <li>— Cambiar el motor</li> </ul>
Aviso de error de resolver	<ul style="list-style-type: none"> <li>— El enchufe del resolver no está bien insertado</li> <li>— El cable del resolver está interrump.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Verificar la conexión</li> <li>— Comprobar los conductores</li> </ul>
Aviso de error de temperatura del motor	<ul style="list-style-type: none"> <li>— El termointerruptor del motor se ha activado</li> <li>— Enchufe del resolver suelto o cable del resolver interrumpido</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Esperar a que el motor se enfríe. Comprobar después por qué el motor se ha calentado</li> <li>— Comprobar el enchufe y cambiarlo, si es preciso Colocar el cable del resolver</li> </ul>
Freno no actúa	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Momento de detención exigido excesivamente alto</li> <li>— Freno defectuoso</li> <li>— Eje del motor con sobrecarga axial</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Comprobar dimensionamiento</li> <li>— Cambiar el motor</li> <li>— Verificar la carga axial y reducirla. Cambiar el motor, pues están dañados los cojinetes</li> </ul>

## 4.8 Definiciones de los términos de Datos Técnicos

### INFORMACIÓN

A partir de la página del capítulo "Technical Data" encontrará los datos técnicos correspondientes a cada tipo de motor (→ # 147)..

Todos los datos válidos para la temperatura ambientales de 40°C y la temperatura excesiva de la bobina 100K . Determinación de los datos nominales con temperatura de contrabrida de 65 °C constantes Los datos pueden tener una tolerancia de el +/- 10%.

#### Par motor de parada $M_0$ [Nm]

El par motor de parada puede ser entregado durante un tiempo ilimitado desde un velocidad de  $0 < n < 100 \text{ min}^{-1}$  y en condiciones ambientales nominales.

#### Par motor nominal $M_n$ [Nm]

El par motor nominal se entrega cuando el motor es alimentado con la corriente nominal a velocidad nominal. El par motor nominal puede ser entregado durante un tiempo ilimitado en servicio continuo (S1) al velocidad nominal.

#### Corriente de parada $I_{0rms}$ [A]

La corriente de parada es el valor efectivo de la corriente sinusoidal que recibe el motor al  $0 < n < 100 \text{ min}^{-1}$ , para poder entregar el par motor de parada.

#### Corriente máxima (corriente pulsatoria) $I_{0max}$ [A]

La corriente máxima (valor sinusoidal eficaz) es varias veces la corriente de parada, dependiendo del motor. El valor real es determinado por la corriente máxima del servoamplificador se utiliza que.

#### Constante de par motor $K_{Trms}$ [Nm/A]

La constante indica el par motor en Nm que genera el motor con 1A de corriente efectiva sinusoidal.  $M = I \times K_T$  (hasta un máximo de  $I = 2 \times I_0$ )

#### Constante de tensión $K_{Erms}$ [mV/min<sup>-1</sup>]

La constante de tensión indica la fuerza electromotriz inducida del motor referida a  $1000 \text{ min}^{-1}$  como valor efectivo sinusoidal entre dos bornes.

#### Momento de inercia del rotor $J$ [kgcm<sup>2</sup>]

La constante J es una medida de la capacidad de aceleración del motor. Con  $I_0$  resulta, por ejemplo, un tiempo de aceleración  $t_b$  de 0 hasta  $3000 \text{ min}^{-1}$  :

$$t_b \left[ s \right] = \frac{3000 \cdot 2\pi}{M_0 \cdot 60s} \cdot \frac{m^2}{10^4 \cdot cm^2} \cdot J \quad \text{con } M_0 \text{ en Nm y } J \text{ en kgcm}^2$$

#### Constante térmica de tiempo $t_{th}$ [min]

La constante  $t_{th}$  indica el tiempo de calentamiento del motor frío bajo carga con  $I_0$  hasta alcanzar  $0,63 \times 10^5$  Kelvin de sobrettemperatura. Bajo carga con corriente máxima, el calentamiento tiene lugar en un tiempo mucho menor.

#### Tiempos de respuesta del freno $t_{BRH}$ [ms] / $t_{BRL}$ [ms]

Las constantes indican los tiempos de reacción del freno de detención en funcionamiento con tensión nominal en el servoamplificador.

#### $U_N$

Tensión nominal del red

#### $U_n$

Tensión nominal del circuito intermedio.  $U_n = \sqrt{2} \cdot U_N$

## 5 Français

---

<b>5.1 Généralités</b>	<b>100</b>
5.1.1 Au sujet de ce manuel	100
5.1.2 Symboles utilisés	100
5.1.3 Abréviations utilisées	100
<b>5.2 Sécurité</b>	<b>101</b>
5.2.1 Consignes de sécurité	101
5.2.2 Utilisation conforme	103
5.2.3 Utilisation non conforme	103
5.2.4 Manipulation	104
<b>5.3 Identification de produit</b>	<b>106</b>
5.3.1 Fournitures	106
5.3.2 Plaque signalétique	106
5.3.3 Clé de type	107
<b>5.4 Description technique</b>	<b>109</b>
5.4.1 Données techniques générales	109
5.4.2 Équipement standard	109
5.4.3 Technologie de câblage	111
5.4.4 Frein de maintien	112
5.4.5 Ventilateur pour AKM7	112
5.4.6 Washdown et Washdown Food	113
<b>5.5 Installation mécanique</b>	<b>116</b>
5.5.1 Remarques importantes	116
<b>5.6 Installation électrique</b>	<b>117</b>
5.6.1 Remarques Importantes	117
5.6.2 Guide d'installation électrique	118
5.6.3 Raccordement des moteurs avec câblage prééquipés	118
<b>5.7 Mise en service</b>	<b>119</b>
5.7.1 Remarques importantes	119
5.7.2 Guide de mise en service	120
5.7.3 Dépannage	121
<b>5.8 Définitions des concepts de données techniques</b>	<b>122</b>

## 5.1 Généralités








### 5.1.1 Au sujet de ce manuel

Ce manuel décrit les servomoteurs synchrones de la série AKM (modèle standard). Dans le système d'entraînement, les moteurs sont utilisés avec les variateurs numériques de Kollmorgen. Respectez de ce fait l'ensemble de la documentation du système, qui se compose de:

- Manuel du produit du variateur numérique
- Manuel profil de communication (p.e. CANopen ou EtherCAT)
- Online help du logiciel setup du variateur numérique
- Manuel des accessoires
- Description technique de la série de moteurs AKM

Plus d'information de fond peut être trouvée dans notre "WIKI Produit", disponible à [www.wiki-kollmorgen.eu](http://www.wiki-kollmorgen.eu).

### 5.1.2 Symboles utilisés

Symbole	Indication
 <b>DANGER</b>	Indique une situation dangereuse qui, faute de prendre les mesures adéquates, entraînera des blessures graves, voire mortelles.
 <b>AVERTISSEMENT</b>	Indique une situation dangereuse qui, faute de prendre les mesures adéquates, peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.
 <b>ATTENTION</b>	Indique une situation dangereuse qui, faute de prendre les mesures adéquates, peut entraîner des blessures assez graves ou légères.
<b>AVIS</b>	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.
<b>INFORMATION</b>	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

### 5.1.3 Abréviations utilisées

**INFORMATION** Les abréviations utilisées pour les données techniques, voir (→ # 122).  
 Dans ce document, le symbolisme (→ # 53) signifie : voir page 53.

## 5.2 Sécurité

### 5.2.1 Consignes de sécurité

#### Lecture de la documentation

Lisez la documentation fournie avant le montage et la mise en service. Une mauvaise manipulation du moteur 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 d'entraînement ont bien lu le manuel d'utilisation, l'ont compris et que les instructions de sécurité de ce manuel sont respectées.

#### 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 moteur.

#### Analyse des risques!

Le constructeur de la machine doit faire établir une analyse de danger pour la machine et prendre les mesures appropriées pour que des mouvements intempestifs n'entraînent pas des dommages corporels et/ou matériels

#### Personnel spécialisé

Seul un personnel spécialisé qualifié doit exécuter des tâches telles que le transport, le montage, la mise en service et la maintenance. On considère comme personnel spécialisé qualifié les personnes familiarisées avec le transport, l'implantation, le montage, la mise en service et l'exploitation des moteurs et disposant des qualifications 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 connaître et respecter les normes CEI 60364 ou CEI 60664 et instructions préventives contre les accidents nationales

#### Transport en toute sécurité!

Levez et déplacez les moteurs d'un poids supérieur à 20 kg (AKM7 et AKM8) uniquement à l'aide d'engins de levage. Vous courez le risque de vous blesser au dos. Veuillez tenir compte des conseils prodigués en (→ # 104) .

#### Fixation des clavettes!

Enlevez ou bloquez toute clavette d'arbre éventuellement présent si le moteur est en roue libre, afin d'éviter la projection de la clavette et le risque de blessure qui en découle. À leur livraison, les clavettes sont munies d'un capuchon un plastique.

#### Surface chaude

En exploitation, les moteurs ayant cet indice de protection peuvent présenter une surface chaude en conséquence. Risque de brûlures! La température de surface peut dépasser 100°C. Mesurez la température et attendez que le moteur se soit refroidi à 40°C avant de le toucher.





### **Mise à la terre! Hautes tensions!**

Assurez-vous de la mise à la terre correcte du moteur, 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.

L'absence d'indications visuelles ne garantit pas l'absence de tension. Les connexions de puissance peuvent véhiculer la tension, même quand le moteur ne tourne pas.

Ne tirez aucun connecteur mâle en exploitation. Il ya un danger de mort ou de blessures graves en cas de contact contacts exposés. Les connexions de puissance peuvent véhiculer la tension même quand le moteur ne tourne pas. Ne débranchez jamais les connexions électriques des moteurs sous tension. Dans des cas défavorables, des arcs électriques peuvent se former et causer des dommages aux personnes et aux contacts.

Attendez plusieurs minutes après que l'amplificateur d'asservissement a été déconnecté des tensions d'alimentation avant de toucher les pièces sous tension (telles que contacts/boulons filetés) ou de débrancher connexions.

Les condensateurs du variateur conduisent des tensions dangereuses pendant plusieurs minutes après la déconnexion des tensions d'alimentation. Par sécurité, mesurez la tension du circuit intermédiaire et attendez qu'elle soit descendue au-dessous de 60V.

### **Fixation des charges suspendues!**



Les freins de maintien incorporés ne garantissent pas la sécurité fonctionnelle. Concernant plus particulièrement les charges suspendues (axes verticaux), la sécurité des personnes ne peut être garantie qu'avec un frein mécanique externe supplémentaire.

### 5.2.2 Utilisation conforme

- Les servomoteurs synchrones de la série AKM sont tout particulièrement conçus pour l'entraînement de matériels de manutention, machines textiles, machines-outils, machines d'emballage et autres ayant des exigences de dynamique élevées.
- Vous ne devez utiliser les moteurs qu'à condition de respecter les conditions d'environnement définies dans cette documentation.
- Le fonctionnement des moteurs "**Washdown**" est autorisé en présence d'acides et de solutions alcalines corrosifs conformément aux conditions définies au (→ # 113).
- Le fonctionnement des moteurs "**Washdown Food**" est autorisé en cas de contact indirect avec les denrées alimentaires.
- Les moteurs de la série AKM sont **exclusivement** conçus pour être commandés par des variateurs numériques à réglage de vitesse ou de couple.
- Les moteurs sont incorporés comme composants d'installations ou de machines électriques et ne doivent être mis en service que comme composants intégrés de l'installation.
- Le sensor thermique de mise à la terre intégré dans les enroulements du moteur doit être évalué et surveillé.
- Les freins de maintien sont dimensionnés comme freins d'arrêt et ne se prêtent pas à des procédures de freinage permanentes et opérationnelles.
- Nous ne garantissons la conformité du système asservi aux normes indiquées en (→ # 181) et la EC Declaration of Conformity qu'en cas d'utilisation de composants livrés par nous (variateur numérique, moteur, câbles, etc.).

### 5.2.3 Utilisation non conforme

- Le fonctionnement des moteurs **Standard** est interdit
  - directement sur le réseau,
  - dans des environnements explosibles,
  - en contact avec des denrées alimentaires,
  - en présence d'acides, de solutions alcalines, d'huiles, de vapeurs et de poussières corrosifs et/ou conducteurs.
- Le fonctionnement des moteurs "**Washdown**" est interdit
  - directement sur le réseau,
  - dans des environnements explosibles,
  - en contact avec des denrées alimentaires,
  - en présence d'acides ou de solutions alcalines affichant un pH inférieur à 2 ou supérieur à 12,
  - en présence d'acides ou de solutions alcalines non testés par Kollmorgen.
- Le fonctionnement des moteurs "**Washdown Food**" est interdit
  - directement sur le réseau,
  - dans des environnements explosibles,
  - en contact direct avec des denrées alimentaires.
- L'utilisation du moteur conforme à la destination est interdite lorsque la machine dans laquelle il a été monté,
  - ne correspond pas aux dispositions de la directive machines CE
  - ne satisfait pas à la disposition de la directive CEM
  - ne satisfait pas à la disposition de la directive basse tension
- Les freins de maintien incorporés ne peuvent pas être utilisés seuls pour garantir la sécurité fonctionnelle.

## 5.2.4 Manipulation

### 5.2.4.1 Transport

- Classe de climat: 2K3 selon EN61800-2, IEC 60721-3-2
- Température: -25...+70 °C, variation max. 20 K/h  
Humidité: humidité relative 5% - 95% sans condensation
- Uniquement par un personnel qualifié dans l'emballage réutilisable d'origine du fabricant
- Évitez les chocs, en particulier sur le bout d'arbre si l'emballage est abîmé.
- Vérifiez si le moteur présente des dégâts visibles. Informez le transporteur et le cas échéant le fabricant.

#### Transport de moteurs de plus de 20 kg

Les œillets de levage fournis doivent être utilisés pour un transport sécurisé des moteurs AKM7 et AKM8 (>20kg). Tenez compte des instructions relatives au transport fournies avec le moteur. Nous recommandons l'outil ZPZM 120/292 de transport pour déplacer les moteurs. L'unité suspendue se compose d'un faisceau, suspendu au crochet de grue et deux double-courant les bretelles à chaînes.

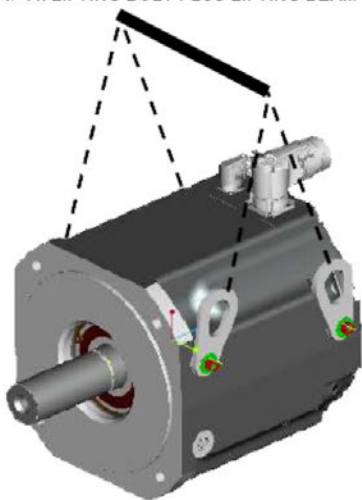


### DANGER

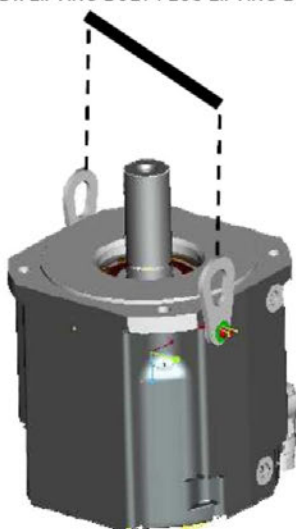
Suspendu charge. Danger de mort lorsque la dernière panne. Ne jamais passer sous la charge pendant les opérations de levage !

- Les vis de fixation des œillets de levage doivent être serrées complètement.
- Les œillets de levage doivent reposer à plat et intégralement sur la surface concernée.
- Avant toute utilisation, il convient de vérifier le bon positionnement des œillets de levage et l'absence de dommages visibles (corrosion, déformation).
- Les œillets de levage présentant des déformations ne doivent plus être utilisés.

B1/ 4 x LIFTING BOLT PLUS LIFTING BEAM



B2/ 2 x LIFTING BOLT PLUS LIFTING BEAM



B3/ 2 x LIFTING BOLT PLUS LIFTING BEAM





#### 5.2.4.2 Emballage

- Emballage de carton avec revêtement de Instapak®.
- La part de matière plastique vous pouvez retourner aux fournisseurs (voir "Disposition")

Type de moteur	Emballage	Hauteur du tas max.	Type de moteur	Emballage	Hauteur du tas max.
AKM1	Carton	10	AKM5	Carton	5
AKM2	Carton	10	AKM6	Carton	1
AKM3	Carton	6	AKM7	Carton	1
AKM4	Carton	6	AKM8	Palette	1

#### 5.2.4.3 Stockage

- Classe de climat: 1K4 selon EN61800-2, IEC 60721-3-2
- Température: -25...+55°C, variation max. 20 K/h
- Humidité :humidité relative5%- 95% sans condensation
- Uniquement dans l'emballage réutilisable d'origine du fabricant
- Hauteur du tas max.: voir le tableau Emballage
- Durée de stockage: sans limitation

#### 5.2.4.4 Maintenance / Nettoyage

- Uniquement par un personnel qualifié
- Après 20 000 heures de service dans les conditions nominales, les roulements à billes doivent être remplacés.
- Vérifiez toutes les 2500 heures de service ou une fois par an si le moteur émet des bruits de roulements à billes. Si vous constatez des bruits, le moteur ne doit pas continuer à être exploité : les roulements à bille doivent être changés.
- L'ouverture du moteur annule la garantie.
- Nettoyage du boîtier par l'isopropanol ou analogue, ne pas tremper ou asperger

#### 5.2.4.5 Réparation / Disposition

Seul le fabricant peut procéder à des réparations sur le moteur, l'ouverture des équipements annule la garantie. Dans l'accord au WEEE-2002/96/EG-Guidelines nous rapportons de vieux dispositifs et accessoires pour la disposition professionnelle, si les coûts de transport sont y assuré l'expéditeur. Renvoyez-le au fabricant:

KOLLMORGEN Europe GmbH  
Pempelfurtstr. 1  
D-40880 Ratingen

## 5.3 Identification de produit

### 5.3.1 Fournitures

- Servomoteur de la série AKM
- Manuel imprimé de produit (langue multi), une seule pièce par livraison

### 5.3.2 Plaque signalétique

Pour les moteurs standard, la plaque signalétique est collée à demeure sur le côté du boîtier. Pour les moteurs étanches, la plaque signalétique est gravée sur le côté, à l'intérieur du boîtier. Une plaque signalétique supplémentaire est jointe à chaque unité de conditionnement.

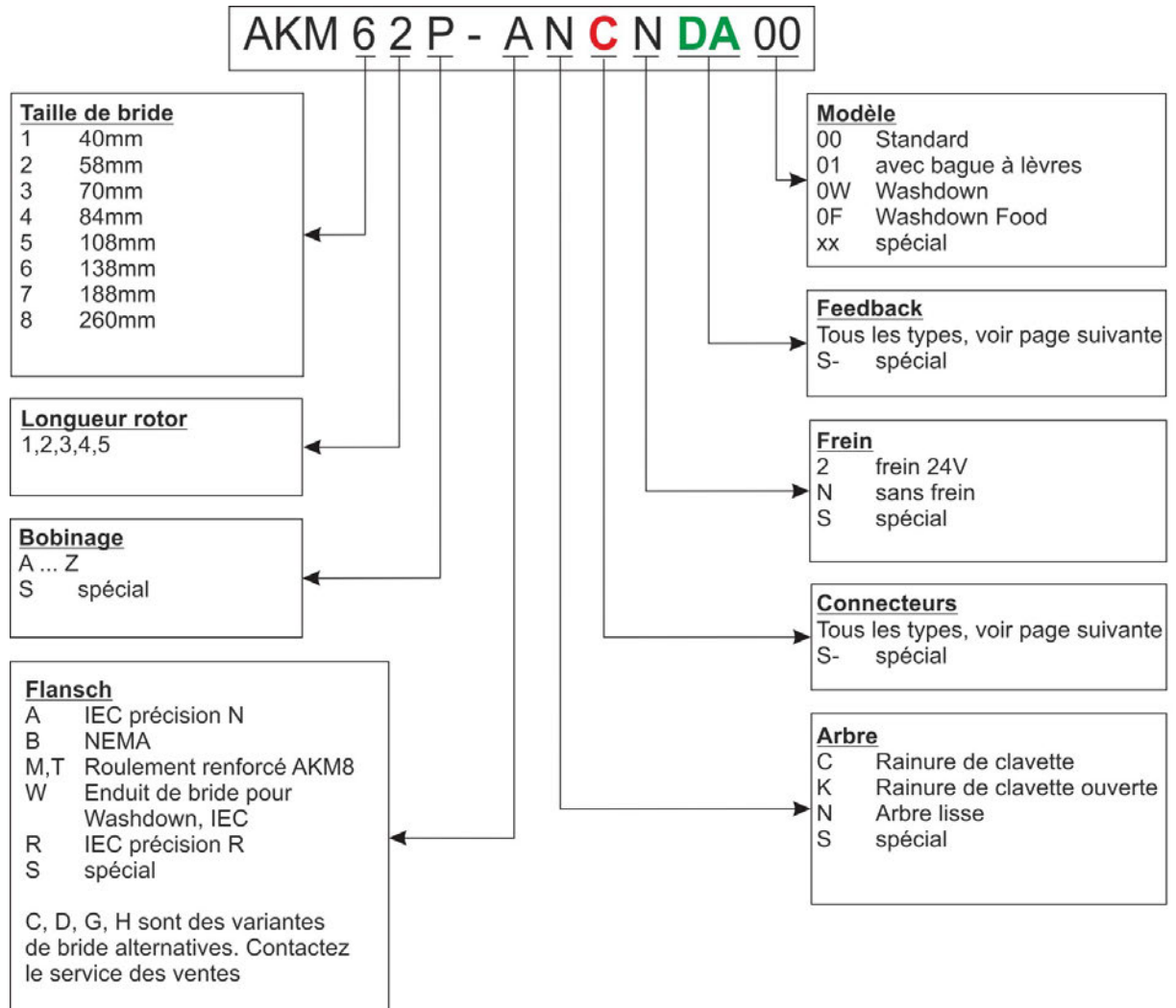


#### Légende:

MODEL	Type de moteur
CUST P/N	Nombre du produit du client
Ics	I0rms (Courant d'arrêt)
Tcs	M0 (Couple d'arrêt)
Vs	Un (Tension circuit intermédiaire)
Nrtd	nn (Vitesse nominale @ Un)
Prtd	Pn (Puissance nominale)
Rm	R25 (Résistance @ 25°)
SERIAL	Numéro de série
AMBIENT	température ambiante laissée

L'année de la fabrication est codée dans le numéro de série: les deux premiers chiffres du numéro de série sont l'année de la fabrication, par exemple "14" signifie 2014.

## 5.3.3 Clé de type



### 5.3.3.1 Options de connecteur(C)

Les affectations de connecteurs des options figurent à partir de la page (→ # 175).

PTC	KTY	Utilisable avec	Protection	Connection	Description
B	1	AKM2	IP65	2 connecteurs filetés taille 1.0	incliné, orientables, sur le moteur
C	7	AKM1-AKM2	IP65	2 connecteurs filetés taille 1.0	sur un câble 0,5 m
C	1	AKM3	IP65	2 connecteurs filetés taille 1.0	incliné, orientables, sur le moteur
C	1	AKM4-AKM7	IP65	2 connecteurs SpeedTec Ready taille 1.0	incliné, orientables, sur le moteur
D	-	AKM1	IP65	1 connecteur hybride i-tec	sur le moteur
D	-	AKM2-AKM6	IP65	1 connecteur hybride taille 1.0	incliné, orientables, sur le moteur
G	-	AKM2-AKM3	IP65	2 connecteurs filetés taille 1.0	droits, sur le moteur
G	-	AKM4-AKM6	IP65	2 connecteurs SpeedTec Ready taille 1.0	droits, sur le moteur
H	1	AKM74Q & AKM82T	IP65	1 connecteur fileté puissance taille 1.5, 1 connecteur fileté feedback taille 1.0	incliné, orientables, sur le moteur
M	-	AKM1-AKM4	IP20	2 connecteurs Molex, Io<6A	sur un câble 0,5 m
P	-	AKM1-AKM4	IP20	1 connecteur hybride Molex, Io<6A	sur un câble 0,5 m
T	2	AKM8	IP65	1 Caisson des bornes pour puissance, 1 connecteur fileté feedback taille 1.0	sur le moteur
Y	1	AKM1	IP65	1 connecteur y-tec	sur le moteur

### 5.3.3.2 Options de Feedback (DA)

La longueur du moteur dépend de l'unité de retour intégrée (feedback). Voir les plans cotés à partir de (→ # 161). Une incorporation ultérieure n'est pas possible. Les affectations de connecteurs des options figurent au chapitre « Connector Pinout » à partir de (→ # 175).

Code	Description	Utilisable avec	Options Connecteur	Remarque
1-	Comcoder	AKM1 - AKM8	1,2,7,B,C,G,H,T	1024 Incr/rot
2-	Comcoder	AKM1 - AKM8	1,2,7,B,C,G,H,T	2048 Incr/rot
AA	BiSS B Encoder	AKM2 - AKM4	1,7,B,C,M	Single Turn, optique
AA	BiSS B Encoder	AKM5 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Single Turn, optique
AB	BiSS B Encoder	AKM2 - AKM4	1,7,B,C,M	Multi Turn, optique
AB	BiSS B Encoder	AKM5 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Multi Turn, optique
C-	SFD	AKM1 - AKM8	1,D,Y,M,P	Single Turn, 4 fils
CA	SFD3	AKM1 - AKM6	D	Single Turn, 2 fils
DA	EnDAT 2.1 Encoder	AKM2 - AKM4	1,7,B,C,M	Single Turn, optique
DA	EnDAT 2.1 Encoder	AKM5 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Single Turn, optique
DB	EnDAT 2.1 Encoder	AKM2 - AKM4	1,7,B,C,M	Multi Turn, optique
DB	EnDAT 2.1 Encoder	AKM5 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Multi Turn, optique
LA	EnDAT 2.1 Encoder	AKM2 - AKM3	1,7,B,C,M	Single Turn, inductif
LA	EnDAT 2.1 Encoder	AKM4 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Single Turn, inductif
LB	EnDAT 2.1 Encoder	AKM2 - AKM3	1,7,B,C,M	Multi Turn, inductif
LB	EnDAT 2.1 Encoder	AKM4 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Multi Turn, inductif
GA	HIPERFACE Encoder	AKM2 - AKM8	1,2,7,B,C,G,H,M,T	Single Turn
GB	HIPERFACE Encoder	AKM2 - AKM8	1,2,7,B,C,G,H,M,T	Multi Turn
GC	HIPERFACE Encoder	AKM1	1,Y,M	Single Turn, capacitif
GD	HIPERFACE Encoder	AKM1	1,Y,M	Multi Turn, capacitif
GE	HIPERFACE DSL Encoder	AKM1 - AKM6	D	Single Turn, 2 fils
GF	HIPERFACE DSL Encoder	AKM1 - AKM6	D	Multi Turn, 2 fils
R-	Résolveur	AKM1 - AKM8	1,2,7,B,C,G,H,M,T,Y	2 pôles, arbre creux

## 5.4 Description technique

### 5.4.1 Données techniques générales

<b>Température ambiante (pour des valeurs nominales)</b>	5...+40°C pour une altitude d'installation jusqu'à 1000 m Pour des températures ambiantes supérieures à 40 °C et une structure cuirassée des moteurs, consultez impérativement notre département d'applications.
<b>Humidité admissible (pour des valeurs nominales)</b>	Humidité admissible 95 % d'humidité relative, sans condensation
<b>Réduction de puissance (courants et couples)</b>	1%/K dans la zone 40 °C...50 °C jusqu'à 1000 m d'altitude pour des altitudes d'installation dépassant 1000m et 40 °C 6% pour 2000 m d'altitude 17% pour 3000 m d'altitude 30% pour 4000 m d'altitude 55% pour 5000 m d'altitude Pas de réduction de puissance pour des altitudes d'installation supérieures à 1000 m et une réduction de température de 10 K / 1000 m
<b>Durée de vie des roulements</b>	≥ 20 000 heures de service

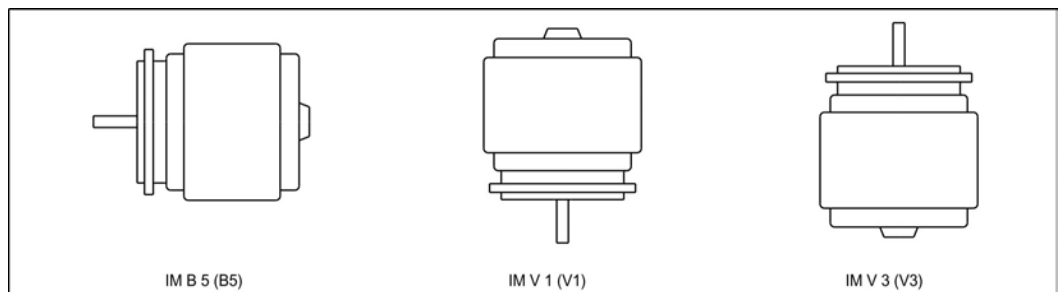
#### INFORMATION

Données techniques voir de (→ # 147).

### 5.4.2 Équipement standard

#### 5.4.2.1 Conception

La conception de base des servomoteurs AKM est la conception IM B5 selon EN 60034-7.



#### 5.4.2.2 Bride

Dimensions des brides selon la norme CEI, ajustement j6 (AKM1: h7), précision selon DIN 42955, classe de tolérance : **N**, optional R pour la bride du IEC.

#### 5.4.2.3 Indice de protection

Modèle standard	Option Connecteur	Bague à lèvres	Indice de protection
AKM1-4	M, P	avec ou sans	IP20
AKM1	C, D	sans	IP40
AKM1	C, D	avec	IP65
AKM2-AKM8	B, C, D, G, H, T	sans	IP54
AKM2-AKM8	B, C, D, G, H, T	avec	IP65

#### 5.4.2.4 Classe d'isolation

Les moteurs correspondent à la classe d'isolation F selon la norme IEC 60085 (UL1446 class F).

#### 5.4.2.5 Surface

Les moteurs sont enduits de l'enduit de poudre de polyester dans le noir mat et ne présentent pas de résistance aux solvants (trichloréthylène, diluant ou autres).

#### 5.4.2.6 Côté bout d'arbre A

La transmission de puissance s'effectue via le bout d'arbre cylindrique A, ajustement k6 (AKM1: h7) selon EN 50347 à l'aide du raccord fileté mais **sans rainure de clavette**. Pour la durée de vie des paliers, on se fonde sur 20 000 heures de service.

##### Force radiale

Si l'entraînement des moteurs s'effectue par pignon ou par courroie dentée, des forces radiales élevées entrent en jeu. Vous trouverez les valeurs autorisées en bout d'arbre en fonction de la vitesse dans les schémas de (→ # 161). Vous trouverez les valeurs maximales dans les données techniques. En cas d'application d'une force au milieu du bout d'arbre libre, FR peut s'élever de 10%.

##### Force Axiale

Des forces axiaux apparaissent avec l'assemblage des pignons ou l'arbre et pour l'entreprise p. ex. des boîtes de vitesses d'angle. Vous trouverez les valeurs max. dans les données techniques.

##### Accouplements

Des pinces de serrage biconiques éventuellement complétées d'accouplements à soufflets métalliques se sont révélées être des éléments d'accouplement sans jeu idéaux.

#### 5.4.2.7 Dispositif de protection

Dans le modèle standard, chaque moteur est équipé d'un PTC à potentiel flottant. Le point de commutation est à  $155^{\circ}\text{C} \pm 5\%$ . Le PTC n'offre pas de protection contre les surcharges très élevées et brèves.

Le moteur peut éventuellement est doté d'un contact KTY 84-130 (voir les options de raccordement 1, 7 et 9 (→ # 175)).

Le thermisteur est intégré grâce à notre câble feedback prééquipé dans le système de surveillance des variateurs numériques.

#### 5.4.2.8 Classe vibrationnelle

Les moteurs sont présentés avec un facteur de qualité vibrationnel A selon EN 60034-14. Cela signifie donc, pour une plage de vitesse de 600 à 3600 rpm et une hauteur d'axe entre 56 et 132 mm, un niveau de vibration admissible de 1,6 mm/s en tant que valeur effective.

Vitesse [rpm]	max. rel. Déplacement Vibratoire [ $\mu\text{m}$ ]	max. Run-out [ $\mu\text{m}$ ]
$\leq 1800$	90	23
$> 1800$	65	16

## 5.4.3 Technologie de câblage

### 5.4.3.1 Connecteurs

Connecteur	No. de pôles		Courant max.		Section max.	
	Puiss.	Signal	Puiss.	Signal	Puiss.	Signal
IP65 Connecteur Puissance 1.0	4	4	30 A	10 A	4 mm <sup>2</sup>	1.5 mm <sup>2</sup>
IP65 Connecteur Puissance 1.5	4	2	75 A	30 A	16 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>
IP20 Connecteur Puissance Molex	4 / 8		13 A		1.5 mm <sup>2</sup>	
IP65 Connecteur Puissance y-tec	4	5	14 A	3.6 A	1.5 mm <sup>2</sup>	0.75 mm <sup>2</sup>
IP65 Connecteur Résolveur	-	12	-	10 A	-	0.5 mm <sup>2</sup>
IP65 Connecteur Encoder	-	17	-	9 A	-	0.5 mm <sup>2</sup>
IP20 Connecteur Feedback Molex	-	10 / 18	13 A		1.5 mm <sup>2</sup>	
IP65 Connecteur Feedback y-tec	-	12	-	5 A	-	0.75 mm <sup>2</sup>
IP65 Connecteur Hybride 1.0	4	4	30 A	10 A	4 mm <sup>2</sup>	1.5 mm <sup>2</sup>
IP20 Connecteur Hybride Molex	10		13 A		1.5 mm <sup>2</sup>	
IP65 Connecteur Hybride i-tec	4	5	14 A	3.6 A	1.5 mm <sup>2</sup>	0.75 mm <sup>2</sup>
IP65 Caisson des bornes	4	2	150 A	15 A	25 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>

### 5.4.3.2 Sections

#### Câble Puissance, Câble Combi

Les câbles Combi contiennent 4 fils de puissance et deux fils blindés pour le freinage.

Câble	Section Câble Combi	Intensité maximale admissible	Remarques
(4x1)	(4x1+(2x0,75))	0A < I <sub>0rms</sub> ≤ 10,1A	Les parenthèses (...) indiquent la tresse de blindage.  Intensité maximale admissible selon la norme EN60204-1:2006, tableau 6, colonne B2
(4x1,5)	(4x1.5+(2x0,75))	10,1A < I <sub>0rms</sub> ≤ 13,1A	
(4x2,5)	(4x2.5+(2x1))	13,1A < I <sub>0rms</sub> ≤ 17,4A	
(4x4)	(4x4+(2x1))	17.4A < I <sub>0rms</sub> ≤ 23A	
(4x6)	(4x6+(2x1))	23A < I <sub>0rms</sub> ≤ 30A	
(4x10)	(4x10+(2x1,5))	30A < I <sub>0rms</sub> ≤ 40A	
(4x16)	(4x16+(2x1,5))	40A < I <sub>0rms</sub> ≤ 54A	
(4x25)	(4x10+(2x1,5))	54A < I <sub>0rms</sub> ≤ 70A	

#### Câbles Feedback

Type	Section	Remarques
Résolveur, SFD	(4x2x 0,25)	
Encoder	(7x2x 0,25)	BiSS, EnDAT, HIPERFACE
Comcoder	(8x2x 0,25)	Codeur incremental + Hall

#### Câbles Hybrides

Type	Section	Remarques
Hybride	(4x1,0+(2x0,34)+(2x0,75))	4 fils puissance & 4 fils signaux pour SFD ou
Hybride	(4x1,5+(2x0,34)+(2x0,75))	4 fils puissance & 2 files frein & 2 fils signaux pour SFD3/DSL

#### 5.4.4 Frein de maintien

Alternativement, les moteurs sont disponibles avec un frein de maintien incorporé. Le frein de pression de ressort (24 V CC) bloque le rotor à l'état hors tension.



#### AVERTISSEMENT

En présence d'une charge suspendue (axes verticaux), si le frein d'arrêt moteur est desserré et si la servocommande ne fournit plus de puissance, la charge peut tomber ! Risque de blessure pour les opérateurs de la machine.

Pour les axes verticaux, la sécurité fonctionnelle ne peut être assurée qu'à l'aide d'un frein mécanique externe supplémentaire.

#### AVIS

Les freins de maintien sont dimensionnés comme freins d'arrêt et ne se prêtent pas à des procédures de freinage permanentes et opérationnelles. Un freinage fréquent peut entraîner une usure prématurée et une défaillance du frein de maintien.

La longueur du moteur augmente s'il y a un frein de maintien incorporé.

Les freins de maintien peuvent être commandés directement par les variateurs numériques (absence de sécurité pour les personnes !), la démagnétisation des enroulements de frein intervient alors dans le variateur: un circuit de protection supplémentaire n'est pas nécessaire. Si le frein de maintien n'est pas commandé directement par le variateur, un circuit de protection supplémentaire (par exemple, un varistor) doit être mis en place. Consultez à ce sujet notre département des applications.

#### 5.4.5 Ventilateur pour AKM7

Un kit de ventilation extérieure est disponible pour le modèle AKM7. Le ventilateur intégré permet d'augmenter jusqu'à 30 % la puissance des moteurs AKM7. Le kit est livré avec une notice de montage du ventilateur.



Le boîtier de ventilateur peut uniquement être fixé à l'aide des équerres de fixation fournies et/ou avec les entretoises également fournies. Le choix de la méthode de fixation dépend de l'application. En cas de fortes vibrations, utilisez les équerres et les entretoises pour plus de sécurité. Les moteurs avec frein intégré nécessitent les entretoises longues.

#### AVIS

Veillez à ne pas obstruer l'arrivée d'air au niveau de la grille du ventilateur et gardez un espace libre d'au moins 25 mm derrière la grille du ventilateur. En raison de la convection forcée, les moteurs s'encrassent plus fortement. La présence de dépôts de saletés entraîne une diminution de la puissance de refroidissement et peut nuire aux moteurs. Les dépôts de poussières peuvent s'enflammer en cas de surchauffe. Nettoyez donc régulièrement le conduit d'air, le ventilateur et les moteurs.

Le montage d'un ventilateur augmente les cotes de montage des moteurs AKM7.

Pour les données techniques des moteurs AKM7 équipés d'un ventilateur, voir (→ # 159).

Pour le schéma dimensionnel des moteurs AKM7 équipés d'un ventilateur, voir (→ # 170).



### 5.4.6 Washdown et Washdown Food

Cette variante de moteur est utilisée dans des applications soumises à des règles d'hygiène strictes, dans lesquelles la formation des germes et la corrosion doivent être évitées et dans lesquelles des machines doivent être nettoyées de façon cyclique.

Les moteurs se basent sur les modèles standard AKM2 - AKM6 avec des modifications spéciales pour une utilisation dans l'industrie de transformation des aliments ainsi que dans l'industrie du conditionnement. Il est également possible de revêtir la bride, auquel cas la classe de tolérance N pour cette dernière ne peut toutefois pas être garantie. Dans le code du modèle, la peinture du bâti du moteur (modèles "W" pour Washdown, "F" pour Washdown Food), dans la version (deux derniers caractères), et le revêtement de la bride sont définis séparément.

#### 5.4.6.1 Washdown

AKM <sup>AAA</sup> <sub>AAAA</sub> <sup>AA</sup> W	Washdown sans revêtement de bride
AKM <sup>AAA</sup> <sub>WAAAA</sub> <sup>AA</sup> W	Washdown avec revêtement de la bride A IEC

#### INFORMATION

Les moteurs Washdown ne doivent en aucun cas entrer en contact avec des denrées alimentaires non emballées.

<b>Domaines d'application:</b>	Environnements rudes, zones extérieures
<b>Exemple:</b>	Transport dans la zone des denrées alimentaires et emballage sans contact avec les denrées, postes de radar, aéromoteurs, installations offshore
<b>Normes:</b>	UL, CE, RohS
<b>Surface:</b>	Revêtement en argent
<b>Résistance :</b>	Aux détergents testés (→ # 114), résistance à la corrosion
<b>Indice de protection:</b>	IP67
<b>Arbre :</b>	Acier inoxydable
<b>Bague d'étanchéité de l'arbre:</b>	PTFE
<b>Lubrifiant:</b>	Graisse industrielle pour paliers, ne convient pas au contact alimentaire
<b>Fiches :</b>	Acier inoxydable, surface lisse
<b>Vis :</b>	Acier inoxydable
<b>Plaque signalétique:</b>	Gravée. Une plaque signalétique supplémentaire est jointe à chaque unité de conditionnement.
<b>Dimensions:</b>	AKM2 - AKM6

### 5.4.6.2 Washdown Food

AKM <sup>AAA</sup> - <sup>AAAA</sup> - <sup>A</sup> F	Washdown Food sans revêtement de bride
AKM <sup>AAA</sup> -W <sup>AAAA</sup> - <sup>A</sup> F	Washdown Food avec revêtement de la bride A IEC

#### INFORMATION

La surface des moteurs Washdown Food respecte tous les tests de l'institut FDA GlobalMigration pour un contact indirect avec des denrées alimentaires. Un contact direct avec les denrées alimentaires non emballées n'est pas autorisé.

<b>Domaines d'application:</b>	Industrie agroalimentaire, sans contact direct avec des denrées non emballées
<b>Exemple:</b>	Coupe, emballage et remplissage sans contact direct avec les denrées alimentaires, moteur situé à côté ou sous les denrées.
<b>Normes:</b>	UL, CE, RohS, FDA
<b>Surface:</b>	Revêtement blanc
<b>Résistance :</b>	Aux détergents testés (→ # 114), résistance à la corrosion
<b>Indice de protection:</b>	IP67
<b>Arbre :</b>	Acier inoxydable
<b>Bague d'étanchéité de l'arbre:</b>	PTFE conformément aux directives de l'institut FDA.
<b>Lubrifiant:</b>	Apte à l'utilisation avec des denrées alimentaires conformément aux directives de l'institut FDA.
<b>Fiches :</b>	Acier inoxydable, surface lisse
<b>Vis :</b>	Acier inoxydable, surface lisse
<b>Plaque signalétique:</b>	Gravée. Une plaque signalétique supplémentaire est jointe à chaque unité de conditionnement.
<b>Dimensions:</b>	AKM2 - AKM6

### 5.4.6.3 Propriétés contrôlées et confirmées par rapport aux produits de nettoyage

La résistance des surfaces Washdown et Washdown Food contre les nettoyeurs industriels suivants a été contrôlée dans le laboratoire d'ECOLAB Deutschland GmbH:

- P3-topactive DES
- P3-topactive LA
- P3-topax 56
- P3-topax 66
- P3-topax 91

À cet effet, les surfaces ont été plongées pendant 28 jours à température ambiante dans chaque produit de nettoyage. Cela correspond à environ 2 500 cycles de nettoyage avec un contact de 15 minutes avec le produit de nettoyage ou de 1 500 cycles de nettoyage suivis d'une désinfection.

Vous trouverez les certificats dans notre WIKI Produit, en page [Approvals](#).

#### AVIS

Kollmorgen ne peut garantir la durée de vie des moteurs qu'en cas d'utilisation des détergents testés. Les détergents différents de ceux cités ci-dessus peuvent être testés et éventuellement autorisés par Kollmorgen sur demande.

#### 5.4.6.4 Conditions de montage et d'utilisation

- Les moteurs ne doivent être utilisés que dans des températures ambiantes n'excédant pas 50°C.
- La classe de tolérance N n'est pas garantie si la bride avant est revêtue.

#### AVIS

Pour les moteurs à brides sans revêtement étanche, la surface de la bride doit être montée de manière à être à l'abri des détergents.

#### 5.4.6.5 Plan de nettoyage

Plan de nettoyage recommandé (abrégé) avec les produits de nettoyage testés:

##### Rinçage à l'eau (40 °... 50 °C)

Rinçage à basse pression. Du haut vers le bas dans le sens de l'écoulement. Nettoyer l'écoulement.

##### Nettoyage à la mousse

Mousser du haut vers le bas.

Alcalin: P3-topactive LA ou P3-topax 66 (2-5%, quotidien 15 min)

Acide: P3-topax 56 (2%, si nécessaire 15 min)

Température: froid jusqu'à 40°C

##### Désinfection

Pulvérisation à l'eau (40°... 50°C) à basse pression. Du haut vers le bas.

Désinfection par pulvérisation P3-topax 91 (1-2%, si nécessaire 30-60 min)

Désinfection à la mousse: P3-topactiv DES (1-3%, si nécessaire 10-30 min)

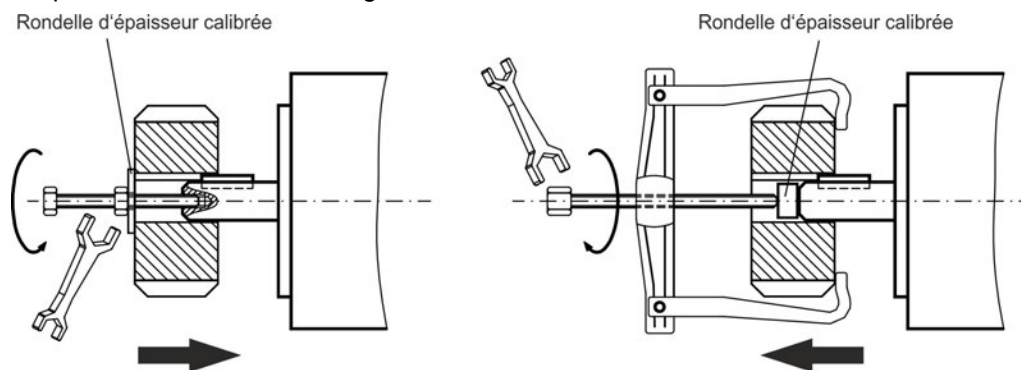
## 5.5 Installation mécanique

**INFORMATION** Des schémas de dimension peuvent être trouvés en page (→ # 161).

### 5.5.1 Remarques importantes

**INFORMATION** Seuls des spécialistes ayant des connaissances en mécanique doivent monter le moteur.

- Protégez les moteurs contre une sollicitation inadmissible. Lors du transport et de la manutention, il ne doit pas être endommagé les composants.
- Le lieu d'installation doit être exempt de matériaux conducteurs et agressifs. En cas de montage V3 (bout d'arbre vers le haut), veillez à ce qu'aucun liquide ne puisse pénétrer dans les paliers. Pour une structure cuirassée, consultez d'abord notre département des applications.
- Vérifiez que les moteurs disposent d'une ventilation sans encombres et respectez les températures ambiante et de bride admissibles. Pour des températures ambiantes supérieures à 40 °C, consultez d'abord notre département des applications.
- La bride et l'arbre sont particulièrement menacés par le stockage et l'installation : évitez de ce fait l'utilisation de la force brute, la précision exige du doigté. Pour l'extraction des accouplements, roues dentées ou poulies, utilisez impérativement le raccord fileté de l'arbre du moteur et réchauffez les éléments de sortie dans la mesure du possible. Les coups ou la violence endommageraient les roulements à billes et l'arbre.



- Dans la mesure du possible, n'utilisez que des pinces de serrage ou des accouplements sans jeu et sans frottement. Veillez à l'alignement correct de l'accouplement. Une position désaxée entraîne des vibrations inadmissibles et la destruction des roulements à billes et de l'accouplement.
- Évitez dans tous les cas un placement mécaniquement hyperstatique des paliers de l'arbre du moteur en utilisant un accouplement rigide et des paliers supplémentaires externes (par exemple dans le réducteur).
- Respectez le nombre de pôles du moteur et du résolveur et configurez impérativement le nombre de pôles correct pour les variateurs numériques utilisés. Une mauvaise configuration peut entraîner la destruction des petits moteurs, en particulier.
- Évitez autant que possible une charge axiale de l'arbre du moteur. Une charge axiale raccourcit considérablement la durée de vie du moteur.
- Vérifiez le respect des charges radiale et axiale admissibles  $F_R$  et  $F_A$ .

Si vous utilisez un entraînement à courroie dentée, le diamètre minimal admissible du pignon s'obtient par l'équation :

$$d_{\min} \geq \frac{M_0}{F_R} \cdot 2$$

## 5.6 Installation électrique

### INFORMATION

Des informations concernant les connexions peuvent être trouvées en chapitre "Affectation des connecteurs" de (→ # 161). Pour le brochage du côté variateur, reportez-vous au mode d'emploi de ce dernier.

### 5.6.1 Remarques importantes

#### INFORMATION

Seuls des spécialistes ayant une formation en électrotechnique doivent câbler le moteur.



### DANGER

Montez et câblez toujours les moteurs dans l'état hors tension, c'est-à-dire qu'aucune des tensions de service d'un appareil à connecter ne doit être raccordée.

Veillez à un isolement sécurisé de l'armoire électrique (verrouillage, signaux de danger, etc.).



Il existe un risque de mort ou de blessures graves si vous touchez les contacts exposés. Veillez à un isolement sécurisé de l'armoire électrique (verrouillage, signaux de danger, etc.). Ce n'est que lors de la mise en service que les tensions individuelles sont raccordées.

Ne débranchez jamais les connexions électriques des moteurs sous tension. Risque de choc électrique! Dans des cas défavorables, des arcs électriques peuvent se former et causer des dommages aux personnes et aux contacts.

Des charges résiduelles dans les condensateurs de l'amplificateur jusqu'à 10 minutes après la coupure du réseau avec les niveaux dangereux. Les connexions de commande et de puissance peuvent véhiculer la tension même quand le moteur ne tourne pas.

Mesurez la tension du circuit intermédiaire et attendez qu'elle soit descendue au-dessous de 60 V.

#### INFORMATION

Le symbole de masse , que vous trouverez dans tous les schémas de connexion, indique que vous devez établir une connexion électriquement conductrice et d'aussi grande surface que possible entre l'appareil identifié et la plaque de montage de votre armoire électrique. Cette connexion doit permettre l'évacuation des perturbations de haute fréquence et ne doit pas être confondue avec le symbole de terre de protection PE  (mesure de protection selon EN 60204).

Respectez également les remarques des schémas de connexion des instructions d'installation et de mise en service du variateur utilisé.

### 5.6.2 Guide d'installation électrique

- Vérifier l'affectation du variateur et du moteur. Comparez les tensions nominales et les courants nominaux des appareils. Effectuez le câblage d'après le schéma de connexion des instructions d'installation et de mise en service du variateur. L'information de connexion peuvent être trouvés en "Affectation des connecteurs" de (→ # 161).
- Tous les câbles de courant fort doivent avoir une section suffisante selon EN 60204. Vous trouverez les diamètres recommandés dans les données techniques.

#### INFORMATION

En cas de câbles de moteur de plus de 25m et selon de type de variateur utilisé une bobine de moteur (3YL ou 3YLN) doit être commutée dans le câble de moteur (voir le manuel de produit de variateur numérique et le manuel des accessoires).

- Veillez à la parfaite mise à la terre du variateur et du moteur. Blindage et mise à la terre conformes CEM : voir les instructions d'installation du variateur utilisé. Mettez à la terre la plaque de montage et le boîtier du moteur.
- Si vous utilisez un câble de puissance moteur avec des fils de commande du frein intégrés, les fils de commande du frein doivent être blindés. Le blindage doit être posé des deux côtés (voir les instructions d'installation du variateur).
- Câblage:
  - Posez les câbles de puissance et de commande aussi loin les uns des autres
  - Raccordez le résolveur ou le codeur.
  - Raccordez les câbles moteur, l'inductance moteur près de variateur.
  - Les tresses de blindage des deux côtés sur les pinces de blindage ou les connecteurs CEM.
  - Raccordez le frein de maintien du moteur s'il est présent.
  - Posez la tresse de blindage des deux côtés
- Posez les tresses de blindage en grande surface (basse impédance) sur les boîtiers de connecteurs métallisés ou les presse-étoupe conformes CEM.
- Conditions de la matériel des câbles:
 

**Capacité**  
 Câble de puissance: inférieure à 150 pF/m  
 Câble de rétroaction: inférieure à 120 pF/m

### 5.6.3 Raccordement des moteurs avec câblage prééquipés

- Effectuez le câblage selon les règlements et normes en vigueur.
- Pour les connexions de puissance et de retour, utilisez exclusivement câbles prééquipés et blindés de Kollmorgen.
- La pose incorrecte des tresses de blindage amène inévitablement à des perturbations de CEM et affecter les performances du système.
- Longueur des câbles max.: voir manuel d'installation du variateur.

#### INFORMATION

Vous trouverez les données techniques des câbles dans le manuel des accessoires.

## 5.7 Mise en service

### 5.7.1 Remarques importantes

#### INFORMATION

Seuls des spécialistes ayant des connaissances étendues dans les domaines de l'électrotechnique / des systèmes d'entraînement doivent mettre en service l'unité d'entraînement variateur / moteur.



#### DANGER

Des tensions mortelles atteignant 900 V entrent en jeu. Risque de choc électrique! Vérifiez si tous les éléments de connexion sous tension sont protégés de façon sécurisée contre les contacts.

Ne débranchez jamais les connexions électriques des moteurs sous tension. Risque de choc électrique! Des charges résiduelles dans les condensateurs de l'amplificateur jusqu'à 10 minutes après la coupure du réseau avec les niveaux dangereux.

Les connexions de commande et de puissance peuvent véhiculer la tension même quand le moteur ne tourne pas. Mesurez la tension du circuit intermédiaire et attendez qu'elle soit descendue au-dessous de 60 V.



#### ATTENTION

La température de surface du moteur peut dépasser 100 °C en exploitation. Risque de brûlures! Contrôlez (mesurez) la température du moteur. Attendez que le moteur se soit refroidi à 40 °C avant de le toucher.



#### ATTENTION

Pendant la mise en service, il est possible que l'entraînement se mette en mouvement de manière imprévue.

Assurez-vous qu'aucun risque pour les objets ou les personnes ne peut survenir, même en cas de mouvement involontaire de l'entraînement.

Les mesures de protection à prendre dans votre application découlent de l'évaluation des risques de l'application.

### 5.7.2 Guide de mise en service

La procédure de mise en service est décrite à titre d'exemple. Selon l'utilisation des appareils, une autre procédure peut également être raisonnable ou obligatoire.

1. Vérifiez le montage et l'alignement du moteur.
2. Vérifiez que les éléments de sortie (accouplement, réducteur, poulie) sont bien calés et correctement réglés (respectez les forces radiale et axiale admissibles).
3. Vérifiez le câblage et les raccordements au moteur et au variateur. Veillez à une mise à la terre correcte.
4. Vérifiez le fonctionnement du frein de maintien s'il est présent (appliquez 24 V, le frein doit se desserrer).
5. Vérifiez si le rotor du moteur se laisse tourner librement (desserrez au préalable le frein éventuellement présent). Faites attention aux bruits de frottement.
6. Vérifiez si toutes les mesures obligatoires de protection contre les contacts des pièces mobiles sous tension ont été prises.
7. Exécutez les autres vérifications spécifiques et nécessaires pour votre installation.
8. Mettez alors en service le moteur conformément aux indications de mise en service du variateur.
9. Pour les systèmes multi-axes, mettez en service individuellement chaque unité d'entraînement variateur / moteur



### 5.7.3 Dépannage

Comprenez le tableau suivant comme une "trousse de premiers secours". Selon les conditions de votre installation, des causes multiples peuvent être à l'origine de la perturbation constatée. On décrit ici principalement les causes de défauts qui affectent directement le moteur. Les particularités affectant le comportement régulier sont en général provoquées par un mauvais paramétrage du variateur. Informez-vous à ce sujet dans la documentation du variateur et du logiciel de dialogue.

Pour les systèmes multi-axes, d'autres causes d'erreurs cachées peuvent se présenter.

Défaut	Causes de défauts possibles	Mesures de correction des causes de défauts
Le moteur ne tourne pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Le variateur n'est pas activé</li> <li>— Le câble de valeur de consigne est interrompu</li> <li>— Les phases du moteur sont permutées</li> <li>— Le frein n'est pas desserré</li> <li>— Le moteur est bloqué mécaniquement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Appliquer le signal ENABLE</li> <li>— Vérifier le câble de valeur de consigne</li> <li>— Raccorder correctement les phases du moteur</li> <li>— Vérifier l'excitation du frein</li> <li>— Vérifier la mécanique</li> </ul>
Le moteur s'em-balle	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Les phases du moteur sont permutées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Raccorder correctement les phases du moteur</li> </ul>
Le moteur vibre	<ul style="list-style-type: none"> <li>— La tresse de blindage du câble résolveur est interrompue</li> <li>— L'amplification est trop forte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Remplacer le câble du résolveur</li> <li>— Utiliser les valeurs par défaut du moteur</li> </ul>
Message d'erreur Frein	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Court-circuit dans le câble d'alimentation de tension du frein de maintien du moteur</li> <li>— Frein de maintien du moteur défectueux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Éliminer le court-circuit</li> <li>— Changer le moteur</li> </ul>
Message d'erreur Défaut étape finale	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Le câble moteur présente un court-circuit ou une terre accidentelle</li> <li>— Le moteur présente un court-circuit ou une terre accidentelle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Changer le câble</li> <li>— Changer le moteur</li> </ul>
Message d'erreur Résolveur	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Le connecteur du résolveur n'est pas mis correctement</li> <li>— Le câble du résolveur est interrompu, pincé ou autre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Vérifier les connecteurs</li> <li>— Vérifier les câbles</li> </ul>
Message d'erreur Température du moteur	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Le thermo-senseur du moteur s'est déclenché</li> <li>— Le connecteur du résolveur est détaché ou le câble du résolveur est interrompu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Attendre que le moteur soit refroidi. Vérifier alors pourquoi le moteur chauffe tellement.</li> <li>— Vérifier le connecteur, installe éventuellement un nouveau câble résolveur.</li> </ul>
Le frein "n'accroche pas"	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Le couple de maintien demandé est trop élevé</li> <li>— Le frein est défectueux</li> <li>— L'arbre du moteur a une surcharge axiale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Vérifier le dimensionnement</li> <li>— Changer le moteur</li> <li>— Vérifier la charge axiale et la réduire. Changer le moteur, car les paliers sont endommagés</li> </ul>

## 5.8 Définitions des concepts de données techniques

### INFORMATION

Pour les données techniques du moteur, reportez-vous au chapitre "Données techniques" (→ # 147).

Toutes les indications avec 40°C température ambiante et 100K température excessive de bobine. Détermination des dates nominales avec la température constante de la bride d'adaptateur de 65°C. Les données peuvent avoir une tolérance +/- 10%.

### Couple d'arrêt $M_0$ [Nm]

Le couple d'arrêt peut être délivré pour une durée illimitée pour une vitesse  $n < 100$  tr/min et des conditions d'environnement nominales.

### Couple nominal $M_n$ [Nm]

Le couple nominal est délivré quand le moteur absorbe le courant nominal pour la vitesse nominale. Le couple nominal peut être délivré pour une durée illimitée en régime permanent (S1) pour la vitesse nominale.

### Courant d'arrêt $I_{0\text{eff}}$ [A]

Le courant d'arrêt est la valeur de courant efficace sinusoïdal absorbée par  $0 < n < 100$  tr/min pour pouvoir délivrer le couple d'arrêt.

### Courant de crête (courant pulsé) $I_{0\text{max}}$ [A]

Le courant de crête (valeur efficace sinusoïdale) est plusieurs fois le courant d'arrêt selon le moteur. Le courant de crête de l'amplificateur d'asservissement utilisé doit être inférieur.

### Constante de couple $K_{T\text{eff}}$ [Nm/A]

La constante de couple donne le couple en Nm généré par le moteur avec un courant efficace sinusoïdal de 1 A. On applique la formule  $M = I \times K_T$  (jusqu'à  $I = 2 \times I_0$  au maximum).

### Constante de tension $K_{E\text{eff}}$ [mVmin]

La constante de tension donne la force électromotrice induite du moteur rapportée à 1000 unités/min sous forme de valeur efficace sinusoïdale entre deux bornes.

### Moment d'inertie du rotor $J$ [kgcm<sup>2</sup>]

La constante  $J$  mesure la capacité d'accélération du moteur. Avec  $I_0$ , on obtient par exemple le temps d'accélération  $t_b$  de 0 à 3000 tr/min par :  
avec  $M_0$  en Nm et  $J$  en kgcm<sup>2</sup>

### Constante de temps thermique $t_{th}$ [min]

La constante  $t_{th}$  donne le temps d'échauffement du moteur froid en charge avec  $I_0$  jusqu'à ce qu'il atteigne une surchauffe de  $0,63 \times 10^5$  Kelvin.

En charge avec le courant de crête, l'échauffement a lieu en un temps bien plus court.

### Temps de desserrage du frein $t_{BRH}$ [ms] / Temps d'application du frein $t_{BRL}$ [ms]

Les constantes donnent les temps de réaction du frein de maintien en exploitation avec la tension nominale à l'amplificateur d'asservissement.

### $U_N$

Tension nominale secteur

### $U_n$

Tension circuit intermédiaire.

## 6 Русский

<b>6.1 Общие сведения</b>	<b>124</b>
6.1.1 Об этом руководстве	124
6.1.2 Используемые символы	124
6.1.3 Используемые сокращения	124
<b>6.2 Безопасность</b>	<b>125</b>
6.2.1 Примите к сведению следующую информацию	125
6.2.2 Применение по назначению	127
6.2.3 Применение не по назначению	127
6.2.4 Обслуживание	128
<b>6.3 Идентификация продукта</b>	<b>130</b>
6.3.1 Комплект поставки	130
6.3.2 Заводская табличка	130
6.3.3 Расшифровка типовых обозначений	131
<b>6.4 Техническое описание</b>	<b>133</b>
6.4.1 Общие технические данные	133
6.4.2 Стандартное исполнение	133
6.4.3 Способы подключения	135
6.4.4 Стояночный тормоз	136
6.4.5 Вентилятор для АКМ7	136
6.4.6 Исполнение Washdown и Washdown Food	137
<b>6.5 Механический монтаж</b>	<b>140</b>
6.5.1 Важные указания	140
<b>6.6 Электрический монтаж</b>	<b>141</b>
6.6.1 Важные указания	141
6.6.2 Инструкции по электромонтажу	142
6.6.3 Подключение двигателей при помощи фабрично подготовленных кабелей	142
<b>6.7 Ввод в эксплуатацию</b>	<b>143</b>
6.7.1 Важные указания	143
6.7.2 Инструкции по вводу в эксплуатацию	144
6.7.3 Устранение неисправностей	145
<b>6.8 Определения терминов по Технические данные</b>	<b>146</b>

## 6.1 Общие сведения

### 6.1.1 Об этом руководстве

В данном руководстве описываются серводвигатели серии АКМ (стандартной конструкции). Эти двигатели используются в системе привода вместе с сервоусилителями Kollmorgen. Поэтому примите во внимание всю документацию для системы, состоящую из:

- Руководство по эксплуатации сервоусилителя
- Руководство по полевой шине (например CANopen или EtherCAT)
- Интерактивная справка к программному обеспечению для ввода сервоусилителя в эксплуатацию
- Руководство по вспомогательному оборудованию
- Техническое описание серии двигателей АКМ (данное руководство)

Более подробную информацию вы сможете найти в нашем онлайн-справочнике «Produkt-WIKI», по ссылке [www.wiki-kollmorgen.eu](http://www.wiki-kollmorgen.eu).

### 6.1.2 Используемые символы

Условное обозначение	Значение
 <b>ОПАСНО</b>	Указывает на опасную ситуацию, которая приведет к смерти или тяжелым и неизлечимым травмам, если ее не предотвратить.
 <b>ВНИМАНИЕ</b>	Указывает на опасную ситуацию, которая может привести к смерти или тяжелым и неизлечимым травмам, если ее не предотвратить.
 <b>ОСТОРОЖНО</b>	Указывает на опасную ситуацию, которая может привести к легким травмам, если ее не предотвратить.
<b>УКАЗАНИЕ</b>	Указывает на ситуацию, которая может привести к материальному ущербу, если ее не предотвратить.
<b>INFO</b>	Не является условным обозначением, относящимся к обеспечению безопасности. Данное условное обозначение указывает на важную информацию.
	Не является условным обозначением, относящимся к обеспечению безопасности. Данное условное обозначение указывает на важную информацию.
	Внимание! Опасность (прочие опасности). Характер опасности указывается в сопровождающем тексте предупреждения.
	Опасность поражения электрическим током.
	Осторожно. Горячая поверхность.

### 6.1.3 Используемые сокращения

Использованные в технических данных сокращения см. в разделе «Определения терминов» (→ # 146).

Условное обозначение (→ # 53) в данном документе означает «см. страницу 53».

## 6.2 Безопасность

Эта глава поможет Вам распознать и предотвратить опасности.

### 6.2.1 Примите к сведению следующую информацию

#### Прочтите документацию!

Перед монтажом и вводом в эксплуатацию прочитайте данную документацию. Неправильное обращение с двигателем может привести к травмам людей или материальному ущербу. Эксплуатирующее предприятие должно гарантировать, что все лица, которым доверено работать с двигателем, прочли и поняли руководство по эксплуатации продукта, а также обеспечить соблюдение указаний по безопасности, содержащихся в данном руководстве.

#### Учтите технические данные!

Обязательно учитывайте технические данные и рекомендации по монтажу (заводская табличка и документация). При превышении указанных значений тока и напряжения двигатели могут выйти из строя, например из-за перегрева.

#### Проанализируйте опасные ситуации!

Изготовитель машины должен провести анализ опасных ситуаций и принять соответствующие меры, чтобы непредвиденные движения не могли привести к травмам людей или материальному ущербу. Исходя из анализа опасных ситуаций возможны дополнительные требования к обслуживающему персоналу.

#### Привлеките квалифицированных специалистов!

Работы по транспортировке, монтажу, вводу в эксплуатацию и техническому обслуживанию могут проводиться только квалифицированными специалистами. Специалисты должны знать и соблюдать следующие стандарты или директивы:

- Транспортировка: только персоналом, обладающим знаниями по обращению с элементами, чувствительными к электростатическому воздействию
- Распаковка: только специалистами с электротехническим образованием
- Монтаж: только специалистами с электротехническим образованием
- Ввод в эксплуатацию: только специалистами с обширными знаниями в области электротехники / приводной техники

Обученный персонал должен знать и соблюдать следующие стандарты:

EN 60364 и EN 60664, национальные предписания по предотвращению несчастных случаев.

#### При транспортировке соблюдать меры предосторожности!

Двигатели тяжелее 20 кг (AKM7 и AKM8) поднимайте и перемещайте только с помощью подъемных устройств. Поднятие без вспомогательных средств может привести к повреждениям спины. Соблюдайте указания на (→ # 128)

#### Зафиксируйте шпонку вала!

Удалите или зафиксируйте шпонку вала (при ее наличии), если двигатель работает на холостом ходу, чтобы избежать выброса шпонки и связанных с этим повреждений. При отгрузке двигателя шпонка зафиксирована пластмассовым колпачком.

#### Горячая поверхность!

Во время эксплуатации поверхность серводвигателей в соответствии с их степенью защиты может быть горячей. Опасность ожога! Температура поверхностей может превышать 100°C. Измерьте температуру и подождите, пока двигатель не остынет до 40°C, прежде чем дотрагиваться до него.





### **Заземление / Высокое напряжение!**

Обязательно обеспечьте надлежащее заземление корпуса двигателя с помощью заземляющей шины в распределительном шкафу в качестве опорного потенциала. Опасность удара электрическим током. Без низкоомного заземления безопасность людей не гарантирована.

Во время эксплуатации приборов дверь электрического шкафа должна быть закрыта. Отсутствие оптической индикации не гарантирует отключения приборов от напряжения. Силовые контакты могут быть под напряжением даже если вал двигателя не вращается.

Никогда не отсоединяйте электрические контакты двигателя под напряжением. При неблагоприятных обстоятельствах существует опасность для людей и возможность повреждения контактов из-за возникновения электрической дуги.

После отключения сервоусилителя от питающего напряжения подождите несколько минут, прежде чем дотрагиваться до токоведущих деталей (например, контактов, винтов) или отвинчивать присоединительные элементы. Конденсаторы в сервоусилителе находятся под опасным напряжением еще в течение нескольких минут после отключения питающего напряжения. Для надежности измерьте напряжение звена постоянного тока и подождите, пока напряжение не опустится ниже 60 В.



### **Подвешенный груз фиксировать!**

Встроенный стояночный тормоз не является безопасным для персонала. В особенности в случае висящих грузов (вертикальные оси) безопасность персонала обеспечивается только при использовании дополнительного внешнего механического тормоза.

### 6.2.2 Применение по назначению

- Синхронные серводвигатели серии АКМ в первую очередь рассчитаны для использования в качестве привода для манипуляторов, текстильных и инструментальных станков, упаковочных машин и подобного оборудования с высокими требованиями к динамике. Двигатели монтируются в качестве конструктивных элементов в электрические установки или машины и могут вводиться в эксплуатацию только как встроенные элементы установки.
- Двигатели можно использовать только с учетом определенных в этой документации условий окружающей среды.
- Эксплуатация двигателей в исполнении **Washdown** в средах с едкими кислотами и щелочами допускается при соблюдении условий, на (→ # 137).
- Эксплуатация двигателей в исполнении **Washdown Food** допускается в установках с опосредованным контактом с пищевыми продуктами.
- Двигатели серии АКМ предназначены исключительно для работы от сервоусилителей с регулированием частоты вращения и/или вращающего момента.
- Встроенный в термодатчик должен быть подключен и его сигналы обработаны.
- Встроенные стояночные тормоза сконструированы для блокировки в состоянии покоя и не подходят для постоянных торможений во время эксплуатации.
- Мы гарантируем соответствие сервосистемы стандартам, названным в "Заявлении о соответствии стандартам ЕС", только если используются поставленные нами компоненты (сервоусилитель, двигатель, кабели и т.д.).

### 6.2.3 Применение не по назначению

- Эксплуатация двигателей в **стандартном** исполнении запрещена:
  - - с питанием непосредственно от электросети;
  - - во взрывоопасных средах;
  - - в контакте с пищевыми продуктами;
  - - в средах с едкими и/или проводящими кислотами, щелочами, маслами, парами, пылью.
- Эксплуатация двигателей в исполнении **Washdown** запрещена:
  - - с питанием непосредственно от электросети;
  - - во взрывоопасных средах;
  - - в контакте с пищевыми продуктами;
  - - в средах с кислотами или щелочами с величиной pH менее 2 или более 12;
  - - в средах с кислотами или щелочами, не тестированных в Kollmorgen
- Эксплуатация двигателей в исполнении **Washdown Food** запрещена:
  - - с питанием непосредственно от электросети;
  - - во взрывоопасных средах;
  - - в прямом контакте с пищевыми продуктами;
- Эксплуатация двигателя в соответствии с назначением невозможна, если машина, в которую он встроена,
  - - не соответствует условиям Директивы ЕС о машинах
  - - не выполняет условия Директивы об электромагнитной совместимости
  - - не выполняет условия Директивы о низковольтном оборудовании
  - - не разрешается использование встроенных стояночных тормозов, если требуется обеспечить безопасность персонала.
- Использование встроенных стояночных тормозов в качестве единственной меры для обеспечения безопасности персонала запрещается.

## 6.2.4 Обслуживание

### 6.2.4.1 Транспортировка

- Климатические условия в соответствии с to EN61800-2, IEC 60721-3-2, класс 2K3
- Температура при транспортировке: -25...+70°C, макс. колебания 20 градусов в час
- Относительная влажность воздуха при транспортировке: 5% - 95% без конденсации
- Транспортировка должна проводиться только квалифицированным персоналом и в оригинальной упаковке изготовителя, подлежащей вторичной переработке
- Избегайте ударов, особенно по концу вала
- В случае поврежденной упаковки обследуйте двигатель на наличие видимых повреждений. Проинформируйте транспортную фирму и, при необходимости, изготовителя.

#### Транспортировка двигателей массой более 20 кг

Для безопасной транспортировки используйте прилагаемые рым-болты. Примите к сведению указания по транспортировке, приложенные к двигателю.

В качестве принадлежности для транспортировки двигателей АКМ7 и АКМ8 (>20kg) мы рекомендуем использование устройства ZPMZ 120/292. Оно состоит из перекладины, которая подвешивается на крюк крана, и двух двойных цепей.

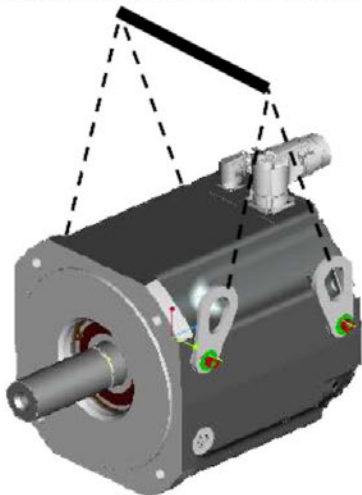


### ОПАСНО

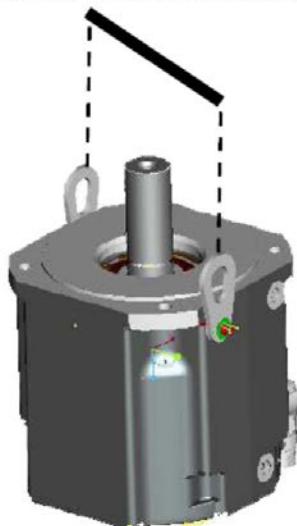
Подвешенный груз. Смертельная опасность при падении груза. При подъеме груза стоять под ним запрещается!

- Рым-болты должны быть вкручены полностью.
- Рым-болты должны прилегать к опорной площадке большой поверхностью.
- Перед использованием рым-болтов проверьте их на прочность посадки и отсутствие видимых повреждений (ржавчина, деформация).
- Использование деформированных или ржавых рым-болтов запрещается.

B1/ 4 x LIFTING BOLT PLUS LIFTING BEAM



B2/ 2 x LIFTING BOLT PLUS LIFTING BEAM



B3/ 2 x LIFTING BOLT PLUS LIFTING BEAM





#### 6.2.4.2 Упаковка

- Картонная коробка с пенными вкладышами Instapak®
- Пластмассовые части вы можете вернуть поставщику (см. "Утилизация")

Тип двигателя	Упаковка	макс. высота штабелирования	Тип двигателя	Упаковка	макс. высота штабелирования
AKM1	Коробка	10	AKM5	Коробка	5
AKM2	Коробка	10	AKM6	Коробка	1
AKM3	Коробка	6	AKM7	Коробка	1
AKM4	Коробка	6	AKM8	паллета	1

#### 6.2.4.3 Хранение на складе

- Климатические условия в соответствии с EN61800-2, IEC 60721-3-2, класс 1K4
- Температура на складе -25..+55°C, макс. колебания 20 градусов в час
- Относительная влажность воздуха 5% - 95% без конденсации
- Хранить на складе только в оригинальной упаковке изготовителя
- Макс. высота штабелирования: см. таблицу "Упаковка"
- Длительность хранения: без ограничений

#### 6.2.4.4 Техническое обслуживание / чистка

- Техобслуживание и чистка проводятся только квалифицированным персоналом
- После 20000 часов работы при номинальных условиях подшипник должен быть заменен (изготовителем).
- Каждые 2500 рабочих часов или же раз в год проверяйте серводвигатель на наличие шумов в подшипнике. Если вы установили наличие шумов, продолжать эксплуатацию двигателя нельзя — подшипник должен быть заменен (изготовителем).
- Вскрытие двигателя означает потерю гарантии.
- Чистите корпус изопропанолом или подобным веществом, не окунайте и не обрызгивайте корпус.

#### 6.2.4.5 Ремонт / Утилизация

Ремонт двигателей осуществляется изготовителем, вскрытие двигателя означает потерю гарантии. В соответствии с директивами WEEE-2002/96/EG об утилизации электрического и электронного оборудования мы принимаем обратно отработавшие устройства и специальное оборудование, если отправитель берет на себя расходы по транспортировке. Посылайте устройства по адресу:

KOLLMORGEN Europe GmbH  
Pempelfurtstr. 1  
D-40880 Ratingen

## 6.3 Идентификация продукта

### 6.3.1 Комплект поставки

- Серводвигатель серии АКМ
- Данное руководство по эксплуатации , один экземпляр на поставку

### 6.3.2 Заводская табличка

У двигателей в стандартном исполнении заводская табличка надёжно приклеена сбоку на корпусе. У двигателей в исполнении Washdown заводская табличка выгравирована сбоку на корпусе, к каждой упаковке прилагается дополнительная заводская табличка.

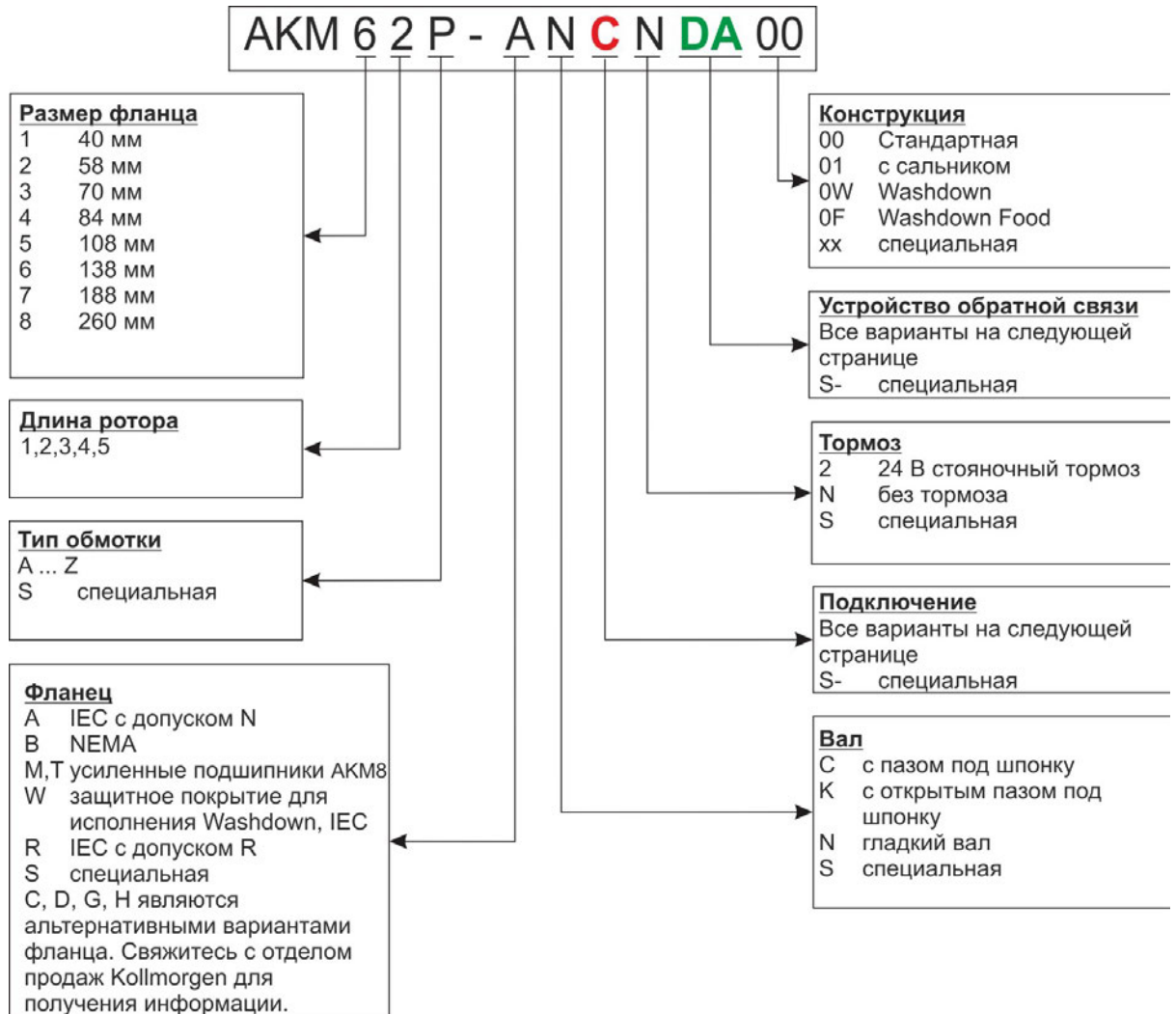


#### Обозначения:

MODEL	ип изделия
CUST P/N	инвентарный номер заказчика
Ics	10ms (пусковой ток)
Tcs	M0 (пусковой вращающий момент)
Vs	Un (напряжение звена постоянного тока)
Nrtd	np (номинальная частота вращения при Un)
Prtd	Pn (номинальная мощность)
Rm	R25 (сопротивление обмотки при 25°C)
SERIAL	Серийный номер
AMBIENT	Допустимая температура окружающей среды

Год выпуска двигателя зашифрован в первых двух цифрах серийного номера, напр. „14“ означает год выпуска 2014.

## 6.3.3 Расшифровка типовых обозначений



**6.3.3.1 Варианты подключения (C)**

Разводку контактов для этих вариантов Вы (→ # 175).

PTC	КТУ	Используется для	Степень защиты	Обозначение	Положение разъёма
B	1	AKM2	IP65	2 резьбовые разъёма, размер 1.0	Угловых поворотных разъёма, на двигателе
C	7	AKM1-AKM2	IP65	2 резьбовые разъёма, размер 1.0	На конце кабеля 0,5м
C	1	AKM3	IP65	2 резьбовые разъёма, размер 1.0	Угловых поворотных разъёма, на двигателе
C	1	AKM4-AKM7	IP65	2 SpeedTec Ready разъёма, размер 1.0	Угловых поворотных разъёма, на двигателе
D	-	AKM1	IP65	1 i-tec Гибридный разъём	На двигателе
D	-	AKM2-AKM6	IP65	1 Гибридный резьбовой разъём, размер 1.0	Угловых поворотных разъёма, на двигателе
G	-	AKM2-AKM3	IP65	2 резьбовые разъёма, размер 1.0	прямо, на двигателе
G	-	AKM4-AKM6	IP65	2 SpeedTec Ready разъёма, размер 1.0	прямо, на двигателе
H	1	AKM74Q & AKM82T	IP65	1 силовой разъём размер 1.5, 1 разъём датчика размер 1.0	Угловых поворотных разъёма, на двигателе
M	-	AKM1-AKM4	IP20	2 Molex соединения, Io<6A	На конце кабеля 0,5м
P	-	AKM1-AKM4	IP20	1 Molex Гибридный разъём, Io<6A	На конце кабеля 0,5м
T	2	AKM8	IP65	1 клеммной коробке для власти, 1 разъём датчика 1.0	На двигателе
Y	1	AKM1	IP65	1 y-tec разъём	На двигателе

**6.3.3.2 Датчик обратной связи (DA)**

Длина двигателя зависит от типа встроенного датчика, см. чертежи на (→ # 161). Замена датчика в готовом двигателе невозможна. Разводку контактов для этих вариантов Вы найдете (→ # 175).

Код	Обозначение	Используется для	Варианты подключения	Комментировать
1-	Comcoder	AKM1 - AKM8	1,2,7,B,C,G,H,T	1024 инкр./об
2-	Comcoder	AKM1 - AKM8	1,2,7,B,C,G,H,T	2048 инкр./об
AA	Датчик с BiSS B	AKM2 - AKM4	1,7,B,C,M	Однооборотный, оптический
AA	Датчик с BiSS B	AKM5 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Однооборотный, оптический
AB	Датчик с BiSS B	AKM2 - AKM4	1,7,B,C,M	Многооборотный, оптический
AB	Датчик с BiSS B	AKM5 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Многооборотный, оптический
C-	SFD	AKM1 - AKM8	1,D,Y,M,P	Однооборотный, 4 провода
CA	SFD3	AKM1 - AKM6	D	Однооборотный, 2 провода
DA	Датчик с EnDAT 2.1	AKM2 - AKM4	1,7,B,C,M	Однооборотный, оптический
DA	Датчик с EnDAT 2.1	AKM5 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Однооборотный, оптический
DB	Датчик с EnDAT 2.1	AKM2 - AKM4	1,7,B,C,M	Многооборотный, оптический
DB	Датчик с EnDAT 2.1	AKM5 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Многооборотный, оптический
LA	Датчик с EnDAT 2.1	AKM2 - AKM3	1,7,B,C,M	Однооборотный, индуктивный
LA	Датчик с EnDAT 2.1	AKM4 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Однооборотный, индуктивный
LB	Датчик с EnDAT 2.1	AKM2 - AKM3	1,7,B,C,M	Многооборотный, индуктивный
LB	Датчик с EnDAT 2.1	AKM4 - AKM8	1,2,C,G,H,M,T	Многооборотный, индуктивный
GA	Датчик с HIPERFACE	AKM2 - AKM8	1,2,7,B,C,G,H,M,T	Однооборотный
GB	Датчик с HIPERFACE	AKM2 - AKM8	1,2,7,B,C,G,H,M,T	Многооборотный
GC	Датчик с HIPERFACE	AKM1	1,Y,M	Однооборотный, емкостной
GD	Датчик с HIPERFACE	AKM1	1,Y,M	Многооборотный, емкостной
GE	Датчик с HIPERFACE DSL	AKM1 - AKM6	D	Однооборотный, 2 провода
GF	Датчик с HIPERFACE DSL	AKM1 - AKM6	D	Многооборотный, 2 провода
R-	Резольвер	AKM1 - AKM8	1,2,7,B,C,G,H,M,T,Y	2-полюсный, с полым валом

## 6.4 Техническое описание

### 6.4.1 Общие технические данные

<b>Температура окружающей среды (при номинальных данных)</b>	5...+40°C при высоте установки до 1000 м над уровнем моря. Если температура окружающей среды превышает 40°C или если двигатель устанавливается герметично, проконсультируйтесь с нашим отделом автоматизации.
<b>Допустимая влажность воздуха (при номинальных данных)</b>	относительная влажность 95% без конденсации
<b>Снижение мощности (ток и моменты)</b>	1% при повышении температуры на 1 градус в диапазоне 40°C...50°C до 1000 м над ур. моря 6% при 2000 м над уровнем моря 17% при 3000 м над уровнем моря 30% при 4000 м над уровнем моря 55% при 5000 м над уровнем моря Снижения мощности не происходит при высоте установки более 1000 м над уровнем моря и уменьшении температуры 10 K / 1000 м
<b>Срок службы шарикоподшипников</b>	≥ 20.000 часов работы

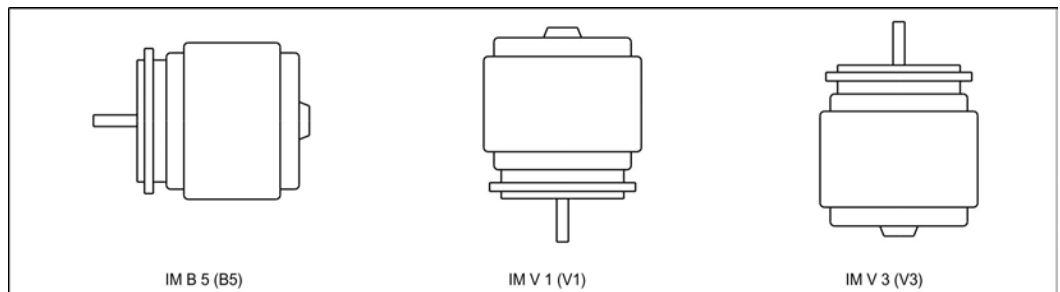
#### INFO

Технические данные двигателей вы найдете в главе "Technical Data" начиная со стр (→ # 147).

### 6.4.2 Стандартное исполнение

#### 6.4.2.1 Конструктивное исполнение

В основе конструкции синхронных серводвигателей АКМ лежит конструктивное исполнение IM B5 согласно EN 60034-7.



#### 6.4.2.2 Фланец

Размеры фланца в соответствии со стандартом IEC, посадка j6 (AKM1: h7), точность в соответствии с DIN 42955, класс допуска **N**. Возможно исполнение IEC с классом допуска R.

#### 6.4.2.3 Степень защиты

Стандартная конструкция	Штекер	Сальник	Степень защиты
AKM1-4	M, P	с и без	IP20
AKM1	C, D	без	IP40
AKM1	C, D	с	IP65
AKM2-AKM8	B, C, D, G, H, T	без	IP54
AKM2-AKM8	B, C, D, G, H, T	с	IP65

#### 6.4.2.4 Класс изоляции

Двигатели выполнены с изоляцией класса F согласно стандарту IEC 60085 (UL 1446 класс F).

#### 6.4.2.5 Покрытие

Серводвигатели имеют матово-черное лакокрасочное покрытие, не обладающее устойчивостью к растворителям (трихлорэтилен и т.п.).

#### 6.4.2.6 Приводной конец вала

Передача момента происходит через цилиндрический конец вала на стороне привода, посадка k6 (AKM1: h7) согласно DIN 748 с затяжной резьбой, но без паза под призматическую шпонку. Срока службы подшипников составляет 20000 часов работы.

##### Радиальная нагрузка

Если двигатели приводят в движение механизмы через шестерни или зубчатые ремни, то возникают большие радиальные нагрузки. Допустимые значения нагрузки на конец вала в зависимости от частоты вращения вы найдете на рисунках (→ # 161).

Максимально допустимые значения вы найдете в технических данных. В случае приложения силы к середине свободного конца вала радиальная нагрузка может быть на 10% больше.

##### Осевая нагрузка

В случае установки на вал шестерен или шкивов и при работе, например конической передачи, возникает осевая нагрузка. Максимально допустимые значения вы найдете в технических данных.

##### Муфты

Как идеальные беззазорные элементы сцепления зарекомендовали себя двухконусные зажимные муфты, в некоторых случаях в сочетании с металлическими сильфонными муфтами.

#### 6.4.2.7 Устройство защиты

В стандартном исполнении каждый двигатель оснащен термистором. Температура отключения составляет  $155^{\circ}\text{C} \pm 5\%$ . Термистор не защищает от кратковременных очень сильных перегрузок.

Опционально встраивается термодатчик КТУ 84-130 (см. варианты подключения 1,2, и 7 на (→ # 175).

При использовании нашего фабрично подготовленного кабеля для резольвера термистор интегрирован в систему контроля цифрового сервоусилителя.

#### 6.4.2.8 Уровень вибрации

Двигатели соответствуют уровню вибрации A согласно DIN EN 60034-14.

Это означает, что при частоте вращения в диапазоне 600-3600 об/мин и высоте оси между 56 и 132 мм допустимое эффективное значение скорости колебаний составляет 1,6 мм/с.

Частота вращения [об/мин]	макс. относительное виброперемещение [мкм]	макс. биение [мкм]
≤ 1800	90	23
> 1800	65	16

## 6.4.3 Способы подключения

### 6.4.3.1 Разъёмы

Разъём	Число конт.		макс. ток		макс. сечение	
	Силовой	Сигн.	Силовой	Сигн.	Силовой	Сигн.
IP65 силовой разъём, размер 1,5	4	4	30 А	10 А	4 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
IP20 силовой разъём Molex	4	2	75 А	30 А	16 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>
IP65 у-tec силовой разъём	4 / 8		13 А		1,5 mm <sup>2</sup>	
IP65 разъём резольвера	4	5	14 А	3,6 А	1,5 mm <sup>2</sup>	0,75 mm <sup>2</sup>
IP65 разъём энкодера	-	12	-	10 А	-	0,5 mm <sup>2</sup>
IP20 разъём датчика Molex	-	17	-	9 А	-	0,5 mm <sup>2</sup>
IP20 разъём датчика Molex	-	10 / 18	13 А		1,5 mm <sup>2</sup>	
IP65 у-tec разъём датчика	-	12	-	5 А	-	0,75 mm <sup>2</sup>
IP65 гибридный разъём, размер 1,0	4	4	30 А	10 А	4 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
IP20 гибридный разъём Molex	10		13 А		1,5 mm <sup>2</sup>	
IP65 гибридный разъём i-tec	4	5	14 А	3,6 А	1,5 mm <sup>2</sup>	0,75 mm <sup>2</sup>
IP65 клеммная коробка	4	2	150 А	15 А	25 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>

### 6.4.3.2 Сечение кабельных жил

#### Силовые кабели, комбинированные кабели

В комбинированных кабелях кроме 4 силовых жил есть две экранированные жилы для тормоза.

Кабель	Сечение Комб. кабель	Допустимая токовая нагрузка	Замечание
(4x1)	(4x1+(2x0,75))	0A < I <sub>0rms</sub> ≤ 10,1A	Скобки (...) означают экранирование.
(4x1,5)	(4x1,5+(2x0,75))	10,1A < I <sub>0rms</sub> ≤ 13,1A	
(4x2,5)	(4x2,5+(2x1))	13,1A < I <sub>0rms</sub> ≤ 17,4A	
(4x4)	(4x4+(2x1))	17,4A < I <sub>0rms</sub> ≤ 23A	Допустимая токовая нагрузка согласно EN60204-1:2006 Таблица 6, столбец B4
(4x6)	(4x6+(2x1))	23A < I <sub>0rms</sub> ≤ 30A	
(4x10)	(4x10+(2x1,5))	30A < I <sub>0rms</sub> ≤ 40A	
(4x16)	(4x16+(2x1,5))	40A < I <sub>0rms</sub> ≤ 54A	
(4x25)	(4x10+(2x1,5))	54A < I <sub>0rms</sub> ≤ 70A	

#### Кабель обратной связи

Тип	Сечение	Замечание
Резольвер, SFD	(4x2x 0,25)	
Энкодер	(7x2x 0,25)	BiSS, EnDAT, HIPERFACE
Comcoder	(8x2x 0,25)	Инкрем. датчик с сенсорами Холла

#### Гибридный кабель

Тип	Сечение	Замечание
Гибридный	(4x1,0+(2x0,34)+(2x0,75))	4 силовых жилы, 4 сигнальные жилы SFD соответственно
Гибридный	(4x1,5+(2x0,34)+(2x0,75))	4 силовых жилы & 2 тормоз жилы & 2 сигнальные жилы SFD3/DSL

#### 6.4.4 Стояночный тормоз

Двигатели по выбору можно заказать со встроенным стояночным тормозом. При отключении напряжения пружинный тормоз (24 В) блокирует ротор.



#### ВНИМАНИЕ

Если при подвешенном грузе (вертикальные оси) стояночный тормоз двигателя отпущен, а сервопривод не развивает мощности, возможно падение груза!

Опасность травмирования обслуживающего персонала машины. В случае висящих грузов (вертикальные оси) безопасность персонала обеспечивается только при использовании дополнительного внешнего механического тормоза.

#### УКАЗАНИЕ

Стояночные тормоза сконструированы для блокировки в состоянии покоя и не подходят для постоянных торможений во время эксплуатации. При частом использовании стояночного тормоза для торможения при вращающемся роторе вероятен преждевременный выход тормоза из строя из-за износа.

При встроенном стояночном тормозе длина двигателя увеличивается .

Управление стояночными тормозами может осуществляться непосредственно от сервоусилителя (небезопасно для персонала!), в этом случае отключение обмотки тормоза происходит в сервоусилителе — дополнительная проводка не требуется. Примите во внимание указания, содержащиеся в руководстве по эксплуатации сервоусилителя. Если управление стояночным тормозом происходит не напрямую с сервоусилителя, необходим монтаж дополнительного устройства (например, варистора).

#### 6.4.5 Вентилятор для АКМ7

Для типоразмера АКМ7 имеется комплект оснастки для принудительного охлаждения. Встроенный вентилятор позволяет увеличить мощность двигателей АКМ7 до 30 %. Инструкция по монтажу вентиляторного узла входит в комплект поставки.



Корпус вентилятора закрепляется либо только при помощи входящих в комплект поставки уголков либо дополнительно при помощи также входящих в комплект поставки распорных винтов. Выбор способа монтажа зависит от условий эксплуатации. В случае сильной вибрации для надёжности крепления используйте распорные винты и уголки. Для двигателей со встроенным тормозом используйте более длинные распорные винты.

#### УКАЗАНИЕ

Обеспечьте свободный приток воздуха к решетке вентилятора. Свободное пространство перед решеткой вентилятора должно быть не менее 25мм. Из-за принудительной вентиляции двигатели загрязняются намного сильнее. Отложения грязи снижают эффективность охлаждения и могут повредить двигатели. Регулярно очищайте вентилятор и двигатель.

При монтаже вентилятора установочные размеры двигателей АКМ7 увеличиваются.

Технические данные двигателей АКМ7 с вентилятором см. на (→ # 159).

Чертеж с размерами двигателей АКМ7 с вентилятором см. на (→ # 170).





### 6.4.6.2 Washdown Food

AKM <sup>AAA-AAAA-AF</sup>	Washdown Food-исполнение без покрытия фланца
AKM <sup>AAA-WAAAA-AF</sup>	Washdown Food -исполнение с покрытием А-фланца IEC

#### INFO

Поверхность двигателей в исполнении Washdown Food успешно прошла все испытания согласно требованиям FDA GlobalMigration к опосредованному контакту с пищевыми продуктами. Прямой контакт с пищевыми продуктами без упаковки не допускается.

<b>Область применения:</b>	производство продуктов питания и напитков при отсутствии прямого контакта двигателей с пищевыми продуктами без упаковки.
<b>Пример:</b>	нарезка, упаковка и фасовка без прямого контакта с продуктом, двигатель сбоку или снизу по отношению к продукту.
<b>Стандарты:</b>	UL, CE, RoHs, FDA
<b>Поверхность:</b>	специальное покрытие белого цвета
<b>Устойчивость:</b>	к проверенным чистящим средствам (→ # 138), устойчивость к коррозии
<b>Степень защиты:</b>	IP67
<b>Вал:</b>	нержавеющая сталь
<b>Радиальное уплотнение вала:</b>	политетрафторэтилен согласно FDA
<b>Смазочный материал:</b>	безвредный для пищевых продуктов согласно FDA
<b>Штекер:</b>	нержавеющая сталь, гладкая поверхность
<b>Винты:</b>	нержавеющая сталь
<b>Заводская табличка:</b>	выгравирована, к каждой упаковке прилагается дополнительная заводская табличка
<b>Размер:</b>	AKM2 - AKM6

### 6.4.6.3 Проверенные и подтвержденные характеристики устойчивости по отношению к средствам химической очистки

В контрольной лаборатории компании ECOLAB Deutschland GmbH была проверена устойчивость поверхностей двигателей Washdown-исполнения к следующим промышленным средствам для химической очистки:

- P3-topactive DES
- P3-topactive LA
- P3-topax 56
- P3-topax 66
- P3-topax 91

При этом поверхности были погружены в соответствующее средство для химической очистки на 28 дней при комнатной температуре. Это соответствует примерно 2500 циклам очистки с 15-минутным контактом с чистящим средством или 1500 циклам очистки с последующей дезинфекцией.

Сертификаты вы сможете найти в нашем онлайн-справочнике по продукции (Produkt-WIKI), на странице [Approvals](#).

#### УКАЗАНИЕ

Kollmorgen гарантирует указанный срок службы двигателя только при использовании проверенных чистящих средств. Другие (не названные выше) чистящие средства по запросу могут быть проверены в лаборатории Kollmorgen и при необходимости допущены к применению.

#### 6.4.6.4 Условия монтажа и эксплуатации

- Эксплуатация двигателей допускается только при температурах окружающей среды, не превышающих 50 °С.
- Для фланца с нанесенным покрытием допуск размеров фланца N не гарантируется.

#### УКАЗАНИЕ

У двигателей с фланцем без покрытия Washdown поверхность фланца необходимо защитить от воздействия чистящих средств путём соответствующего монтажа.

#### 6.4.6.5 План очистки

Рекомендуемый план очистки (в краткой форме) с использованием протестированных средств для химической очистки:

##### Промывка водой (40 °... 50 °С)

Промывайте с небольшим напором, сверху вниз по направлению к сливу. Очистите слив.

##### Очистка пенообразующими средствами

Наносите пену сверху вниз.

Щелочное средство: P3-topactive LA или P3-topax 66 (2–5 %, ежедневно в течение 15 мин.)

Кислотосодержащее средство: P3-topax 56 (2 %, по мере необходимости в течение 15 мин.)

Температура: от холодного состояния до 40 °С

##### Дезинфекция

Опрыскивайте водой (40–50 °С) с небольшим напором, сверху вниз.

Дезинфицирующее средство для опрыскивания: P3-topax 91 (1-2 %, по мере необходимости в течение 30–60 мин.)

Пенообразующее дезинфицирующее средство: P3-topax DES (1-3 %, по мере необходимости в течение 10–30 мин.)

## 6.5 Механический монтаж

### INFO

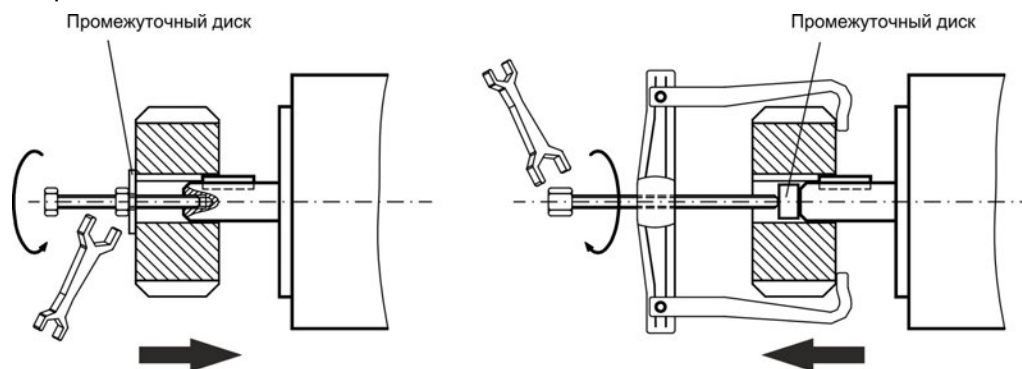
Габаритные чертежи приведены (→ # 1).

### 6.5.1 Важные указания

#### INFO

Двигатели могут устанавливаться только специалистами со знаниями в области машиностроения

- Защищайте двигатели от недопустимой нагрузки. В особенности запрещается изгибать конструктивные элементы и / или изменять изоляционные зазоры при транспортировке и работе с изделиями.
- На месте монтажа не должно находиться токопроводящих и агрессивных веществ. При способе монтажа V3 следите, чтобы в подшипники не попала жидкость. При герметическом монтаже проконсультируйтесь с нашим отделом автоматизации.
- Обеспечьте беспрепятственную вентиляцию двигателей и следите за допустимой температурой окружающей среды и фланца. При температурах внешней среды свыше 40°C необходимо проконсультироваться с нашим отделом автоматизации.
- Фланец и вал подвергаются опасности повреждения при установке и монтаже, поэтому избегайте применения грубой силы — точность требует деликатности. При насадке муфт, шестерен или шкивов обязательно используйте предусмотренное для монтажа резьбовое отверстие в валу и нагревайте, если возможно, монтируемые элементы. Удары или применение грубой силы приводят к повреждениям подшипников и вала.



- По возможности используйте только беззазорные, фрикционные зажимные цанги или муфты. Следите за правильным расположением муфты. Смещение ведет к недопустимой вибрации и к разрушению шарикоподшипников и муфты.
- В любом случае избегайте излишней механической опоры вала двигателя из-за жесткого сцепления или внешних опорных.
- Обратите внимание на число полюсов двигателя и резольвера и обязательно правильно установите число полюсов в используемом сервоусилителе. Неправильная настройка, особенно в случае малых двигателей, может привести к разрушению.
- По возможности избегайте осевой нагрузки на вал двигателя. Осевая нагрузка значительно сокращает срок службы двигателя.
- Проверьте соблюдение допустимых радиальных и осевых нагрузок  $F_R$  и  $F_A$ . При использовании ременного привода минимально допустимый диаметр шестерни

вычисляется, например, из формулы: 
$$d_{\min} \geq \frac{M_0}{F_R} \cdot 2$$

## 6.6 Электрический монтаж

### INFO

Разводку контактов вы найдете в главе "Connector Pinout" начиная со стр. (→ # 1). Разводку контактов сервоусилителя вы найдете в руководстве по эксплуатации сервоусилителя.

### 6.6.1 Важные указания

#### INFO

Подключение двигателей может осуществляться только специалистами с электротехническим образованием.



### ОПАСНО

Монтаж двигателя и подключение кабелей производятся только в обесточенном состоянии, подача напряжения на монтируемые устройства запрещено. При прикосновении к токопроводящим контактам существует опасность тяжёлых травм или смерти.



Позаботьтесь о надёжном отключении распределительного шкафа (заграждение, предупредительные таблички и т.д.). Напряжение следует подключать только при вводе в эксплуатацию.

Никогда не отсоединяйте электрические контакты двигателя под напряжением. Опасность удара электрическим током! При неблагоприятных обстоятельствах могут возникать электрические дуги, наносящие повреждения людям и электрическим контактам.

В конденсаторах сервоусилителя в течение 10 минут после отключения напряжения сети могут сохраняться опасные остаточные заряды. Силовые и сигнальные контакты могут находиться под напряжением, даже если двигатель остановлен.

Измерьте напряжение звена постоянного тока и подождите, пока напряжение не опустится ниже 60 В.

#### INFO

Значок "корпус" , который можно найти на всех схемах соединений, означает, что вы должны обеспечить электрическое соединение как можно большей площади между обозначенным устройством и монтажной платой в вашем распределительном шкафу. Это соединение должно позволять отводить высокочастотные помехи, и его не следует путать со значком заземления  (защитная мера согласно стандарту EN 60204).

Примите во внимание также указания на схемах соединений в руководстве по эксплуатации используемого сервоусилителя.

## 6.6.2 Инструкции по электромонтажу

- Проверьте соответствие данных сервоусилителя и двигателя. Сравните номинальное напряжение и номинальный ток устройств. Произведите монтаж согласно схеме соединений в руководстве по эксплуатации сервоусилителя. Электромонтаж проводится в соответствии со схемой подключения, приведенной в руководстве по эксплуатации сервоусилителя. Разводку контактов для этих вариантов Вы найдете в главе "Разводка контактов", (→ # 161).
- Все силовые кабели должны иметь достаточное поперечное сечение в соответствии с EN 60204. Рекомендуемые поперечные сечения вы найдете в технических данных.

### INFO

В зависимости от типа используемого сервоусилителя, при большой длине кабеля двигателя (> 25 м) должен быть установлен дроссель двигателя (3YL / 3YLN) (см. руководство по эксплуатации сервоусилителя и руководство по вспомогательному оборудованию).

- Обратите внимание на то, чтобы заземление сервоусилителя и двигателя было безупречным. Информацию об экранировании и заземлении в соответствии с требованиями к электромагнитной совместимости см. в руководстве используемого сервоусилителя. Заземлите монтажную плату и корпус двигателя.
- Если сигнальные провода для управления тормозом прокладываются совместно с силовым кабелем, их необходимо экранировать. Экран должен быть подсоединён к заземлённой поверхности с обеих сторон (см. руководство по эксплуатации сервоусилителя).
- Разводка:
  - Проложите силовые и управляющие кабели по возможности отдельно
  - Подсоедините устройство обратной связи
  - Подсоедините кабель двигателя к сервоусилителю. Дроссель двигателя расположите рядом с сервоусилителем.
  - Подсоедините экран с обеих сторон (к клеммам для экрана или ЭМС-штекеру)
  - Подсоедините стояночный тормоз двигателя
  - Подсоедините экран с обеих сторон
- Соединение экрана с корпусом штекера или ЭМС-клеммой должно обладать большой площадью контакта (низкоомный контакт)..
- Требования к материалу кабеля:
  - Ёмкость Кабель двигателя: меньше, чем 150 пФ/м
  - Кабель устройства обратной связи: меньше, чем 120 пФ/м

## 6.6.3 Подключение двигателей при помощи фабрично подготовленных кабелей

- Осуществляйте монтаж в соответствии с действующими предписаниями и стандартами.
- Используйте для подключения питания и устройства обратной связи исключительно наши фабрично подготовленные кабели.
- Неправильно наложенные экраны неизбежно ведут к нарушению электромагнитной совместимости.
- Максимальная длина кабеля описана в руководстве по эксплуатации используемого сервоусилителя.

### INFO

Технические характеристики наших фабрично подготовленных кабелей приведены в руководстве по дополнительному оборудованию.

## 6.7 Ввод в эксплуатацию

### 6.7.1 Важные указания

#### INFO

Только специалисты с обширными знаниями в области электротехники / приводной техники могут вводить в эксплуатацию компоненты электропривода сервоусилитель и двигатель.



#### ОПАСНО

Возникает опасное для жизни напряжение до 900 В. Опасность удара электрическим током! Проверьте, все ли находящиеся под напряжением соединительные детали надежно защищены от прикосновений.

Никогда не отсоединяйте штекерные разъёмы двигателя под напряжением. Опасность удара электрическим током! Конденсаторы в сервоусилителе находятся под опасным напряжением еще в течение нескольких минут после отключения питающего напряжения. В конденсаторах сервоусилителя в течение нескольких минут после отключения напряжения сети могут сохраняться опасные остаточные заряды. Измерьте напряжение звена постоянного тока и подождите, пока напряжение не опустится ниже 60 В. Силовые и сигнальные контакты могут находиться под напряжением, даже если двигатель остановлен.



#### ОСТОРОЖНО

Во время эксплуатации температура поверхности двигателя может превышать 100 С. Опасность ожога! Измерьте температуру и подождите, пока двигатель не остынет до 40°C, прежде чем дотрагиваться до него.



#### ОСТОРОЖНО

При вводе в эксплуатацию не исключается возможность непредвиденного движения привода.

Обеспечьте безопасность персонала и машин в случае непроизвольного пуска привода.

Исходя из анализа опасных ситуаций Вы обязаны принять соответствующие меры для предотвращения физического или материального ущерба.

### 6.7.2 Инструкции по вводу в эксплуатацию

Действия при вводе в эксплуатацию описаны в качестве примера. В зависимости от конкретного применения устройства может быть целесообразен или необходим и другой образ действий.

1. Проверьте правильность установки двигателя по уровню.
2. Проверьте ведомые элементы (муфту, редуктор, шкив) на прочность посадки и правильность центровки (обратите внимание на допустимые радиальные и осевые нагрузки).
3. Проверьте кабельную разводку и штекерные разъёмы на двигателе и сервоусилителе. Обратите внимание на наличие надлежащего заземления.
4. Проверьте функционирование стояночного тормоза, если таковой имеется. (подключите 24 В, тормоз должен отпуститься).
5. Проверьте свободное вращение ротора двигателя (предварительно отпустите тормоз при его наличии). Проследите, нет ли шумов трения.
6. Проконтролируйте, приняты ли все меры защиты от соприкосновения с движущимися и токопроводящими деталями.
7. Проведите прочие контрольные мероприятия, которые требуются для вашей установки.
8. Теперь введите привод в эксплуатацию согласно инструкции по вводу в эксплуатацию сервоусилителя.
9. Во многоосевых системах введите в эксплуатацию каждую ось сервоусилитель-двигатель по отдельности.



### 6.7.3 Устранение неисправностей

В зависимости от условий в вашей установке возникающие неисправности могут быть вызваны различными причинами. Ниже описаны прежде всего причины неисправностей, касающиеся непосредственно двигателя. Возникновение нежелательных отклонений в характеристиках регулирования обычно объясняется неправильным заданием параметров сервоусилителя. Соответствующая информация имеется в документации по сервоусилителю и в справке программного обеспечения для ввода в эксплуатацию. Во многоосевых системах могут иметься дополнительные скрытые причины неисправностей.

Наш отдел автоматизации поможет вам в решении проблем.

Неисправность	Возможные причины неисправности	Меры по устранению причин неисправности
Двигатель идет в разнос	<ul style="list-style-type: none"> <li>• фазы двигателя перепутаны</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• правильно подключить фазы двигателя</li> </ul>
Двигатель вибрирует	<ul style="list-style-type: none"> <li>• экран кабеля резольвера не наложен или оборван</li> <li>• слишком большое значение усиления</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• заменить кабель резольвера</li> <li>• использовать для двигателя значения по умолчанию</li> </ul>
Сообщение о неисправности „Тормоз“	<ul style="list-style-type: none"> <li>• короткое замыкание в питающем кабеле стояночного тормоза</li> <li>• стояночный тормоз неисправен</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• устранить короткое замыкание</li> <li>• заменить двигатель</li> </ul>
Сообщение о неисправности „Неисправность в выходном каскаде“	<ul style="list-style-type: none"> <li>• короткое замыкание или замыкание на жилу защитного заземления в кабеле двигателя</li> <li>• короткое замыкание или замыкание на корпус в двигателе</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• заменить кабель</li> <li>• заменить двигатель</li> </ul>
Сообщение о неисправности “Резольвер”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• штекер резольвера неправильно вставлен</li> <li>• обрыв в кабеле резольвера, кабель расплюсчен и т.п.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• проверить штекерное соединение</li> <li>• проверить кабель резольвера</li> </ul>
Сообщение о неисправности „Температура двигателя“	<ul style="list-style-type: none"> <li>• сработал термовыключатель двигателя</li> <li>• штекер резольвера неплотно соединен, обрыв в кабеле резольвера</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подождать, пока двигатель остынет. Затем проверить, почему двигатель так сильно греется.</li> <li>• Проверить штекер, при необходимости использовать новый кабель резольвера</li> </ul>
Тормоз не действует	<ul style="list-style-type: none"> <li>• затребован слишком большой тормозной момент</li> <li>• тормоз неисправен</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• проверить параметры</li> <li>• заменить двигатель</li> </ul>

## 6.8 Определения терминов по Технические данные

### INFO

Технические данные двигателей вы найдете в главе "Technical Data" начиная со стр (→ # 147).

Все данные соответствуют температуре окружающей среды 40°C и превышению температуры обмотки над окружающей средой 100K. Номинальные данные определены при постоянной температуре фланца 65°C. Данные могут иметь допустимое отклонение +/- 10%.

#### Пусковой вращающий момент $M_0$ [Нм]

При частоте вращения  $0 < n < 100$  об/мин и номинальных условиях окружающей среды двигатель может выдавать пусковой вращающий момент неограниченное время.

#### Номинальный вращающий момент $M_n$ [Нм]

При номинальной частоте вращения двигатель потребляет номинальный ток и развивает номинальный вращающий момент. При номинальной частоте вращения двигатель может выдавать номинальный вращающий момент неограниченное время, работая в продолжительном режиме работы (S1).

#### Пусковой ток $I_{0rms}$ [А]

Пусковой ток — это эффективное значение синусоидального тока, который двигатель потребляет при  $0 < n < 100$  об/мин, чтобы развить пусковой вращающий момент.

#### Максимальный ток (импульсный ток) $I_{0max}$ [А]

Максимальный ток (эффективное значение синусоидального тока) несколько времен значению пускового тока, в зависимости от мотора. Максимальный ток используемого сервоусилителя должен быть меньше.

#### Постоянная вращающего момента $K_{Trms}$ [Нм/А]

Постоянная вращающего момента показывает, какой вращающий момент развивает двигатель при эффективном значении синусоидального тока 1 А. Действует следующее соотношение:  $M = I \times K_T$  (макс. до  $I = 2 \times I_0$ )

#### Постоянная напряжения $K_{Erms}$ [мВмин<sup>-1</sup>]

Постоянная напряжения показывает индуцированную ЭДС двигателя при частоте вращения 1000 об/мин, это эффективное значение синусоидального напряжения между двумя клеммами.

#### Момент инерции ротора $J$ [кгсм<sup>2</sup>]

Постоянная  $J$  является мерой динамичности двигателя. Например, при токе  $I_0$  время разгона  $t_b$  от 0 до 3000 об/мин составляет:

$$t_b \left[ s \right] = \frac{3000 \cdot 2\pi}{M_0 \cdot 60s} \cdot \frac{m^2}{10^4 \cdot cm^2} \cdot J \quad \text{где } M_0 \text{ в Нм и } J \text{ в кгсм}^2$$

#### Постоянная времени нагревания $t_{th}$ [мин]

Постоянная  $t_{th}$  показывает время нагревания холодного двигателя при нагрузке током  $I_0$  до достижения превышения температуры обмотки над температурой окружающей среды  $0,63 \times 100$  Кельвин. При нагрузке максимальным током нагревание происходит за существенно более короткое время.

#### Время отпущения $t_{BRH}$ [мс] / время наложения $t_{BRL}$ [мс]

тормоза Эти постоянные показывают время реагирования стояночного тормоза при работе с номинальным напряжением на сервоусилителе.

$U_N$ : Номинальное напряжение сети

$U_n$ : Напряжение звена постоянного тока.  $U_n = \sqrt{2} \cdot U_N$

# 7 Technical Data

---

- 7.1 Dictionary for technical data tables ..... 148
- 7.2 Technical Data AKM1 ..... 149
- 7.3 Technical Data AKM2 ..... 150
- 7.4 Technical Data AKM3 ..... 151
- 7.5 Technical Data AKM4 ..... 152
- 7.6 Technical Data AKM5 ..... 154
- 7.7 Technical Data AKM6 ..... 156
- 7.8 Technical Data AKM7 without fan ..... 158
- 7.9 Technical Data AKM7 with fan ..... 159
- 7.10 Technical Data AKM8 ..... 160

## 7.1 Dictionary for technical data tables

English	Deutsch	Italiano	Español
Data	Daten	Dati	Datos
Symbol [Unit]	Symbol [Einheit]	Simbolo [unità]	Símbolo [unidad]
Electrical data	Elektrische Daten	Dati elettrici	Datos eléctricos
Standstill torque	Stillstandsrehmoment	Coppia cont. allo stallo	Par motor de parada
Standstill current	Stillstandsstrom	Corrente cont. allo stallo	Corriente de parada
max. Mains voltage	max. Netz-Nennspannung	Tensione di rete nom. max.	Tensión max del red
Rated speed	Nenndrehzahl	Velocità nominale	Velocidad nominal
Rated torque	Nenndrehmoment	Coppia nominale	Par motor nominal
Rated power	Nennleistung	Potenza nominale	Potencia nominal
Peak current	Spitzenstrom	Corrente di picco	Corriente máxima
Peak torque	Spitzendrehmoment	Coppia di picco	Par motor motor máximo
Torque constant	Drehmomentkonstante	Costante di coppia	Costante de par motor
Voltage constant	Spannungskonstante	Costante di tensione	Costante de tensión
Winding resistance	Wicklungswiderstand	Resistenza avvolgimento	Resistencia de la bobina
Winding inductance	Wicklungsinduktivität	Induttivà avvolgimento	Inductividad de la bobina
Mechanical data	Mechanische Daten	Dati meccanici	Datos mecánicos
Rotor moment of inertia	Rotorträgheitsmoment	Momento di inerzia del rotore	Momento de inercia del rotor
Pole number	Polzahl	Numero di poli	N° de polos
Static friction torque	Statisches Reibmoment	Momento di aderenza statica	Par estático de fricción
Thermal time constant	Thermische Zeitkonstante	Costante di tempo termica	Costante térmica de tiempo
Weight standard	Gewicht standard	Peso standard	Peso de estándar
Radial load permitted at shaft end	Zulässige Radialkraft am Wellenende	Soll. radiale ammessa sull estr. dell'albero	Fuerza radial admitido en el extremo del eje
Axial load permitted	Zulässige Axialkraft	Soll. assiale ammessa	Fuerza axial admitido
Minimum cross section	Minimaler Querschnitt	Sezione max.	Sección máx.
Reference flange	Bemessungsflansch	Flangia di calcolo	Brida de la referencia
Derating in case of built-in Encoder (and Brake)	Begrenzung der Nennwerte bei eingebautem Encoder (und Bremse)	Riducendo le imposte nel caso del codificatore (e del freno) incorporati	El reducir la capacidad normal en caso de codificador (y de freno) incorporados

English	Deutsch	Italiano	Español
Brake data	Bremsendaten	Dati freno	Datos de frenos
Holding torque	Haltemoment	Coppia di arresto	Momento de parada
Operating voltage	Anschlussspannung	Tensione di allacciamento	Tensión de conexión
Electrical power	Elektrische Leistung	Potenza elettrica	Potencia eléctrica
Moment of inertia	Trägheitsmoment	Momento d'inerzia	Momento de inerciame
Release delay time	Lüftverzögerungszeit	Ritardo al rilascio	Tiempo de respuesta
Engage delay time	Einfallverzögerungszeit	Ritardo all'incidenza	Tiempo de reacción
Weight of the brake	Gewicht der Bremse	Peso del freno	Peso de freno
Typical backlash	typisches Spiel	Gioco tipico	Contragolpe típico

## 7.2 Technical Data AKM1

U <sub>N</sub>	Data	Symbol [Unit]	AKM							
			11B	11C	11E	12C	12E	13C	13D	
<b>Electrical data</b>										
	Standstill torque*	M <sub>0</sub> [Nm]**	0.18	0.18	0.18	0.31	0.31	0.41	0.40	
	Standstill current	I <sub>0rms</sub> [A]**	1.16	1.45	2.91	1.51	2.72	1.48	2.40	
	max. Mains voltage	U <sub>N</sub> [VAC]	230VAC							
75VDC	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	—	—	6000	—	3000	—	2000	
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	—	—	0.18	—	0.31	—	0.40	
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	—	—	0.11	—	0.10	—	0.08	
115V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	4000	6000	—	4000	8000	3000	7000	
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	0.18	0.18	—	0.30	0.28	0.41	0.36	
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	0.08	0.11	—	0.13	0.23	0.13	0.27	
230V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	8000	—	—	8000	—	8000	—	
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	0.17	—	—	0.28	—	0.36	—	
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	0.14	—	—	0.23	—	0.30	—	
400V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	—	—	—	—	—	—	—	
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	—	—	—	—	—	—	—	
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	—	—	—	—	—	—	—	
480V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	—	—	—	—	—	—	—	
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	—	—	—	—	—	—	—	
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	—	—	—	—	—	—	—	
	Peak current	n <sub>n</sub> [rpm]	4.6	5.8	11.6	6	10.9	5.9	9.6	
	Peak torque	M <sub>0max</sub> [Nm]	0.61	0.61	0.61	1.08	1.08	1.46	1.44	
	Torque constant	K <sub>Trms</sub> [Nm/A]	0.16	0.13	0.06	0.21	0.11	0.28	0.17	
	Voltage constant	K <sub>Frms</sub> [mVmin]	10.2	8.3	4.1	13.3	7.2	17.9	10.9	
	Winding resistance p-p	R <sub>25</sub> [Ω]	18.2	12.1	3.1	12.4	3.9	13.5	5.4	
	Winding inductance p-p	L [mH]	12.5	8.3	2.0	9.1	2.7	10.3	3.8	
<b>Mechanical data</b>										
	Rotor moment of inertia	J [kgcm <sup>2</sup> ]	0.017		0.031		0.045			
	Pole number	-	6		6		6			
	Static friction torque	M <sub>R</sub> [Nm]	0.0011		0.0021		0.0031			
	Thermal time constant	t <sub>TH</sub> [min]	4		6		7			
	Weight standard	G [kg]	0.35		0.49		0.63			
	Radial load permitted	F <sub>R</sub> [N]	(→ # 162)							
	Axial load permitted	F <sub>A</sub> [N]	(→ # 162)							
<b>Power cable acc. EN60204-1:2006 Table 6, Column B2</b>										
	Minimum cross section	mm <sup>2</sup>	1	1	1	1	1	1		

\* Rated data with reference flange Aluminium 254mm \* 254mm \* 6.35mm

\*\* Derating in case of built-in Encoder 5%

**Brake data**

Holding torque @ 120°C	MBR [Nm]	0.41		Release delay time	tBRH [ms]	<60
Operating voltage	UBR [VDC]	24 ± 10 %		Engage delay time	tBRL [ms]	<30
Electrical power	PBR [W]	6.4		Weight of the brake	GBR [kg]	0.2
Moment of inertia	JBR [kgcm <sup>2</sup> ]	0.004		Typical backlash	[ °mech.]	0.53

## 7.3 Technical Data AKM2

U <sub>N</sub>	Data	Symbol [Unit]	AKM											
			21C	21E	21G	22C	22E	22G	23C	23D	23F	24C	24D	24F
<b>Electrical data</b>														
	Standstill torque*	M <sub>0</sub> [Nm]**	0.48	0.50	0.50	0.84	0.87	0.88	1.13	1.16	1.18	1.38	1.41	1.42
	Standstill current	I <sub>0rms</sub> [A]**	1.58	3.11	4.87	1.39	2.73	4.82	1.41	2.19	4.31	1.42	2.21	3.89
	max. Mains voltage	U <sub>N</sub> [VAC]	480											
75VDC	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	—	2000	4000	—	1000	2500	—	—	1500	—	—	1000
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	—	0.48	0.46	—	0.85	0.83	—	—	1.15	—	—	1.39
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	—	0.10	0.19	—	0.09	0.22	—	—	0.18	—	—	0.15
115V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	2500	7000	—	1000	3500	7000	1000	1500	4500	—	1500	3000
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	0.46	0.41	—	0.83	0.81	0.74	1.11	1.12	1.07	—	1.36	1.33
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	0.12	0.30	—	0.09	0.30	0.54	0.12	0.18	0.50	—	0.21	0.42
230V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	8000	—	—	3500	8000	—	2500	5000	8000	2000	4000	8000
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	0.39	—	—	0.78	0.70	—	1.08	1.03	0.94	1.32	1.29	1.12
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	0.32	—	—	0.29	0.59	—	0.28	0.54	0.79	0.28	0.54	0.94
400V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	—	—	—	8000	—	—	5500	8000	—	4500	8000	—
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	—	—	—	0.68	—	—	0.99	0.92	—	1.25	1.11	—
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	—	—	—	0.57	—	—	0.57	0.77	—	0.59	0.93	—
480V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	—	—	—	8000	—	—	7000	8000	—	5500	8000	—
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	—	—	—	0.68	—	—	0.95	0.92	—	1.22	1.11	—
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	—	—	—	0.57	—	—	0.70	0.77	—	0.70	0.93	—
	Peak current	n <sub>n</sub> [rpm]	6.3	12.4	19.5	5.6	11	19.3	5.6	8.8	17.2	5.7	8.8	15.6
	Peak torque	M <sub>0max</sub> [Nm]	1.47	1.49	1.51	2.73	2.76	2.79	3.77	3.84	3.88	4.67	4.76	4.82
	Torque constant	K <sub>Trms</sub> [Nm/A]	0.30	0.16	0.10	0.61	0.32	0.18	0.80	0.52	0.27	0.97	0.63	0.36
	Voltage constant	K <sub>Frms</sub> [mV/min]	19.5	10.2	6.6	39	20.4	11.7	51.8	33.8	17.6	62.4	40.8	23.4
	Winding resistance p-p	R <sub>25</sub> [Ω]	13.0	3.42	1.44	20	5.22	1.69	21.2	8.77	2.34	20.4	9.02	2.77
	Winding inductance p-p	L [mH]	19	5.2	2.18	35.5	9.7	3.19	40.7	17.3	4.68	43.8	18.7	6.16
<b>Mechanical data</b>														
	Rotor moment of inertia	J [kgcm <sup>2</sup> ]	0.11			0.16			0.22			0.27		
	Pole number	-	6			6			6			6		
	Static friction torque	M <sub>R</sub> [Nm]	0.002			0.005			0.007			0.01		
	Thermal time constant	t <sub>TH</sub> [min]	8			9			10			11		
	Weight standard	G [kg]	0.82			1.1			1.38			1.66		
	Radial load permitted	F <sub>R</sub> [N]	(→ # 164)											
	Axial load permitted	F <sub>A</sub> [N]	(→ # 164)											
<b>Power cable acc. EN60204-1:2006 Table 6, Column B2</b>														
	Minimum cross section	mm <sup>2</sup>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

\* Rated data with reference flange Aluminium 254mm \* 254mm \* 6.35mm

\*\* Derating in case of built-in Encoder 5%, with built-in Encoder and Brake 9%

**Brake data**

Holding torque @ 120°C	MBR [Nm]	1.42		Release delay time	tBRH [ms]	35
Operating voltage	UBR [VDC]	24 ± 10 %		Engage delay time	tBRL [ms]	36
Electrical power	PBR [W]	8.4		Weight of the brake	GBR [kg]	0.27
Moment of inertia	JBR [kgcm <sup>2</sup> ]	0.011		Typical backlash	[°mech.]	0.46

## 7.4 Technical Data AKM3

U <sub>N</sub>	Data	Symbol [Unit]	AKM									
			31C	31E	31H	32C	32D	32E	32H	33C	33E	33H
<b>Electrical data</b>												
	Standstill torque*	M <sub>0</sub> [Nm]**	1.15	1.20	1.23	2.00	2.04	2.04	2.10	2.71	2.79	2.88
	Standstill current	I <sub>0rms</sub> [A]**	1.37	2.99	5.85	1.44	2.23	2.82	5.50	1.47	2.58	5.62
	max. Mains voltage	U <sub>N</sub> [VAC]	480									
75VDC	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	—	750	2000	—	—	—	1200	—	—	800
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	—	1.19	1.20	—	—	—	2.06	—	—	2.82
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	—	0.09	0.25	—	—	—	0.26	—	—	0.24
115V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	—	2500	6000	—	1000	—	3000	—	—	2500
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	—	1.17	0.97	—	2.00	—	1.96	—	—	2.66
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	—	0.31	0.61	—	0.21	—	0.62	—	—	0.70
230V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	2500	6000	—	1500	2500	3500	7000	1000	2000	5500
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	1.12	0.95	—	1.95	1.93	1.87	1.45	2.64	2.62	2.27
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	0.29	0.60	—	0.31	0.51	0.69	1.06	0.28	0.55	1.31
400V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	5000	—	—	3000	5500	7000	—	2000	4500	—
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	1.00	—	—	1.86	1.65	1.41	—	2.54	2.34	—
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	0.52	—	—	0.58	0.95	1.03	—	0.53	1.10	—
480V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	6000	—	—	3500	6000	8000	—	2500	5000	—
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	0.91	—	—	1.83	1.58	1.22	—	2.50	2.27	—
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	0.57	—	—	0.67	0.99	1.02	—	0.65	1.19	—
	Peak current	n <sub>n</sub> [rpm]	5.5	12	23.4	5.8	8.9	11.3	22	5.9	10.3	22.5
	Peak torque	M <sub>0max</sub> [Nm]	3.88	4.00	4.06	6.92	7.1	7.11	7.26	9.76	9.96	10.22
	Torque constant	K <sub>Trms</sub> [Nm/A]	0.85	0.41	0.21	1.40	0.92	0.73	0.39	1.86	1.10	0.52
	Voltage constant	K <sub>E rms</sub> [mV/min]	54.5	26.1	13.7	89.8	59.0	47.1	24.8	120	70.6	33.4
	Winding resistance p-p	R <sub>25</sub> [Ω]	21.4	4.74	1.29	23.8	10.3	6.3	1.69	26.6	9.01	1.96
	Winding inductance p-p	L [mH]	37.5	8.6	2.4	46.5	20.1	12.8	3.55	53.6	18.5	4.1
<b>Mechanical data</b>												
	Rotor moment of inertia	J [kgcm <sup>2</sup> ]	0.33			0.59			0.85			
	Pole number	-	8			8			8			
	Static friction torque	M <sub>R</sub> [Nm]	0.014			0.02			0.026			
	Thermal time constant	t <sub>TH</sub> [min]	14			17			20			
	Weight standard	G [kg]	1.55			2.23			2.9			
	Radial load permitted	F <sub>R</sub> [N]	(→ # 165)									
	Axial load permitted	F <sub>A</sub> [N]	(→ # 165)									
Power cable acc. EN60204-1:2006 Table 6, Column B2												
	Minimum cross section	mm <sup>2</sup>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

\* Rated data with reference flange Aluminium 254mm \* 254mm \* 6.35mm

\*\* Derating in case of built-in Encoder 5%, with built-in Encoder and Brake 7%

**Brake data**

Holding torque @ 120°C	MBR [Nm]	2.5		Release delay time	tBRH [ms]	50
Operating voltage	UBR [VDC]	24 ± 10 %		Engage delay time	tBRL [ms]	20
Electrical power	PBR [W]	10.1		Weight of the brake	GBR [kg]	0.35
Moment of inertia	JBR [kgcm <sup>2</sup> ]	0.011		Typical backlash	[°mech.]	0.46

## 7.5 Technical Data AKM4

U <sub>N</sub>	Data	Symbol [Unit]	AKM							
			41C	41E	41H	42C	42E	42G	42J	
<b>Electrical data</b>										
	Standstill torque*	M <sub>0</sub> [Nm]**	1.95	2.02	2.06	3.35	3.42	3.53	3.56	
	Standstill current	I <sub>0rms</sub> [A]**	1.46	2.85	5.60	1.40	2.74	4.80	8.40	
	max. Mains voltage	U <sub>N</sub> [VAC]	480							
75VDC	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	—	—	1000	—	—	—	—	
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	—	—	1.99	—	—	—	—	
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	—	—	0.21	—	—	—	—	
115V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	—	1200	3000	—	—	—	3000	
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	—	1.94	1.86	—	—	—	3.03	
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	—	0.24	0.58	—	—	—	0.95	
230V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	1200	3000	6000	—	1800	3500	6000	
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	1.88	1.82	1.62	—	3.12	2.90	2.38	
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	0.24	0.57	1.02	—	0.59	1.06	1.50	
400V	<b>Rated speed</b>	<b>n<sub>n</sub> [rpm]</b>	<b>3000</b>	<b>6000</b>	<b>—</b>	<b>1500</b>	<b>3500</b>	<b>6000</b>	<b>—</b>	
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	1.77	1.58	—	3.10	2.81	2.35	—	
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	0.56	0.99	—	0.49	1.03	1.48	—	
480V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	3500	6000	—	2000	4000	6000	—	
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	1.74	1.58	—	3.02	2.72	2.35	—	
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	0.64	0.99	—	0.63	1.14	1.48	—	
	Peak current	n <sub>n</sub> [rpm]	5.8	11.4	22.4	5.6	11	19.2	33.6	
	Peak torque	M <sub>0max</sub> [Nm]	6.12	6.28	6.36	11.3	11.3	11.5	11.6	
	Torque constant	K <sub>Trms</sub> [Nm/A]	1.34	0.71	0.37	2.40	1.26	0.74	0.43	
	Voltage constant	K <sub>Frms</sub> [mV/min]	86.3	45.6	23.7	154	80.9	47.5	27.5	
	Winding resistance p-p	R <sub>25</sub> [Ω]	21.3	6.02	1.56	27.5	7.78	2.51	0.80	
	Winding inductance p-p	L [mH]	66.1	18.4	5.0	97.4	26.8	9.2	3.1	
<b>Mechanical data</b>										
	Rotor moment of inertia	J [kgcm <sup>2</sup> ]	0.81			1.5				
	Pole number	-	10			10				
	Static friction torque	M <sub>R</sub> [Nm]	0.014			0.026				
	Thermal time constant	t <sub>TH</sub> [min]	13			17				
	Weight standard	G [kg]	2.44			3.39				
	Radial load permitted	F <sub>R</sub> [N]	(→ # 166)							
	Axial load permitted	F <sub>A</sub> [N]	(→ # 166)							
<b>Power cable acc. EN60204-1:2006 Table 6, Column B2</b>										
	Minimum cross section	mm <sup>2</sup>	1	1	1	1	1	1	1	

\* Rated data with reference flange Aluminium 254mm \* 254mm \* 6.35mm

\*\* Derating in case of built-in Encoder 6%, with built-in Encoder and Brake 12%

## Brake data

Holding torque @ 120°C	MBR [Nm]	6		Release delay time	tBRH [ms]	75
Operating voltage	UBR [VDC]	24 ± 10 %		Engage delay time	tBRL [ms]	30
Electrical power	PBR [W]	12.8		Weight of the brake	GBR [kg]	0.63
Moment of inertia	JBR [kgcm <sup>2</sup> ]	0.068		Typical backlash	[ °mech.]	0.37



U <sub>N</sub>	Data	Symbol [Units]	AKM					
			43E	43G	43K	44E	44G	44J
<b>Electrical data</b>								
	Standstill torque*	M <sub>0</sub> [Nm]**	4.70	4.80	4.90	5.76	5.88	6.00
	Standstill current	I <sub>0rms</sub> [A]**	2.76	4.87	9.60	2.90	5.00	8.80
	max. Mains voltage	U <sub>N</sub> [VAC]	480					
75VDC	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	—	—	—	—	—	—
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	—	—	—	—	—	—
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	—	—	—	—	—	—
115V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	—	—	2500	—	—	—
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	—	—	4.08	—	—	—
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	—	—	1.07	—	—	—
230V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	1500	2500	6000	1200	2000	4000
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	4.24	4.00	2.62	5.22	4.90	3.84
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	0.67	1.05	1.65	0.66	1.03	1.61
<b>400V</b>	<b>Rated speed</b>	<b>n<sub>n</sub> [rpm]</b>	<b>2500</b>	<b>5000</b>	—	<b>2000</b>	<b>4000</b>	<b>6000</b>
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	3.92	3.01	—	4.80	3.76	2.75
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	1.03	1.58	—	1.01	1.57	1.73
480V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	3000	6000	—	2500	5000	6000
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	3.76	2.57	—	4.56	3.19	2.75
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	1.8	1.61	—	1.19	1.67	1.73
	Peak current	n <sub>n</sub> [rpm]	11	19.5	38.4	11.4	20	35.2
	Peak torque	M <sub>0max</sub> [Nm]	15.9	16.1	16.4	19.9	20.3	20.4
	Torque constant	K <sub>Trms</sub> [Nm/A]	1.72	0.99	0.52	2.04	1.19	0.69
	Voltage constant	K <sub>Erms</sub> [mVmin]	111	63.9	33.2	132	76.6	44.2
	Winding resistance p-p	R <sub>25</sub> [Ω]	8.61	2.61	0.74	8.08	2.80	0.94
	Winding inductance p-p	L [mH]	32.6	10.8	2.9	33.9	11.5	3.8
<b>Mechanical data</b>								
	Rotor moment of inertia	J [kgcm <sup>2</sup> ]	2.1			2.7		
	Pole number	-	10			10		
	Static friction torque	M <sub>R</sub> [Nm]	0.038			0.05		
	Thermal time constant	t <sub>TH</sub> [min]	20			24		
	Weight standard	G [kg]	4.35			5.3		
	Radial load permitted	F <sub>R</sub> [N]	see p.					
	Axial load permitted	F <sub>A</sub> [N]	see p.					
<b>Power cable acc. EN60204-1:2006 Table 6, Column B2</b>								
	Minimum cross section	mm <sup>2</sup>	1	1	1	1	1	1

\* Rated data with reference flange Aluminium 254mm \* 254mm \* 6.35mm

\*\* Derating in case of built-in Encoder 6%, with built-in Encoder and Brake 12%

## 7.6 Technical Data AKM5

U <sub>N</sub>	Data	Symbol [Unit]	AKM								
			51E	51G	51H	51K	52E	52G	52H	52K	52M
<b>Electrical data</b>											
	Standstill torque*	M <sub>0</sub> [Nm]**	4.70	4.75	4.79	4.90	8.34	8.43	8.48	8.60	8.60
	Standstill current	I <sub>0rms</sub> [A]**	2.75	4.84	6	9.4	2.99	4.72	5.9	9.3	13.1
	max. Mains voltage	U <sub>N</sub> [VAC]	480								
75VDC	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	—	—	—	—	—	—	—	—	—
115V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	—	—	—	2500	—	—	—	—	—
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	—	—	—	4.15	—	—	—	—	—
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	—	—	—	1.09	—	—	—	—	—
230V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	1200	2500	3000	5500	—	1500	1800	3000	4500
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	4.41	4.02	3.87	2.35	—	7.69	7.53	6.80	5.20
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	0.55	1.05	1.22	1.35	—	1.21	1.42	2.14	2.45
400V	<b>Rated speed</b>	<b>n<sub>n</sub> [rpm]</b>	<b>2500</b>	<b>5000</b>	<b>6000</b>	—	<b>1500</b>	<b>2500</b>	<b>3500</b>	<b>5500</b>	—
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	3.98	2.62	1.95	—	7.61	7.06	6.26	3.90	—
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	1.04	1.37	1.23	—	1.20	1.85	2.3	2.25	—
480V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	3000	6000	6000	—	2000	3000	4000	6000	—
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	3.80	1.94	1.95	—	7.28	6.66	5.77	3.25	—
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	1.19	1.22	1.23	—	1.52	2.09	2.42	2.04	—
	Peak current	n <sub>n</sub> [rpm]	8.2	14.5	18	28.2	9	14.2	17.7	27.9	39.4
	Peak torque	M <sub>0max</sub> [Nm]	11.6	11.7	11.7	11.9	21.3	21.5	21.6	21.9	21.9
	Torque constant	K <sub>Trms</sub> [Nm/A]	1.72	0.99	0.8	0.52	2.79	1.79	1.44	0.93	0.66
	Voltage constant	K <sub>Frms</sub> [mV/min]	110	63.6	51.3	33.5	179	115	92.7	60.1	42.4
	Winding resistance p-p	R <sub>25</sub> [Ω]	8.98	2.87	1.97	0.75	8.96	3.70	2.35	0.96	0.49
	Winding inductance p-p	L [mH]	36.6	12.1	7.9	3.40	44.7	18.5	11.9	5.00	2.50
<b>Mechanical data</b>											
	Rotor moment of inertia	J [kgcm <sup>2</sup> ]	3.4			6.2					
	Pole number	-	10			10					
	Static friction torque	M <sub>R</sub> [Nm]	0.022			0.04					
	Thermal time constant	t <sub>TH</sub> [min]	20			24					
	Weight standard	G [kg]	4.2			5.8					
	Radial load permitted	F <sub>R</sub> [N]	(→ # 167)								
	Axial load permitted	F <sub>A</sub> [N]	(→ # 167)								
<b>Power cable acc. EN60204-1:2006 Table 6, Column B2</b>											
	Minimum cross section	mm <sup>2</sup>	1	1	1	1	1	1	1	1	1.5

\* Rated data with reference flange Aluminium 305mm \* 305mm \* 12.7mm

\*\* Derating in case of built-in Encoder 6%, with built-in Encoder and Brake 10%

**Brake data**

Holding torque @ 120°C	MBR [Nm]	14.5		Release delay time	tBRH [ms]	115
Operating voltage	UBR [VDC]	24 ± 10 %		Engage delay time	tBRL [ms]	30
Electrical power	PBR [W]	19.5		Weight of the brake	GBR [kg]	1.1
Moment of inertia	JBR [kgcm <sup>2</sup> ]	0.173		Typical backlash	[°mech.]	0.31

U <sub>N</sub>	Data	Symbol [Unit]	AKM									
			53G	53H	53K	53M	53P	54G	54H	54K	54L	54N
<b>Electrical data</b>												
	Standstill torque*	M <sub>0</sub> [Nm]**	11.4	11.5	11.6	11.4	11.4	14.3	14.2	14.4	14.1	14.1
	Standstill current	I <sub>0rms</sub> [A]**	4.77	6.6	9.4	13.4	19.1	5.0	5.5	9.7	12.5	17.8
	max. Mains voltage	U <sub>N</sub> [VAC]										
75VDC	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
115V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
230V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	1000	—	2000	3000	5000	—	—	1800	2500	3500
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	10.7	—	10.1	8.72	5.88	—	—	12.7	11.5	9.85
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	1.12	—	2.12	2.74	3.08	—	—	2.39	3.00	3.61
400V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	2000	3000	4000	—	—	1500	1500	3500	4500	—
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	9.85	8.83	7.65	—	—	12.9	12.6	10.0	8.13	—
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	2.06	2.77	3.20	—	—	2.03	2.38	3.68	3.83	—
480V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	2400	3500	4500	—	—	2000	2000	4000	—	—
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	9.50	8.23	6.85	—	—	12.3	12.2	9.25	—	—
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	2.39	3.02	3.23	—	—	2.57	2.56	3.87	—	—
	Peak current	n <sub>n</sub> [rpm]	14.3	19.8	28.2	40.2	57.4	15	16.5	29.2	37.5	53.4
	Peak torque	M <sub>0max</sub> [Nm]	29.7	30.0	30.3	29.7	29.8	38	37.5	38.4	37.5	37.6
	Torque constant	K <sub>Trms</sub> [Nm/A]	2.39	1.75	1.24	0.85	0.60	2.88	2.57	1.50	1.13	0.80
	Voltage constant	K <sub>Erms</sub> [mV/min]	154	112	79.8	54.7	38.4	185	166	96.6	72.9	51.3
	Winding resistance p-p	R <sub>25</sub> [Ω]	3.97	2.1	1.06	0.51	0.28	4.08	3.2	1.08	0.65	0.33
	Winding inductance p-p	L [mH]	21.3	11.4	5.70	2.70	1.30	22.9	18.3	6.20	3.50	1.80
<b>Mechanical data</b>												
	Rotor moment of inertia	J [kgcm <sup>2</sup> ]	9.1				12					
	Pole number	-	10				10					
	Static friction torque	M <sub>R</sub> [Nm]	0.058				0.077					
	Thermal time constant	t <sub>TH</sub> [min]	28				31					
	Weight standard	G [kg]	7.4				9					
	Radial load permitted	F <sub>R</sub> [N]	(→ # 167)									
	Axial load permitted	F <sub>A</sub> [N]	(→ # 1)									
<b>Power cable acc. EN60204-1:2006 Table 6, Column B2</b>												
	Minimum cross section	mm <sup>2</sup>	1	1	1	2.5	4	1	1	1	1.5	4

\* Rated data with reference flange Aluminium 305mm \* 305mm \* 12.7mm

\*\* Derating in case of built-in Encoder 6%, with built-in Encoder and Brake 10%

## 7.7 Technical Data AKM6

U <sub>N</sub>	Data	Symbol [Unit]	AKM								
			62G	62K	62M	62P	63G	63K	63M	63N	
<b>Electrical data</b>											
	Standstill torque*	M <sub>0</sub> [Nm]**	11.9	12.2	12.2	12.3	16.5	16.8	17.0	17.0	
	Standstill current	I <sub>0rms</sub> [A]**	4.9	9.6	13.4	18.8	4.5	9.9	13.8	17.4	
	max. Mains voltage	U <sub>N</sub> [VAC]	480								
230V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	—	2000	3000	4500	—	1500	2000	3000	
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	—	10.4	9.50	8.10	—	14.9	14.3	13.0	
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	—	2.18	2.98	3.82	—	2.34	2.99	4.08	
400V	<b>Rated speed</b>	<b>n<sub>n</sub> [rpm]</b>	<b>1800</b>	<b>3500</b>	<b>6000</b>	<b>—</b>	<b>1200</b>	<b>3000</b>	<b>4000</b>	<b>5000</b>	
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	10.4	9.00	5.70	—	14.9	12.9	11.3	9.60	
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	1.96	3.30	3.58	—	1.87	4.05	4.73	5.03	
480V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	2000	4500	6000	—	1500	3500	4500	6000	
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	10.2	8.00	5.70	—	14.6	12.0	10.5	7.00	
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	2.14	3.77	3.58	—	2.29	4.40	4.95	4.40	
	Peak current	n <sub>n</sub> [rpm]	14.7	28.8	40.3	56.4	13.5	29.7	41.4	52.2	
	Peak torque	M <sub>0max</sub> [Nm]	29.7	30.2	30.2	30.3	42.1	42.6	43.0	43.0	
	Torque constant	K <sub>Trms</sub> [Nm/A]	2.47	1.28	0.91	0.66	3.70	1.71	1.24	0.98	
	Voltage constant	K <sub>Frms</sub> [mVmin]	159	82.1	58.8	42.2	238	110	79.9	63.3	
	Winding resistance p-p	R <sub>25</sub> [Ω]	4.13	1.08	0.57	0.30	5.50	1.14	0.61	0.39	
	Winding inductance p-p	L [mH]	31.7	8.5	4.4	2.2	43.5	9.3	4.9	3.1	
<b>Mechanical data</b>											
	Rotor moment of inertia	J [kgcm <sup>2</sup> ]	17				24				
	Pole number	-	10				10				
	Static friction torque	M <sub>R</sub> [Nm]	0.05				0.1				
	Thermal time constant	t <sub>TH</sub> [min]	20				25				
	Weight standard	G [kg]	8.9				11.1				
	Radial load permitted	F <sub>R</sub> [N]	(→ # 168)								
	Axial load permitted	F <sub>A</sub> [N]	(→ # 168)								
<b>Power cable acc. EN60204-1:2006 Table 6, Column B2</b>											
	Minimum cross section	mm <sup>2</sup>	1	1	2.5	4	1	1	2.5	2.5	

\* Rated data with reference flange Aluminium 457mm \* 457mm \* 12.7mm

\*\* Derating in case of built-in Encoder 8%, with built-in Encoder and Brake 16%

## Brake data

Holding torque @ 120°C	MBR [Nm]	25		Release delay time	tBRH [ms]	155
Operating voltage	UBR [VDC]	24 ± 10 %		Engage delay time	tBRL [ms]	40
Electrical power	PBR [W]	25.7		Weight of the brake	GBR [kg]	2
Moment of inertia	JBR [kgcm <sup>2</sup> ]	0.61		Typical backlash	[°mech.]	0.24

U <sub>N</sub>	Data	Symbol [Unit]	AKM							
			64K	64L	64P	64Q	65K	65M	65N	65P
<b>Electrical data</b>										
	Standstill torque*	M <sub>0</sub> [Nm]**	20.8	21.0	20.4	20	24.8	25.0	24.3	24.5
	Standstill current	I <sub>0rms</sub> [A]**	9.2	12.8	18.6	20.7	9.8	13.6	17.8	19.8
	max. Mains voltage	U <sub>N</sub> [VAC]	480							
230V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	1200	1500	2500	3000	1000	1500	2000	2400
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	18.8	18.4	16.0	15.3	22.8	21.9	19.8	19.1
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	2.36	2.89	4.19	4.81	2.39	3.44	4.15	4.8
400V	<b>Rated speed</b>	<b>n<sub>n</sub> [rpm]</b>	<b>2000</b>	<b>3000</b>	<b>4500</b>	<b>5000</b>	<b>2000</b>	<b>2700</b>	<b>3500</b>	<b>4000</b>
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	17.2	15.6	11.9	10.7	20.2	18.8	16.0	14.9
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	3.60	4.90	5.62	6.45	4.23	5.32	5.86	6.24
480V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	2500	3500	5500	6000	2200	3000	4000	5000
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	16.3	14.4	9.00	7.4	19.7	18.1	14.7	11.6
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	4.27	5.28	5.18	4.65	4.54	5.69	6.16	6.08
	Peak current	n <sub>n</sub> [rpm]	27.6	38.4	55.9	62.1	29.4	40.8	53.4	59.3
	Peak torque	M <sub>0max</sub> [Nm]	53.5	54.1	52.9	53.2	64.5	65.2	63.7	64.1
	Torque constant	K <sub>Trms</sub> [Nm/A]	2.28	1.66	1.10	1	2.54	1.85	1.38	1.3
	Voltage constant	K <sub>Frms</sub> [mVmin]	147	107	71.0	64.4	164	119	88.8	80.5
	Winding resistance p-p	R <sub>25</sub> [Ω]	1.41	0.75	0.36	0.32	1.35	0.73	0.43	0.37
	Winding inductance p-p	L [mH]	11.8	6.2	2.8	2.3	11.4	6.1	3.4	2.8
<b>Mechanical data</b>										
	Rotor moment of inertia	J [kgcm <sup>2</sup> ]	32				40			
	Pole number	-	10				10			
	Static friction torque	M <sub>R</sub> [Nm]	0.15				0.2			
	Thermal time constant	t <sub>TH</sub> [min]	30				35			
	Weight standard	G [kg]	13.3				15.4			
	Radial load permitted	F <sub>R</sub> [N]	(→ # 168)							
	Axial load permitted	F <sub>A</sub> [N]	(→ # 168)							
<b>Power cable acc. EN60204-1:2006 Table 6, Column B2</b>										
	Minimum cross section	mm <sup>2</sup>	1	1.5	4	4	1	2.5	4	4

\* Rated data with reference flange Aluminium 457mm \* 457mm \* 12.7mm

\*\* Derating in case of built-in Encoder 8%, with built-in Encoder and Brake 16%

## 7.8 Technical Data AKM7 without fan

U <sub>N</sub>	Data	Symbol [Unit]	AKM									
			72K	72M	72P	72Q	73M	73P	73Q	74L	74P	74Q
<b>Electrical data</b>												
	Standstill torque*	M <sub>0</sub> [Nm]**	29.7	30.0	29.4	29.5	42.0	41.6	41.5	53.0	52.5	52.2
	Standstill current	I <sub>0rms</sub> [A]**	9.3	13.0	18.7	23.5	13.6	19.5	24.5	12.9	18.5	26.1
	max. Mains voltage	U <sub>N</sub> [VAC]	480									
230V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	—	—	1800	2000	—	1300	1500	—	—	1300
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	—	—	23.8	23.2	—	34.7	33.4	—	—	41.9
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	—	—	4.49	4.86	—	4.72	5.25	—	—	5.71
400V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	1500	2000	3000	4000	1500	2400	3000	1200	1800	2500
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	25.1	23.6	20.1	16.3	33.8	28.5	25.2	43.5	39.6	31.5
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	3.94	4.94	6.31	6.83	5.31	7.16	7.92	5.47	7.46	8.25
480V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	1800	2500	3500	4500	1800	2800	3500	1400	2000	3000
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	24.0	22.1	18.2	14.1	32.1	26.3	22	41.5	35.9	27.3
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	4.52	5.79	6.67	6.65	6.05	7.71	8.07	6.08	7.52	8.58
	Peak current	n <sub>n</sub> [rpm]	27.9	39	56.1	70.5	40.8	58.6	73.5	38.7	55.5	78.3
	Peak torque	M <sub>0max</sub> [Nm]	79.4	79.8	78.5	78.4	112	111	111	143	142	141
	Torque constant	K <sub>Trms</sub> [Nm/A]	3.23	2.33	1.58	1.3	3.10	2.13	1.7	4.14	2.84	2
	Voltage constant	K <sub>Frms</sub> [mVmin]	208	150	102	81.2	200	137	109	266	183	129
	Winding resistance p-p	R <sub>25</sub> [Ω]	1.36	0.69	0.35	0.26	0.76	0.38	0.27	0.93	0.47	0.26
	Winding inductance p-p	L [mH]	20.7	10.8	5.0	3.2	12.4	5.9	3.7	16.4	7.7	3.8
<b>Mechanical data</b>												
	Rotor moment of inertia	J [kgcm <sup>2</sup> ]	65			92			120			
	Pole number	-	10			10			10			
	Static friction torque	M <sub>R</sub> [Nm]	0.16			0.24			0.33			
	Thermal time constant	t <sub>TH</sub> [min]	46			53			60			
	Weight standard	G [kg]	19.7			26.7			33.6			
	Radial load permitted	F <sub>R</sub> [N]	(→ # 169)									
	Axial load permitted	F <sub>A</sub> [N]	(→ # 169)									
<b>Power cable acc. EN60204-1:2006 Table 6, Column B2</b>												
	Minimum cross section	mm <sup>2</sup>	1	1.5	4	6	2.5	4	6	1.5	4	6

\* Rated data with reference flange Aluminium 457mm \* 457mm \* 12.7mm

\*\* Derating in case of built-in Encoder 7%, with built-in Encoder and Brake 13%

**Brake data**

Holding torque @ 120°C	MBR [Nm]	53		Release delay time	tBRH [ms]	170
Operating voltage	UBR [VDC]	24 ± 10 %		Engage delay time	tBRL [ms]	70
Electrical power	PBR [W]	35.6		Weight of the brake	GBR [kg]	2.1
Moment of inertia	JBR [kgcm <sup>2</sup> ]	1.64		Typical backlash	[°mech.]	0.2

## 7.9 Technical Data AKM7 with fan

U <sub>N</sub>	Data	Symbol [Unit]	AKM						
			72K	72M	72P	73M	73P	74L	74P
<b>Electrical data</b>									
	Standstill torque*	M <sub>0</sub> [Nm]**	38.6	39.0	38.2	54.6	52.2	68.9	68.3
	Standstill current	I <sub>0rms</sub> [A]**	12.1	16.9	24.3	17.7	24.5	16.8	24.1
	max. Mains voltage	U <sub>N</sub> [VAC]	480						
230V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	—	—	1800	—	1300	—	—
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	—	—	30.9	—	45.1	—	—
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	—	—	5.83	—	6.14	—	—
400V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	1500	2000	3000	1500	2400	1200	1800
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	32.6	30.7	26.1	42.5	37.1	56.6	51.5
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	5.13	6.43	8.21	6.67	9.31	7.11	9.70
480V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	1800	2500	3500	1800	2800	1400	2000
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	31.2	28.7	23.7	40.3	34.2	54.0	46.7
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	5.88	7.52	8.67	7.60	10.02	7.91	9.77
	Peak current	n <sub>n</sub> [rpm]	27.9	39	56.1	40.8	58.6	38.7	55.5
	Peak torque	M <sub>0max</sub> [Nm]	79.4	79.8	78.5	112	111	143	142
	Torque constant	K <sub>Trms</sub> [Nm/A]	3.23	2.33	1.58	3.10	2.13	4.14	2.84
	Voltage constant	K <sub>Frms</sub> [mV/min]	208	150	102	200	137	266	183
	Winding resistance p-p	R <sub>25</sub> [Ω]	1.36	0.69	0.35	0.76	0.38	0.93	0.47
	Winding inductance p-p	L [mH]	20.7	10.8	5.0	12.4	5.9	16.4	7.7
<b>Mechanical data</b>									
	Rotor moment of inertia	J [kgcm <sup>2</sup> ]	65		92		120		
	Pole number	-	10		10		10		
	Static friction torque	M <sub>R</sub> [Nm]	0.16		0.24		0.33		
	Thermal time constant	t <sub>TH</sub> [min]	46		53		60		
	Weight with mounted fan kit	G [kg]	22.2		29.2		36.1		
	Radial load permitted	F <sub>R</sub> [N]	(→ # 170)						
	Axial load permitted	F <sub>A</sub> [N]	(→ # 170)						
<b>Power cable acc. EN60204-1:2006 Table 6, Column B2</b>									
	Minimum cross section	mm <sup>2</sup>	1.5	1.5	4	2.5	4	1.5	4

\* Rated data with reference flange Aluminium 457mm \* 457mm \* 12.7mm

**Brake data**

Holding torque @ 120°C	MBR [Nm]	53		Release delay time	tBRH [ms]	170
Operating voltage	UBR [VDC]	24 ± 10 %		Engage delay time	tBRL [ms]	70
Electrical power	PBR [W]	35.6		Weight of the brake	GBR [kg]	2.1
Moment of inertia	JBR [kgcm <sup>2</sup> ]	1.64		Typical backlash	[ °mech.]	0.2

**Fan data**

Operating voltage	UFAN [VDC]	24 ± 10 %		Operating current	IFAN [mA]	270
Electrical power	PFAN [W]	6.5		Weight of the FAN kit	GFAN [kg]	2.52
Cable outer diameter	[mm]	4 to 6		Clamping range terminals	[mm <sup>2</sup> ]	0.33 to 4

A 10 mm cable bushing is built into the fan housing. Connection cable is not part of delivery.

## 7.10 Technical Data AKM8

U <sub>N</sub>	Data	Symbol [Unit]	AKM			
			82T	83T	83V	84T
<b>Electrical data</b>						
	Standstill torque*	M <sub>0</sub> [Nm]**	75	130	130	180
	Standstill current**	I <sub>0rms</sub> [A]**	48	62	91	67
	max. Mains voltage	U <sub>N</sub> [VAC]	480			
230V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	—	—	—	—
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	—	—	—	—
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	—	—	—	—
400V	<b>Rated speed</b>	<b>n<sub>n</sub> [rpm]</b>	<b>2500</b>	<b>2200</b>	<b>3000</b>	<b>1800</b>
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	47.5	70	65	105
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	12.4	16.1	20.4	19.8
480V	Rated speed	n <sub>n</sub> [rpm]	3000	2500	—	2000
	Rated torque*	M <sub>n</sub> [Nm]	38	60	—	93
	Rated power	P <sub>n</sub> [kW]	11.9	15.7	—	19.5
	Peak current	n <sub>n</sub> [rpm]	144	186	272	201
	Peak torque	M <sub>0max</sub> [Nm]	210	456	304	668
	Torque constant	K <sub>Trms</sub> [Nm/A]	1.6	2.1	1.5	2.7
	Voltage constant	K <sub>Frms</sub> [mVmin]	108	140	92	177
	Winding resistance p-p	R <sub>25</sub> [Ω]	0.092	0.061	0.030	0.058
	Winding inductance p-p	L [mH]	2.73	2.36	1.04	2.5
<b>Mechanical data</b>						
	Rotor moment of inertia	J [kgcm <sup>2</sup> ]	172	334	334	495
	Pole number	-	10			
	Static friction torque	M <sub>R</sub> [Nm]	1.7	1.83	1.0	2.34
	Thermal time constant	t <sub>TH</sub> [min]	71	94	94	116
	Weight standard	G [kg]	49	73	73	97
	Radial load permitted	F <sub>R</sub> [N]	(→ # 172)			
	Axial load permitted	F <sub>A</sub> [N]	(→ # 172)			
<b>Power cable acc. EN60204-1:2006 Table 6, Column B2</b>						
	Minimum cross section	mm <sup>2</sup>	16	25	35	25

\* Rated data with reference flange Aluminium 457mm \* 457mm \* 12.7mm

\*\* Derating of standstill torque in case of built-in brake 3%, with built-in encoder (2%), with built-in brake and encoder 9%

**Brake data**

Holding torque @ 120°C	MBR [Nm]	150		Release delay time	tBRH [ms]	300
Operating voltage	UBR [VDC]	24 ± 10 %		Engage delay time	tBRL [ms]	100
Electrical power	PBR [W]	49		Weight of the brake	GBR [kg]	9
Moment of inertia	JBR [kgcm <sup>2</sup> ]	5.53		Typical backlash	[°mech.]	0.2



## 8 Dimension drawings

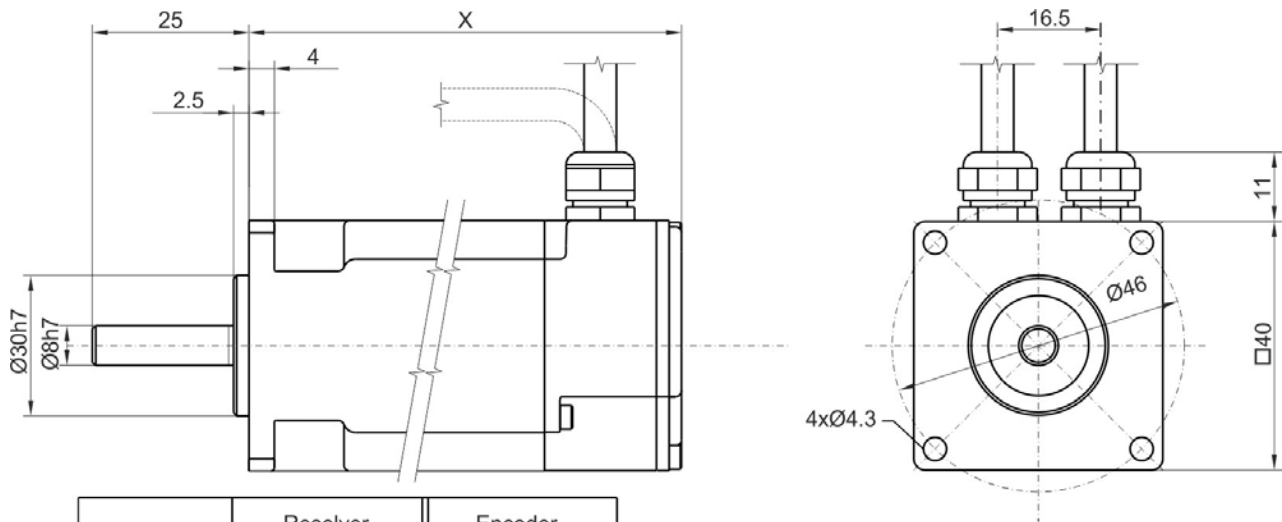
All drawings in this chapter are drawings in principle (not scaled). 3D Models are available from [www.kollmorgen.com](http://www.kollmorgen.com).

---

<b>8.1 Dimensions/Radial Forces AKM1 (Ax flanges)</b> .....	<b>162</b>
<b>8.2 Dimensions/Radial Forces AKM2 (Ax flanges)</b> .....	<b>164</b>
<b>8.3 Dimensions/Radial Forces AKM3 (Ax flanges)</b> .....	<b>165</b>
<b>8.4 Dimensions/Radial Forces AKM4 (Ax flanges)</b> .....	<b>166</b>
<b>8.5 Dimensions/Radial Forces AKM5 (Ax flanges)</b> .....	<b>167</b>
<b>8.6 Dimensions/Radial Forces AKM6 (Ax flanges)</b> .....	<b>168</b>
<b>8.7 Dimensions/Radial Forces AKM7 (Ax flanges)</b> .....	<b>169</b>
<b>8.8 Dimensions/Radial Forces AKM8 (Ax flanges)</b> .....	<b>172</b>

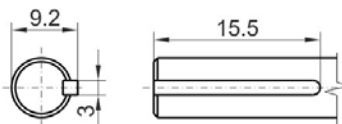
### 8.1 Dimensions/Radial Forces AKM1 (Ax flanges)

#### Dimensions with cable connection

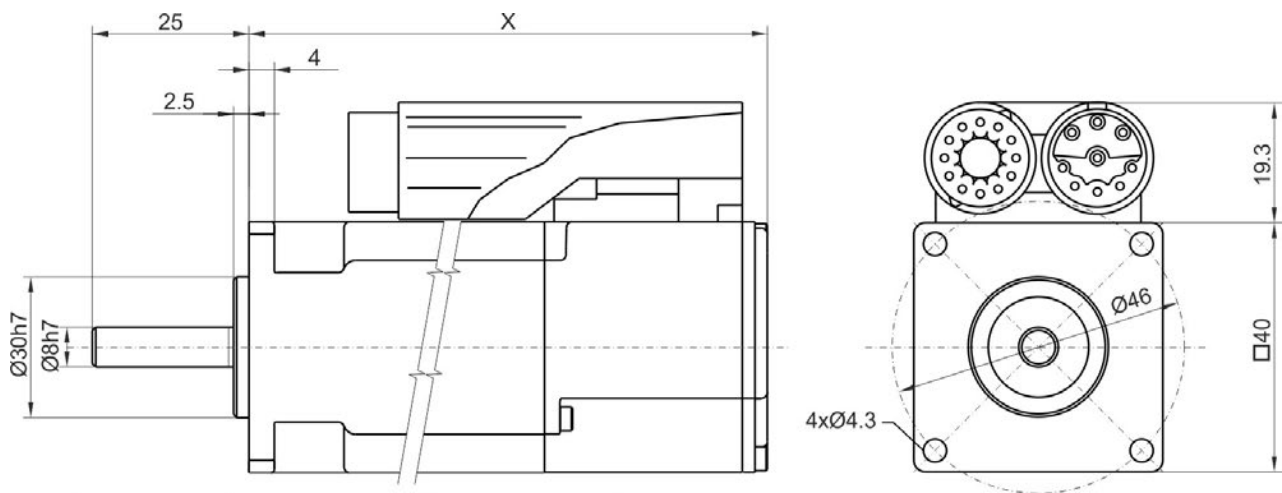


x (cable)	Resolver		Encoder	
	no brake	brake	no brake	brake
AKM11	69.6	106.6	79	116
AKM12	88.6	125.6	98	135
AKM13	107.6	144.6	117	154

#### Option Keyway

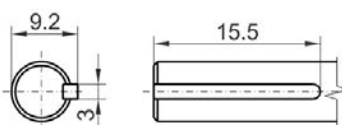


#### Dimensions with Y-TEC connectors

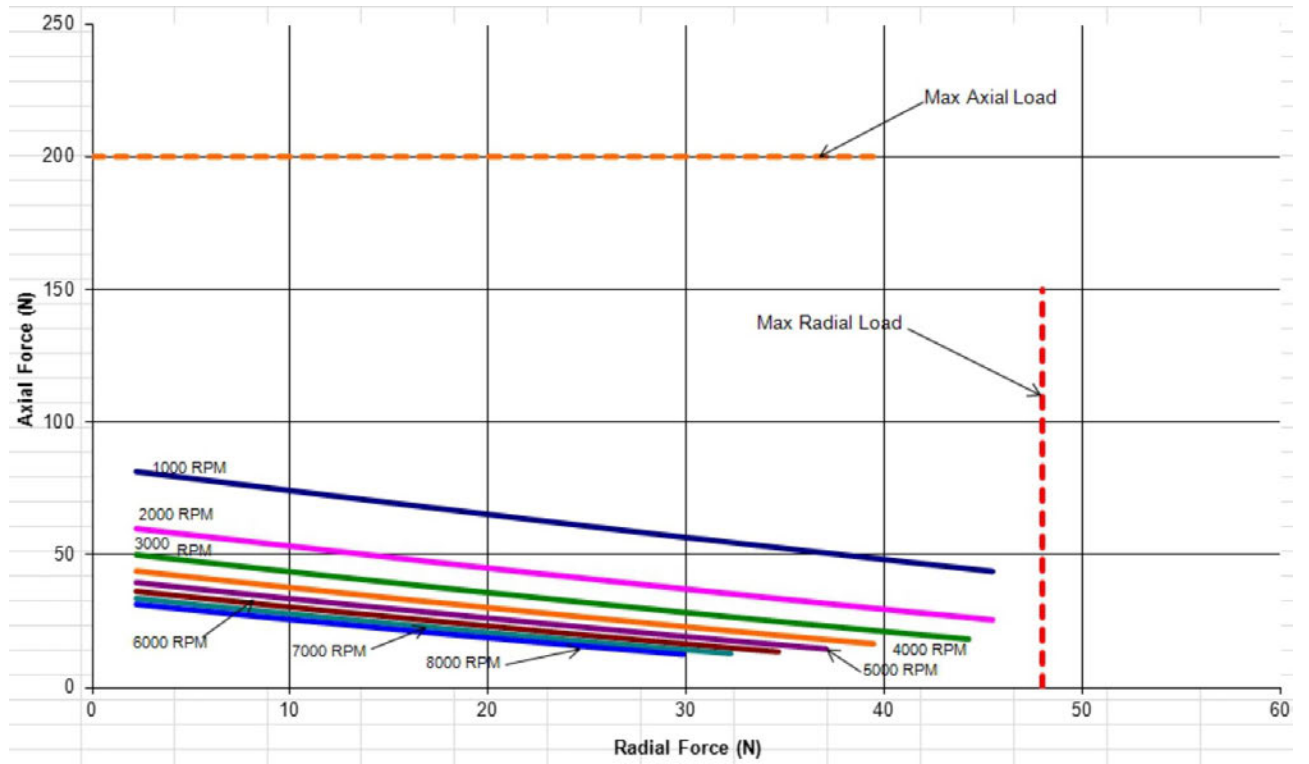


x (y-tec)	Resolver		Encoder	
	no brake	brake	no brake	brake
AKM11	79	116	87.5	124.5
AKM12	98	135	107.5	144.5
AKM13	117	154	126.5	163.5

#### Option Keyway

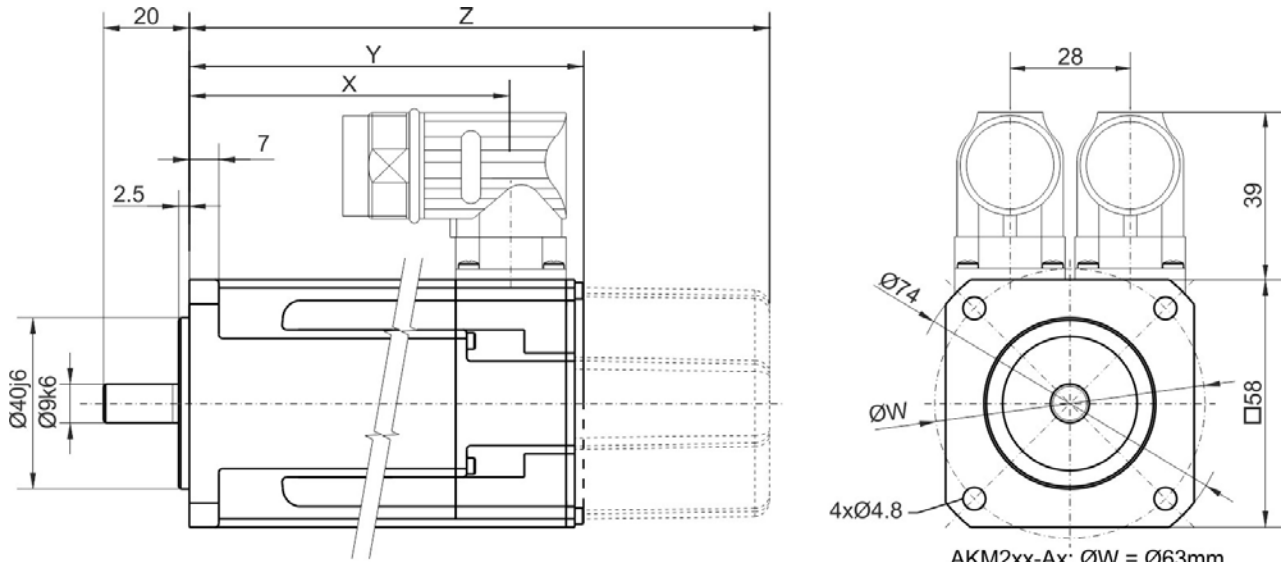


Radial/axial forces at shaft end



## 8.2 Dimensions/Radial Forces AKM2 (Ax flanges)

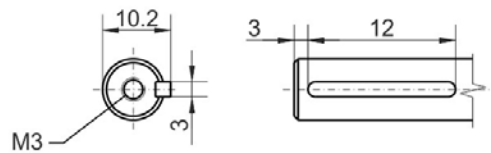
### Dimensions with standard connectors



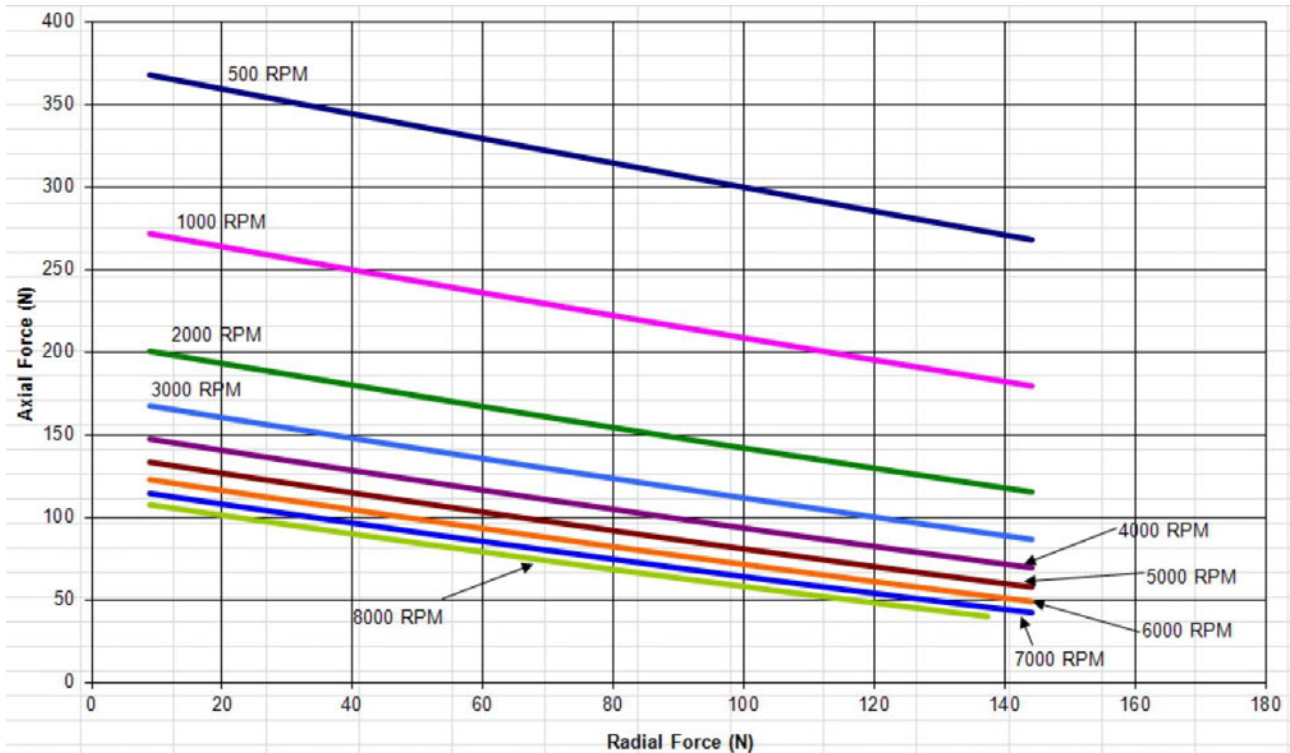
AKM2xx-Ax: ØW = Ø63mm  
 AKM2xx-Dx: ØW = Ø65mm

Model	X	Res/SFD/BiSS/EnDat		Hiperface	
		Y	Z (brake)	Y	Z (brake)
AKM21	76.1	95.4	129.5	113.4	147.1
AKM22	95.1	114.4	148.5	132.4	166.1
AKM23	114.1	133.4	167.5	151.4	185.1
AKM24	133.1	152.4	186.5	170.4	204.1

### Option Keyway

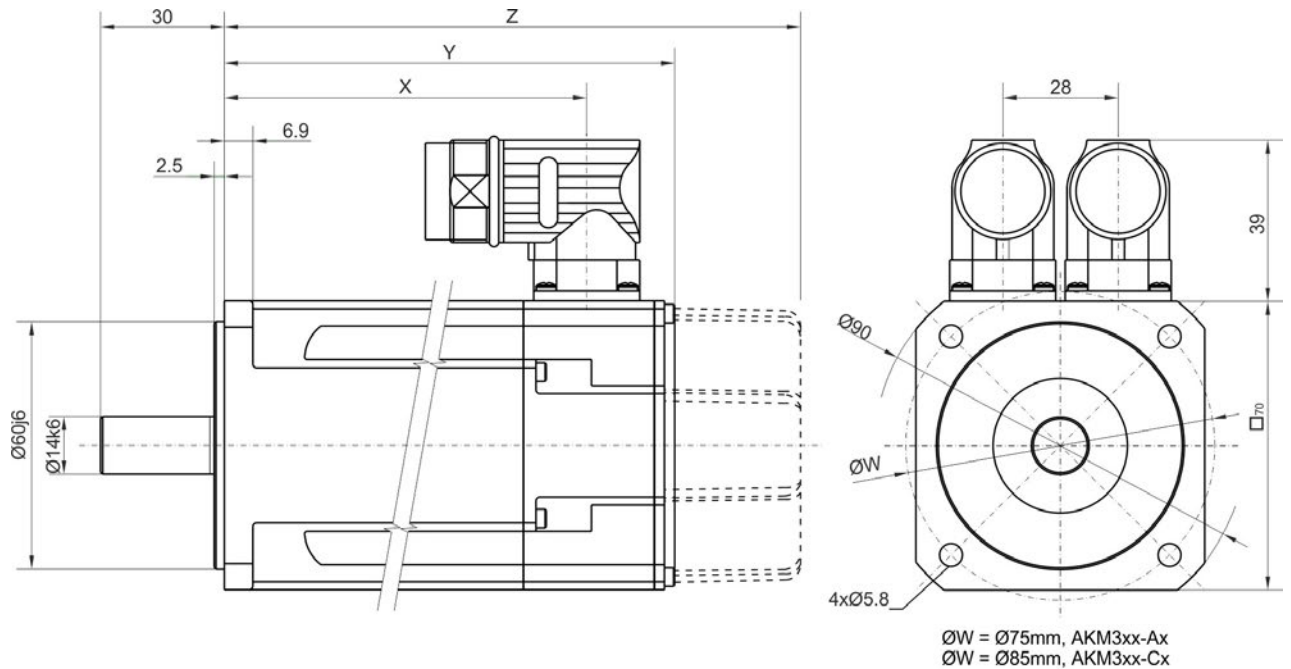


### Radial/axial forces at shaft end

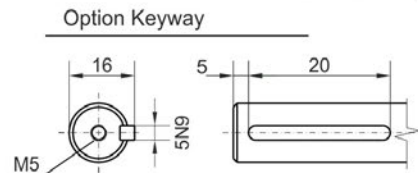


### 8.3 Dimensions/Radial Forces AKM3 (Ax flanges)

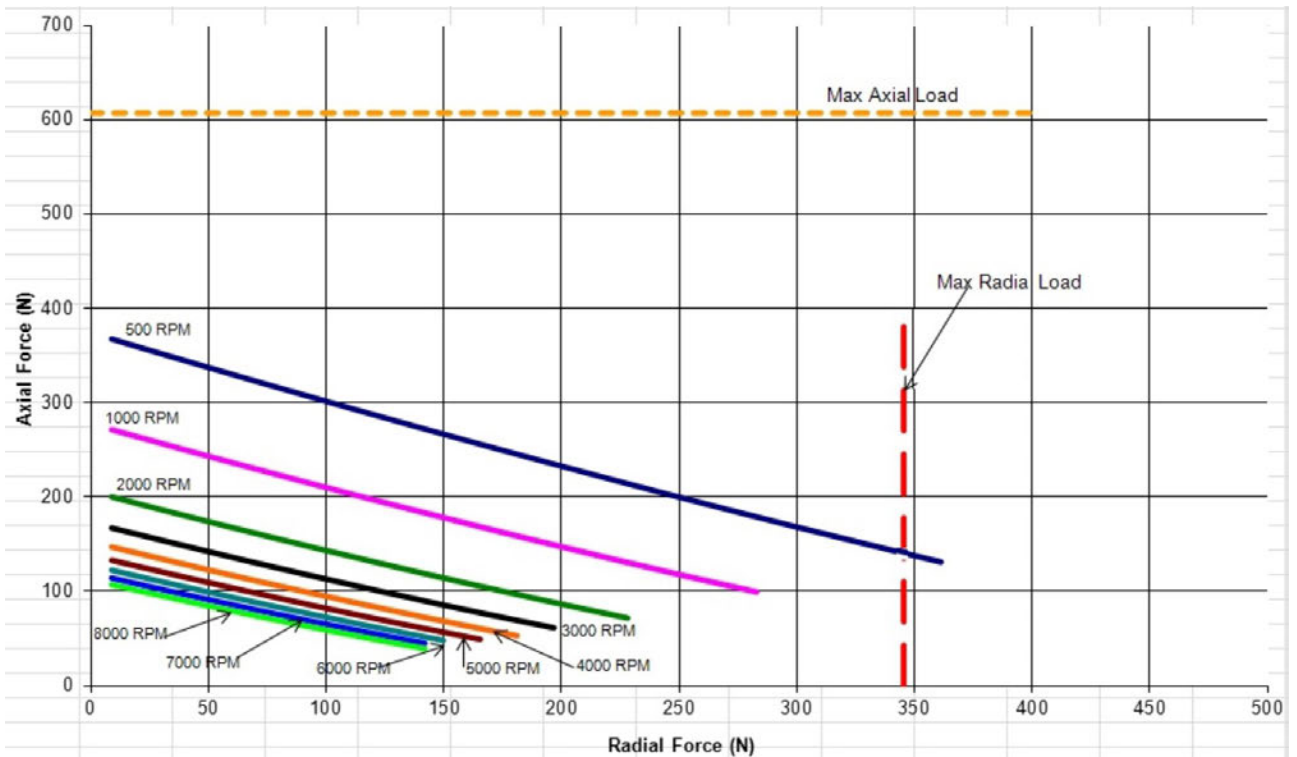
#### Dimensions with standard connectors



Model	X	Res/SFD/BiSS/EnDat		Hiperface	
		Y	Z (brake)	Y1	Z (brake)
AKM31	87.9	109.8	141.3	125.3	159.3
AKM32	118.9	140.8	172.3	156.3	190.3
AKM33	149.9	171.8	203.3	187.3	221.3

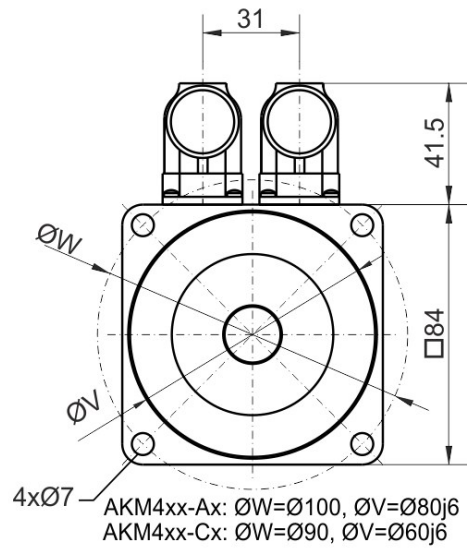
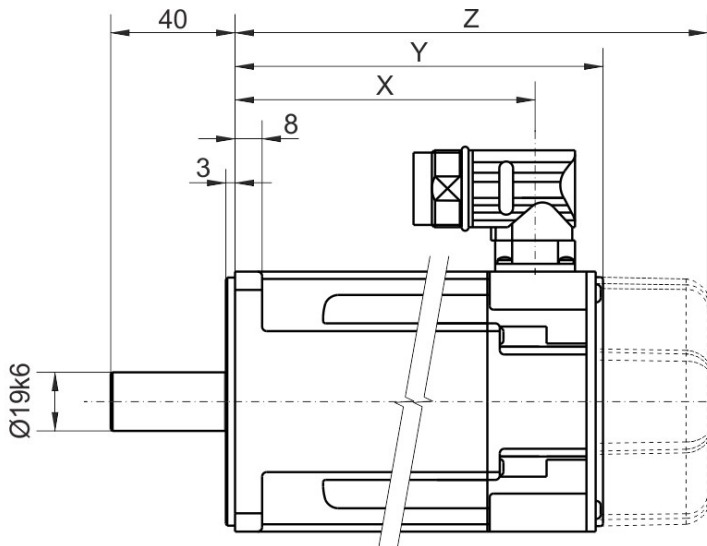


#### Radial/axial forces at shaft end



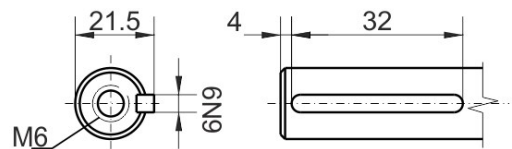
### 8.4 Dimensions/Radial Forces AKM4 (Ax flanges)

#### Dimensions with SpeedTec Ready connectors

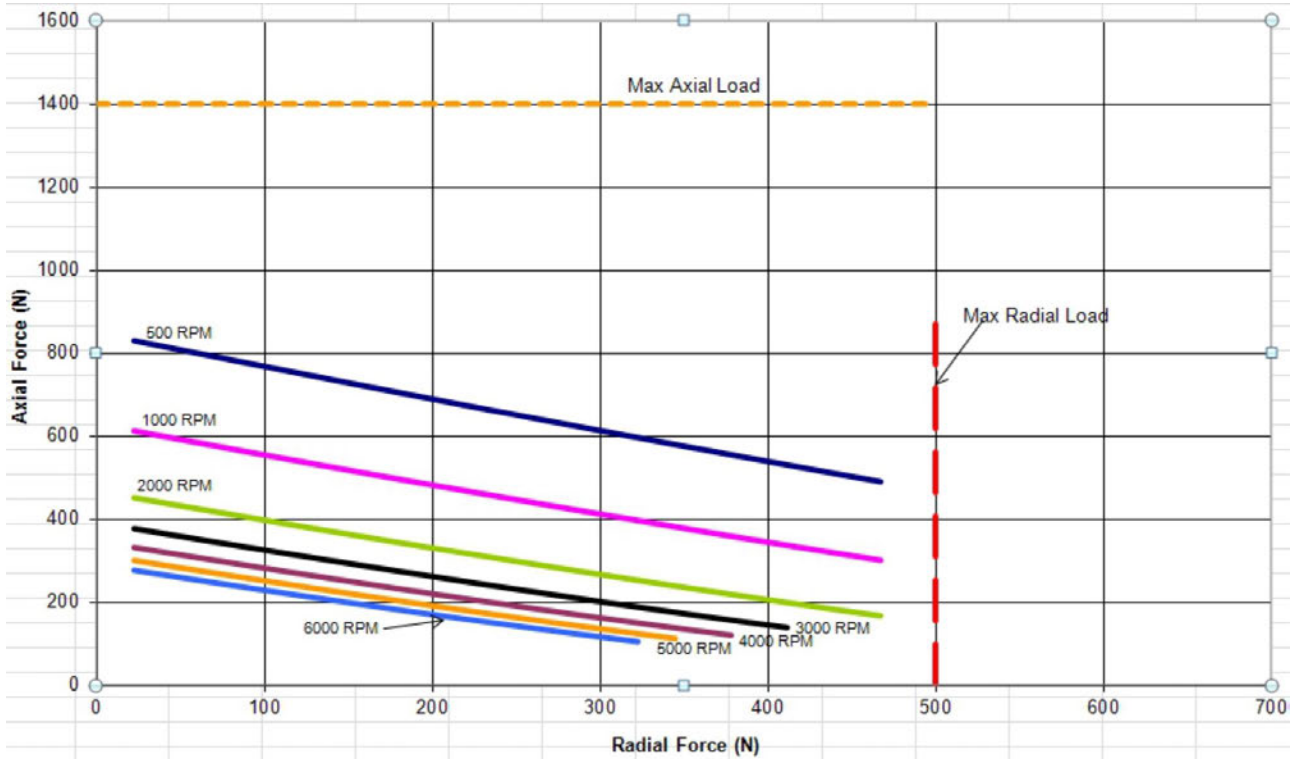


Model	X	Res/SFD/BiSS/ExN		ExI/Hiperface	
		Y	Z (brake)	Y	Z (brake)
AKM41	96.4	118.8	152.3	136.8	170.3
AKM42	125.5	147.8	181.3	165.8	199.3
AKM43	154.4	176.8	210.3	194.8	228.3
AKM44	183.4	205.8	239.3	223.8	257.3

#### Option Keyway



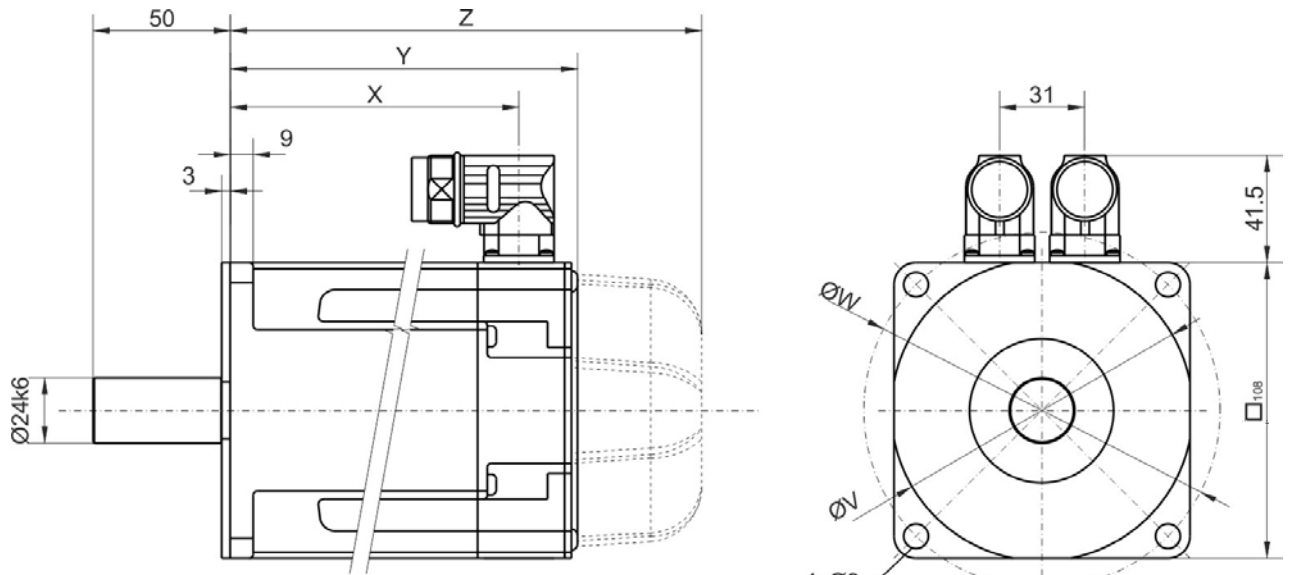
#### Radial/axial forces at shaft end





### 8.5 Dimensions/Radial Forces AKM5 (Ax flanges)

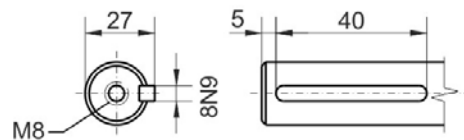
#### Dimensions with SpeedTec Ready connectors



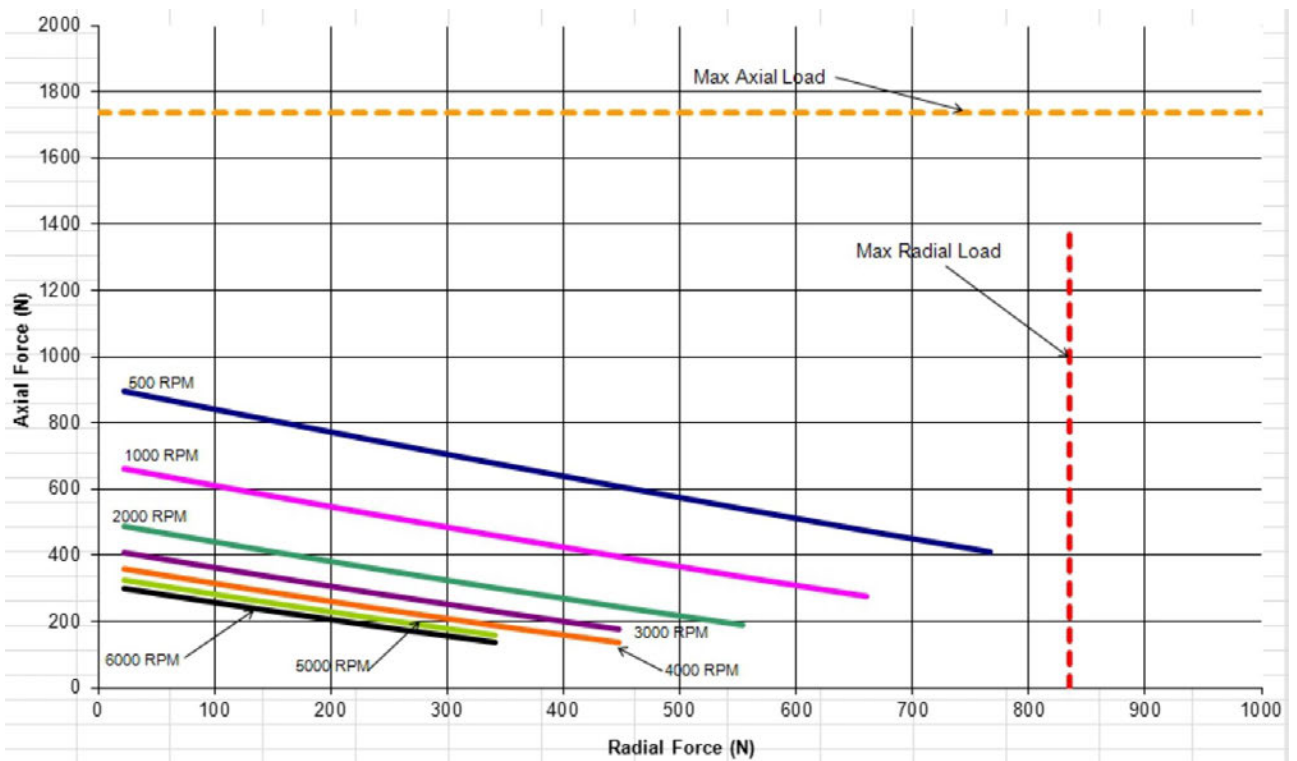
AKM5xx-Ax: ØW=Ø130, ØV=Ø110j6  
 AKM5xx-Cx: ØW=Ø115, ØV=Ø95j6

Model	X	Resolver/Comcoder		Encoder	
		Y	Z (brake)	Y	Z (brake)
AKM51	105.3	127.5	172.5	146.0	189.0
AKM52	136.3	158.5	203.5	177.0	220.0
AKM53	167.3	189.5	234.5	208.0	251.0
AKM54	198.3	220.5	265.5	239.0	282.0

#### Option Keyway

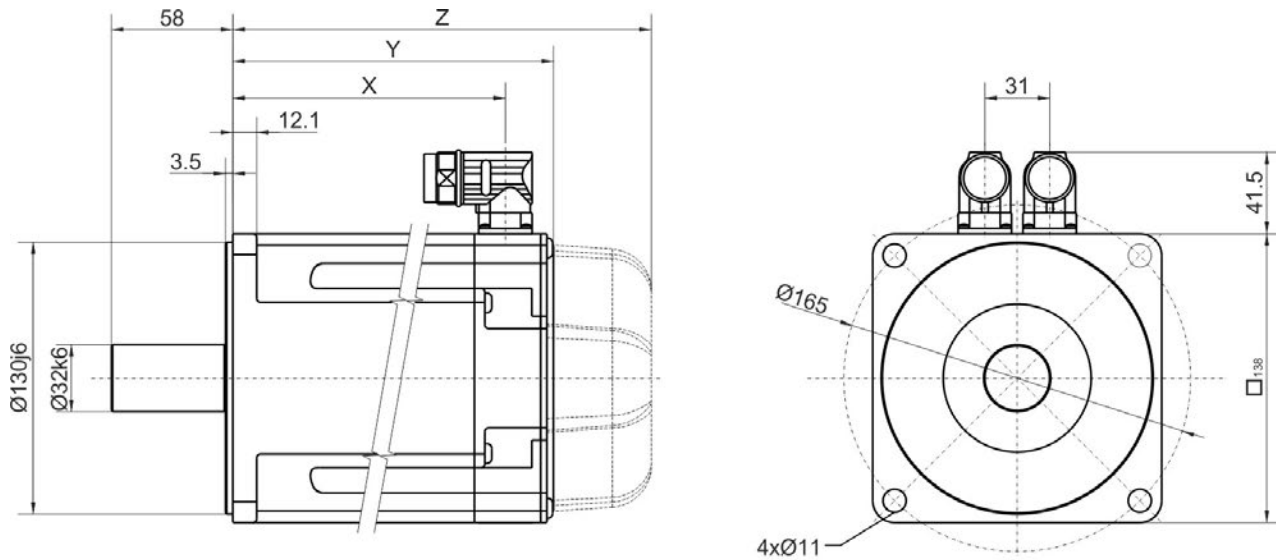


#### Radial/axial forces at shaft end

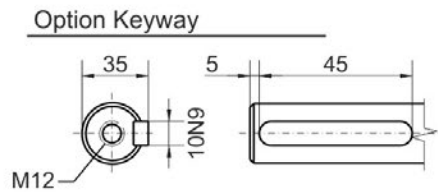


### 8.6 Dimensions/Radial Forces AKM6 (Ax flanges)

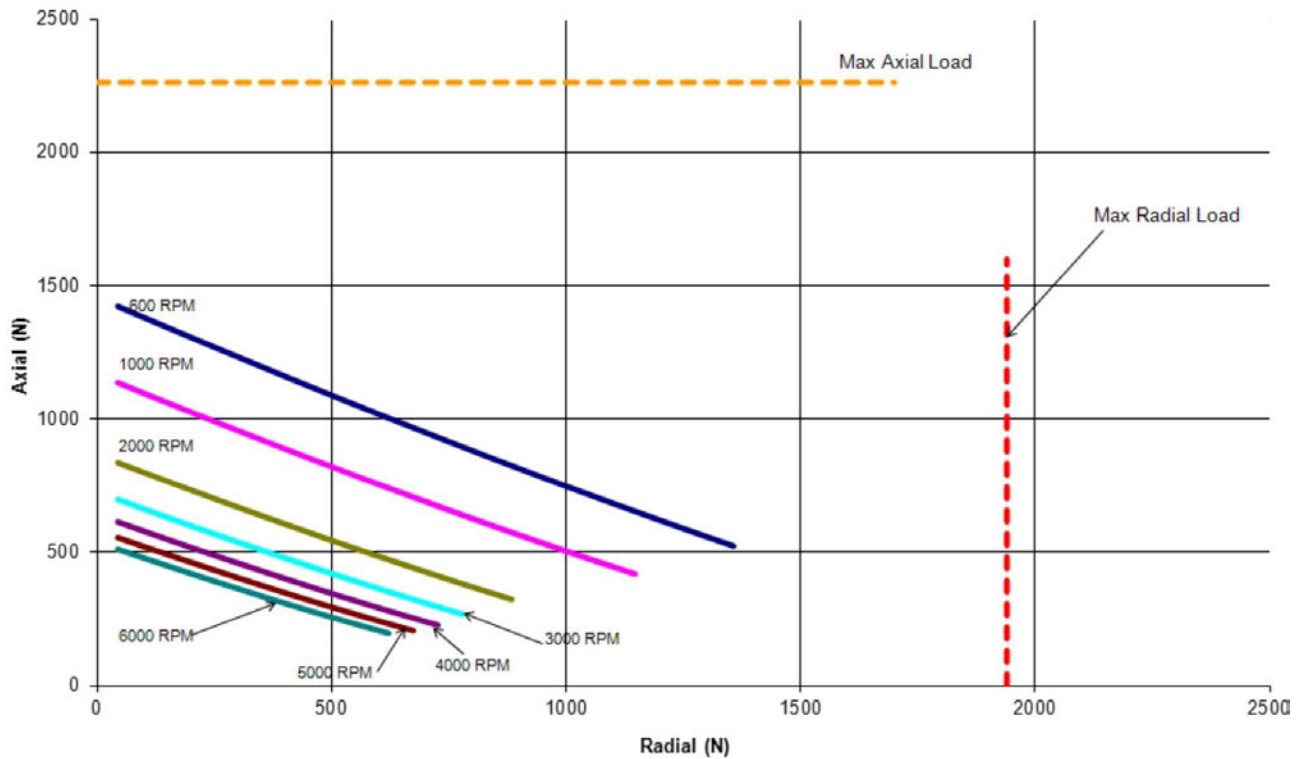
#### Dimensions with SpeedTec Ready connectors



Model	X	Resolver/Comcoder		Encoder	
		Y	Z(brake)	Y	Z(brake)
AKM62	130.5	153.7	200.7	172.2	219.7
AKM63	155.5	178.7	225.7	197.2	244.7
AKM64	180.5	203.7	250.7	222.2	269.7
AKM65	205.5	228.7	275.7	247.2	294.7



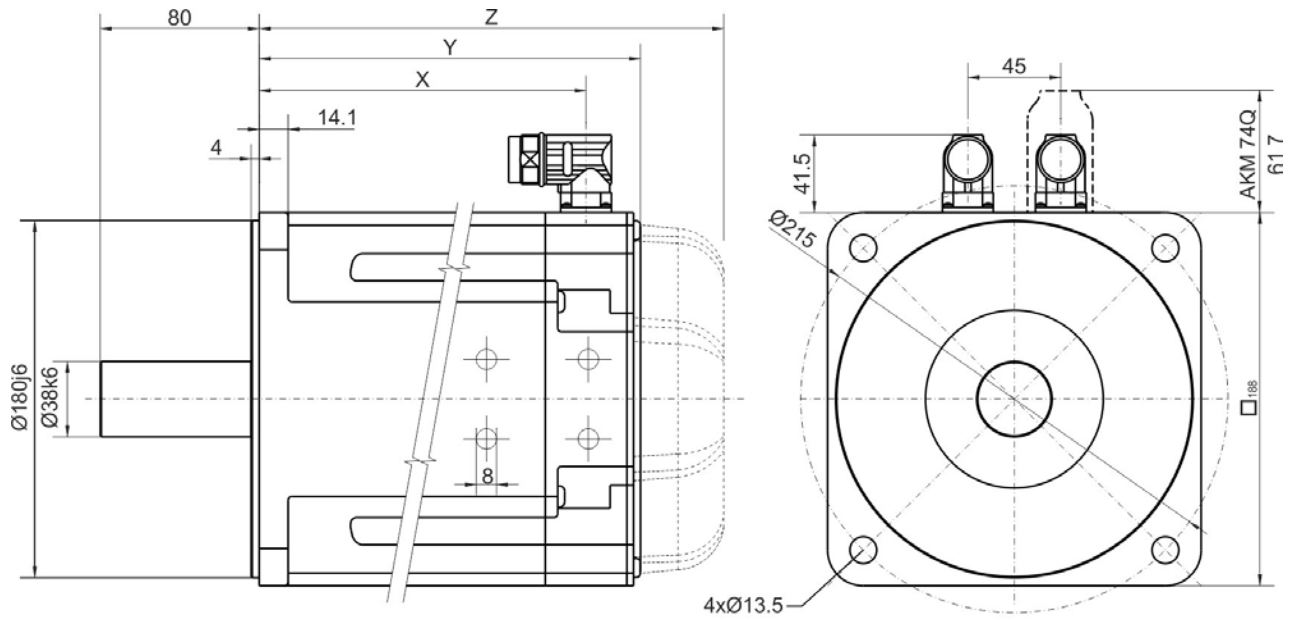
#### Radial/axial forces at shaft end



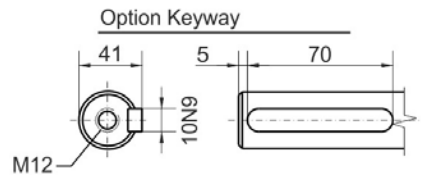


### 8.7 Dimensions/Radial Forces AKM7 (Ax flanges)

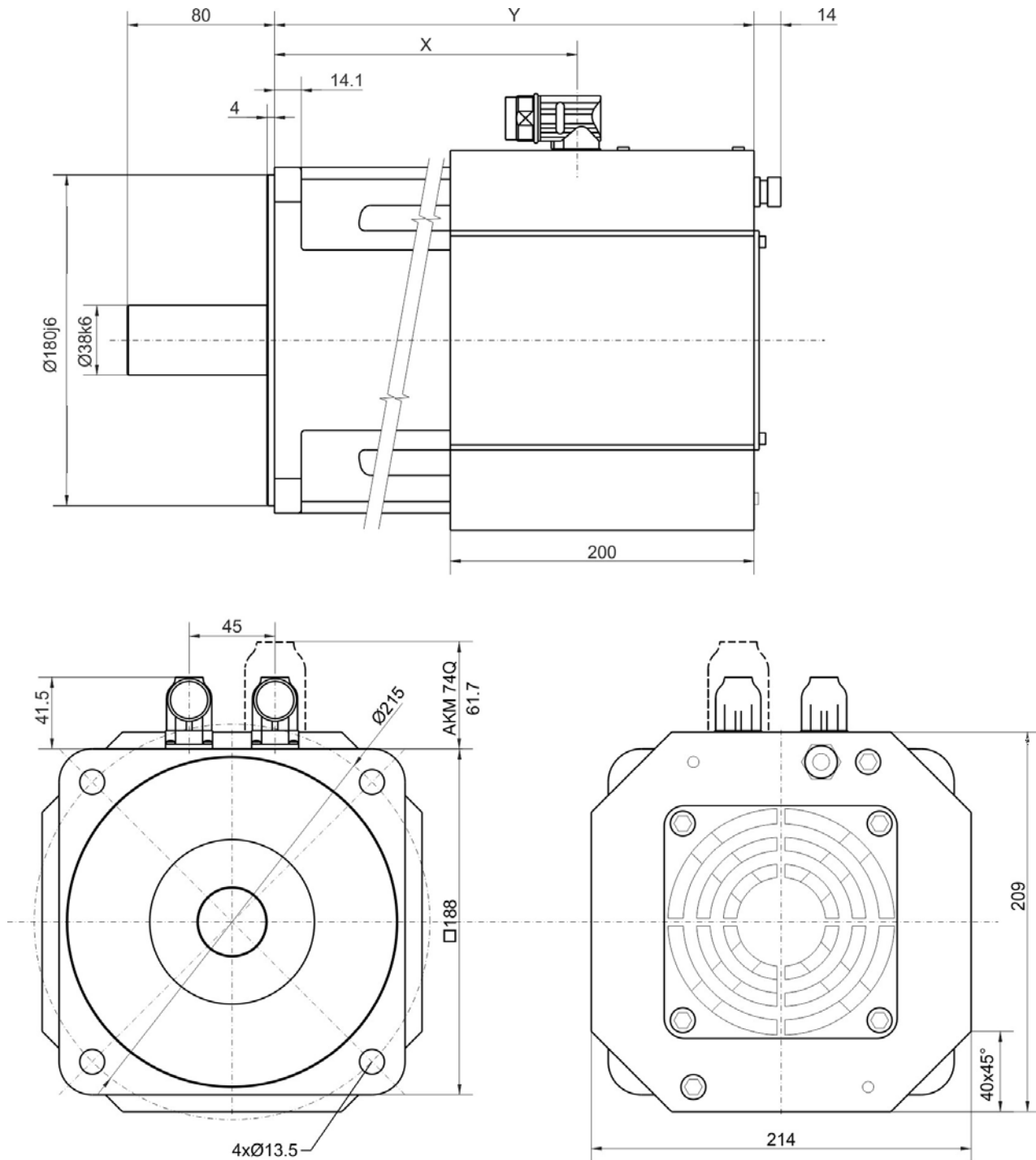
Dimensions standard motor with SpeedTec Ready connectors



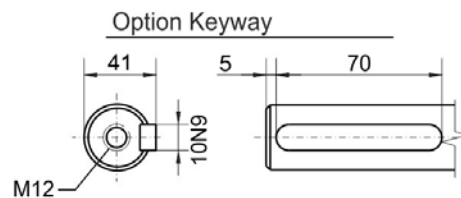
Model	X	Resolver/Comcoder		Encoder	
		Y	Z (brake)	Y	Z (brake)
AKM72	164.5	192.5	234.5	201.7	253.3
AKM73	198.5	226.5	268.5	235.7	287.3
AKM74	232.5	260.5	302.5	269.7	321.3



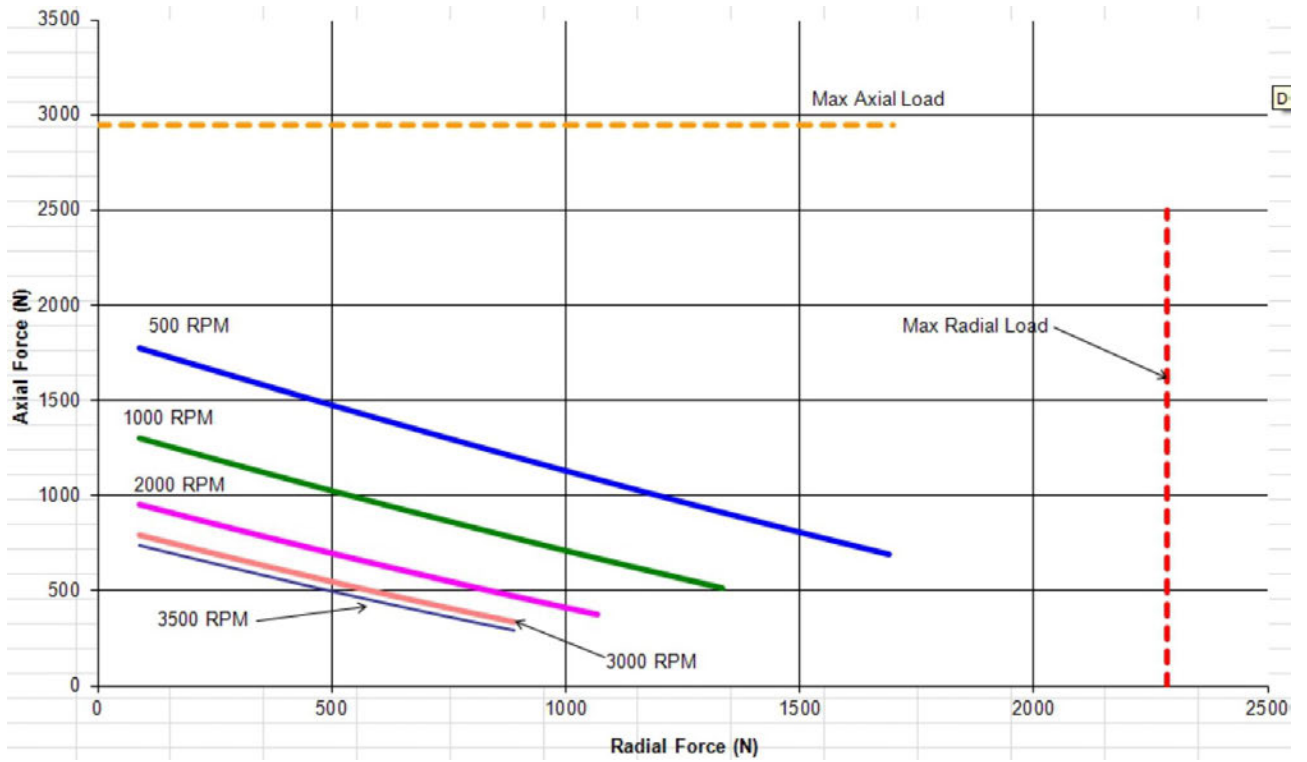
**Dimensions with mounted fan kit and SpeedTec Ready connectors**



Model	X	Y	Z (brake)
AKM72	164.5	266	318.5
AKM73	198.5	300	352.5
AKM74	232.5	334	386.5

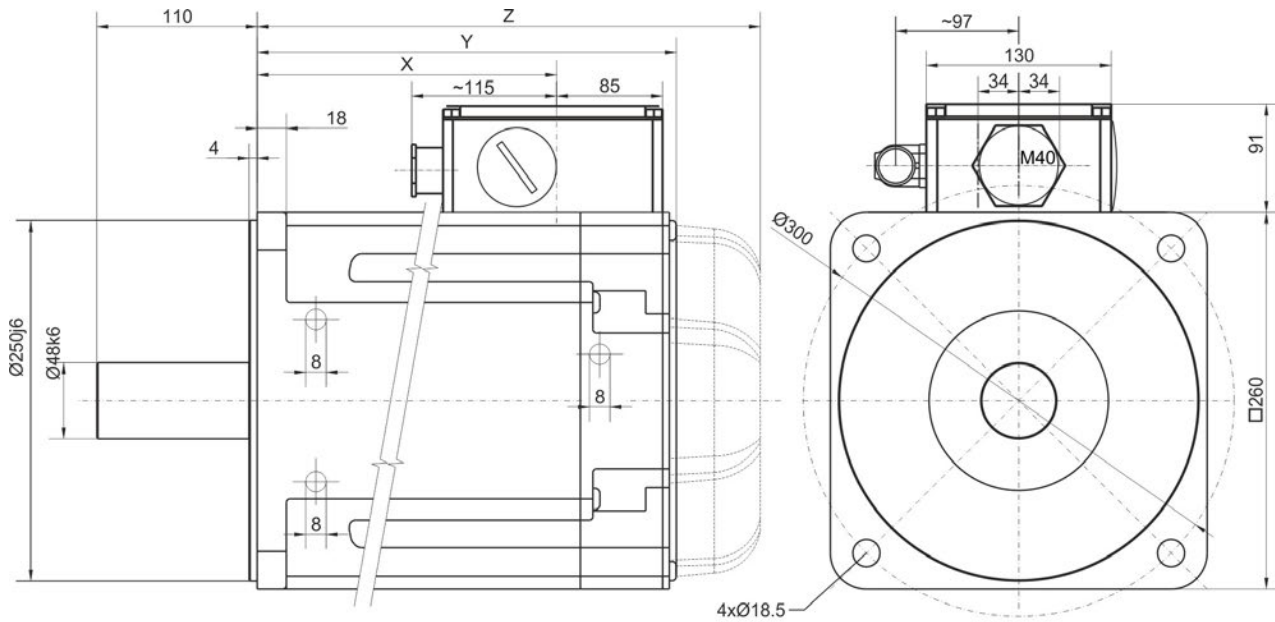


**Radial/axial forces at shaft end**



### 8.8 Dimensions/Radial Forces AKM8 (Ax flanges)

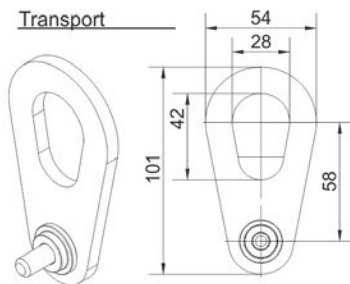
#### Dimensions with terminal box



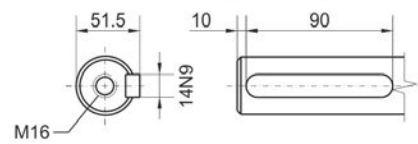
Dimensions

Model	X	Y	Z (brake)
AKM82	170	267	333
AKM83	250,5	347,5	413,5
AKM84	331	428	494

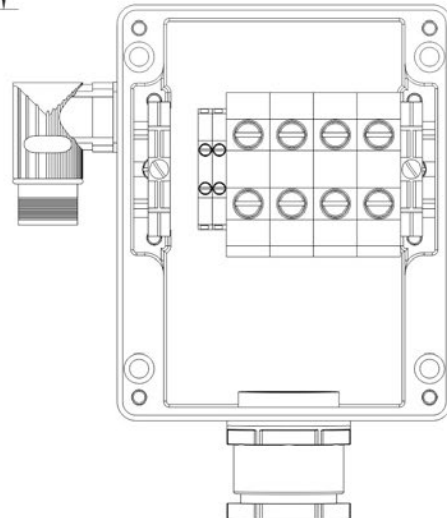
Transport



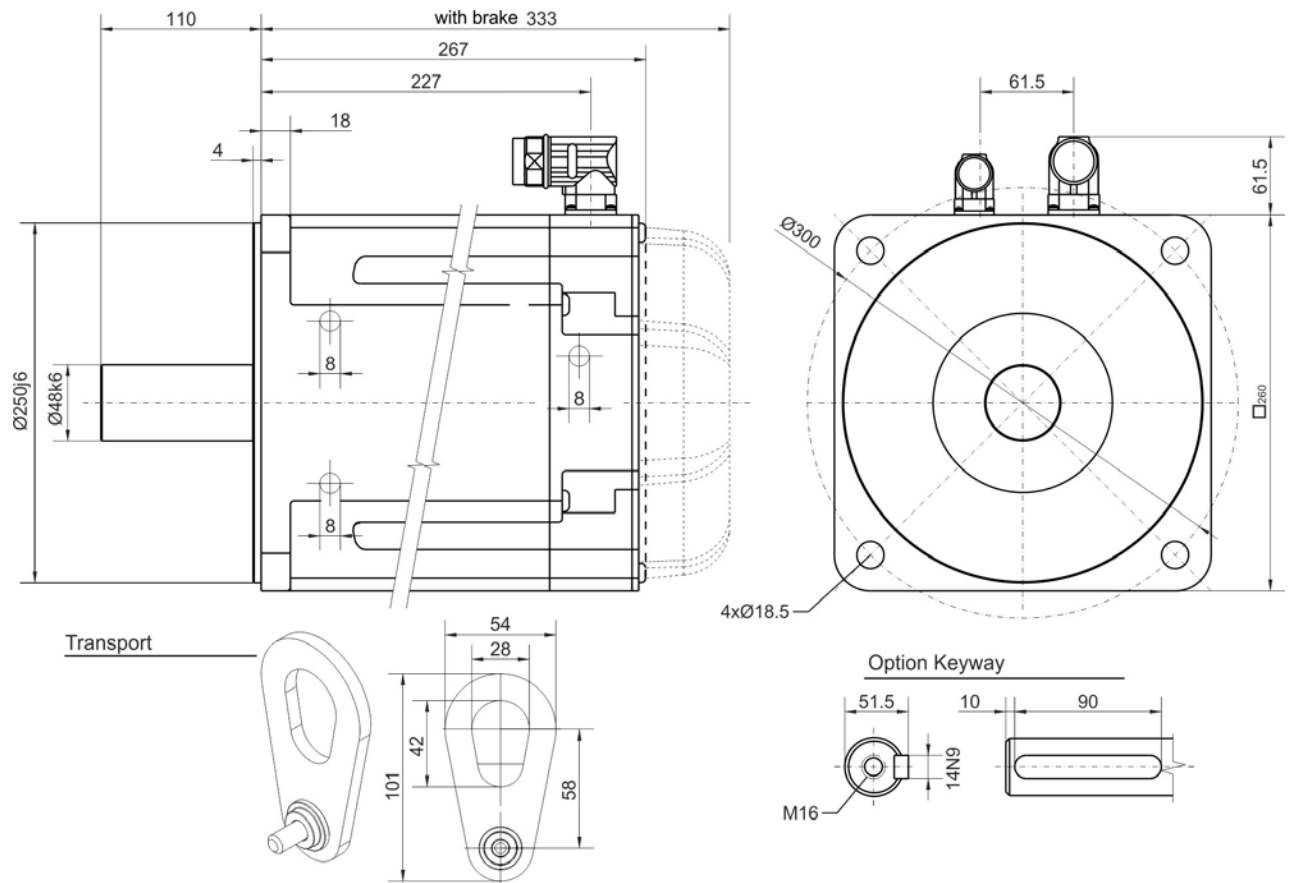
Option Keyway



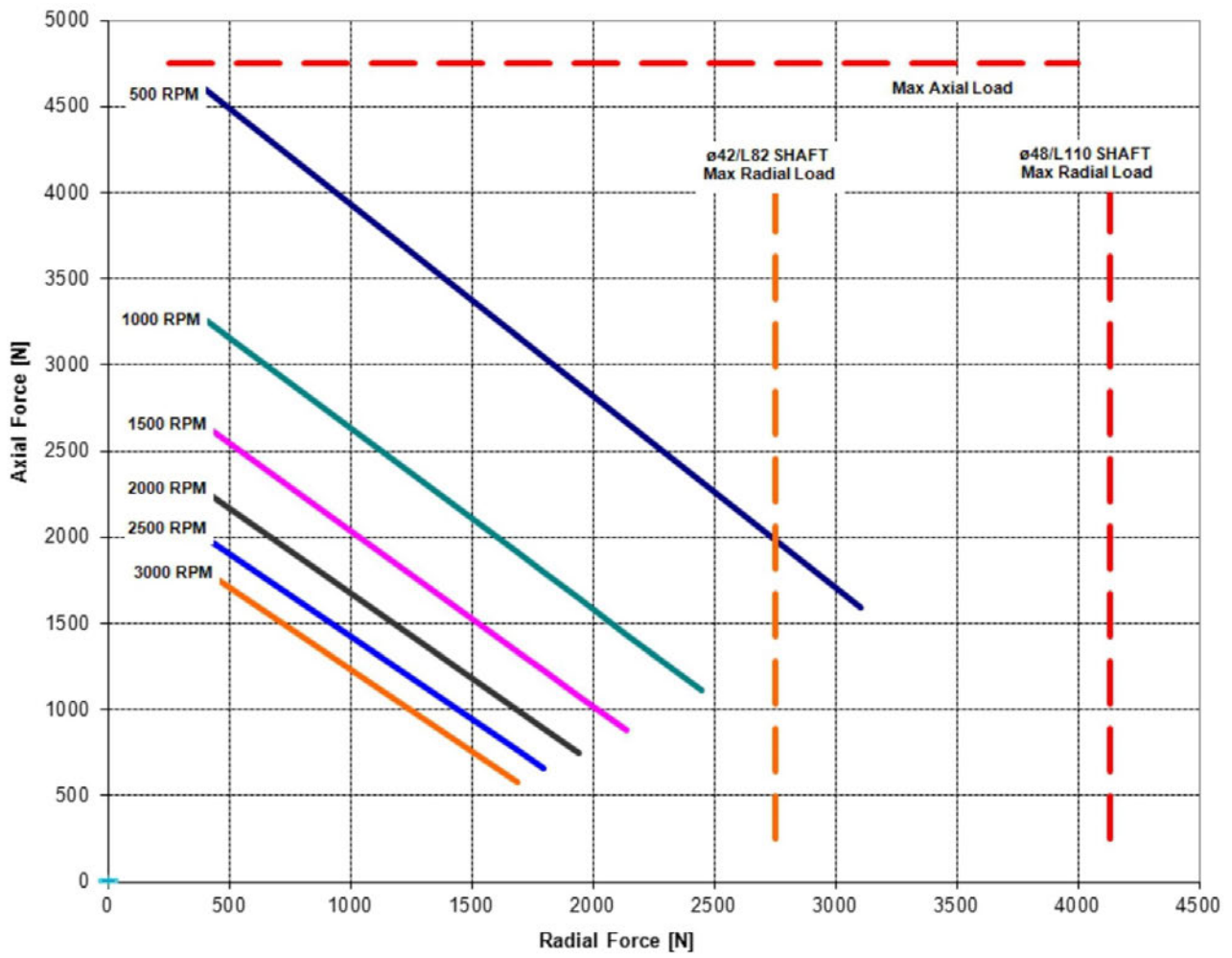
Terminal box



Dimensions with power connector



Radial/axial forces at shaft end



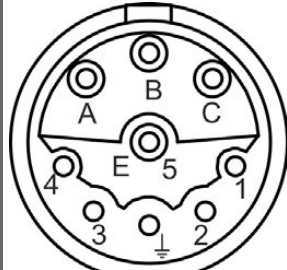



## 9 Connector Pinout

All connector views: facing front. Abbreviations used :

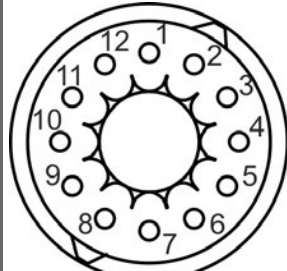
<b>U</b>	Motor phase U	<b>BR</b>	Motor holding brake	<b>Up</b>	Sensor Voltage supply
<b>V</b>	Motor phase V	<b>TH</b>	Thermal sensor	<b>0V</b>	Ground for Sensor Voltage supply
<b>W</b>	Motor phase W	<b>Z</b>	Zero pulse		
<b>PE</b>	Protection Earth	<b>n.c.</b>	not connected		

### 9.1 Connector codes 1, Y: AKM1

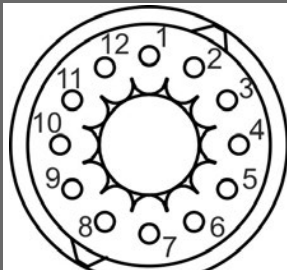
#### 9.1.1 Power

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pin</th> <th>Function</th> <th>Pin</th> <th>Function</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>BR +</td> <td>A</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>BR -</td> <td>B</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>n.c.</td> <td>C</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>n.c.</td> <td>E</td> <td>n.c.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>n.c.</td> <td></td> <td>PE</td> </tr> </tbody> </table>	Pin	Function	Pin	Function	1	BR +	A	U	2	BR -	B	W	3	n.c.	C	V	4	n.c.	E	n.c.	5	n.c.		PE
Pin	Function	Pin	Function																						
1	BR +	A	U																						
2	BR -	B	W																						
3	n.c.	C	V																						
4	n.c.	E	n.c.																						
5	n.c.		PE																						

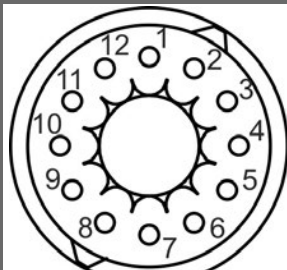
#### 9.1.2 Resolver (Feedback code R-)

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pin</th> <th>Function</th> <th>Pin</th> <th>Function</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>n.c.</td> <td>7</td> <td>S2cos+</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>TH +</td> <td>8</td> <td>S1sin+</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>S4cos-</td> <td>9</td> <td>R1ref+</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>S3sin-</td> <td>10</td> <td>n.c.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>R2ref-</td> <td>11</td> <td>n.c.</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>TH -</td> <td>12</td> <td>n.c.</td> </tr> </tbody> </table>	Pin	Function	Pin	Function	1	n.c.	7	S2cos+	2	TH +	8	S1sin+	3	S4cos-	9	R1ref+	4	S3sin-	10	n.c.	5	R2ref-	11	n.c.	6	TH -	12	n.c.
Pin	Function	Pin	Function																										
1	n.c.	7	S2cos+																										
2	TH +	8	S1sin+																										
3	S4cos-	9	R1ref+																										
4	S3sin-	10	n.c.																										
5	R2ref-	11	n.c.																										
6	TH -	12	n.c.																										

#### 9.1.3 SFD (Feedback code C-)

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pin</th> <th>Function</th> <th>Pin</th> <th>Function</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Up</td> <td>7</td> <td>n.c.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0V</td> <td>8</td> <td>n.c.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Data -</td> <td>9</td> <td>n.c.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Data +</td> <td>10</td> <td>n.c.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>n.c.</td> <td>11</td> <td>n.c.</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>n.c.</td> <td>12</td> <td>n.c.</td> </tr> </tbody> </table>	Pin	Function	Pin	Function	1	Up	7	n.c.	2	0V	8	n.c.	3	Data -	9	n.c.	4	Data +	10	n.c.	5	n.c.	11	n.c.	6	n.c.	12	n.c.
Pin	Function	Pin	Function																										
1	Up	7	n.c.																										
2	0V	8	n.c.																										
3	Data -	9	n.c.																										
4	Data +	10	n.c.																										
5	n.c.	11	n.c.																										
6	n.c.	12	n.c.																										

#### 9.1.4 Encoder (Feedback codes GC, GD)

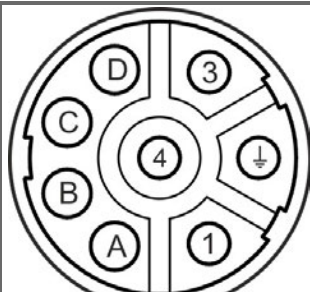

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pin</th> <th>Function</th> <th>Pin</th> <th>Function</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>TH +</td> <td>7</td> <td>Data -</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>TH -</td> <td>8</td> <td>Sin +</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>n.c.</td> <td>9</td> <td>Cos +</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Sin -</td> <td>10</td> <td>Up</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Cos -</td> <td>11</td> <td>0V</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Data +</td> <td>12</td> <td>n.c.</td> </tr> </tbody> </table>	Pin	Function	Pin	Function	1	TH +	7	Data -	2	TH -	8	Sin +	3	n.c.	9	Cos +	4	Sin -	10	Up	5	Cos -	11	0V	6	Data +	12	n.c.
Pin	Function	Pin	Function																										
1	TH +	7	Data -																										
2	TH -	8	Sin +																										
3	n.c.	9	Cos +																										
4	Sin -	10	Up																										
5	Cos -	11	0V																										
6	Data +	12	n.c.																										

## 9.2 Connector codes 1, 2, 7, B, C, G, H, T: AKM1 - AKM8

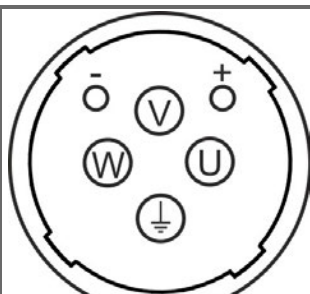

Model	Connector code (PTC)	Connector code (KTY 84-130)
AKM1	C	7
AKM2	B, C	1, 7
AKM3 - AKM7	C	1
AKM2 - AKM6	G	-
AKM74Q, AKM82T	H	1
AKM8	T	2

### 9.2.1 Power

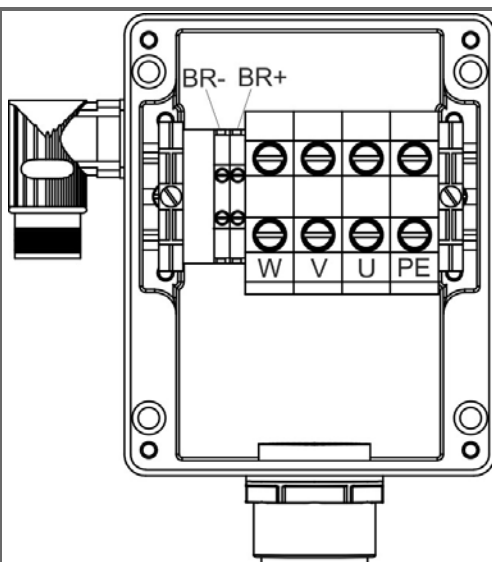
Connector codes 1, 7, B, C, G for AKM1 - AKM7

			
Pin	Function	Pin	Function
1	U	A	BR +
	PE	B	BR -
3	W	C	n.c
4	V	D	n.c.

Connector code 1, H for AKM74Q, AKM82T

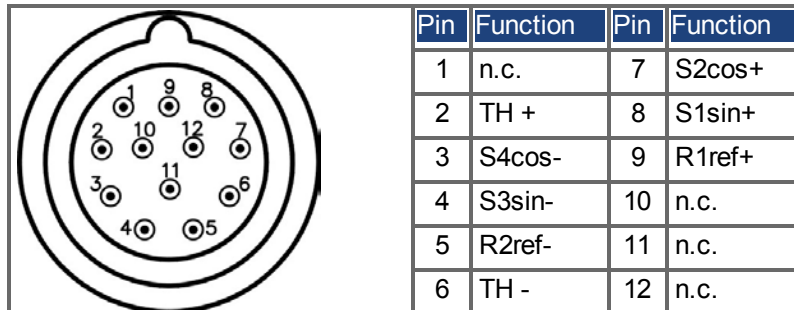
			
Pin	Function	Pin	Function
U	U	+	BR +
V	V	-	BR -
W	W		
	PE		

Connector code 2, T for AKM8

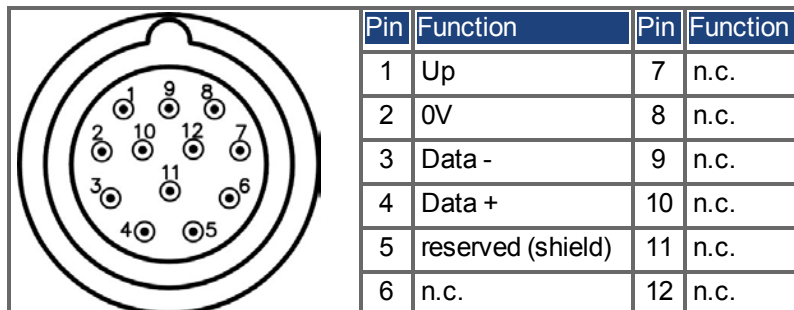
			
Terminal	Function	Terminal	Function
U	Phase U	BR -	Brake -
V	Phase V	BR +	Brake +
W	Phase W	PE	Protective Earth



**9.2.2 Resolver (Feedback code R-)**

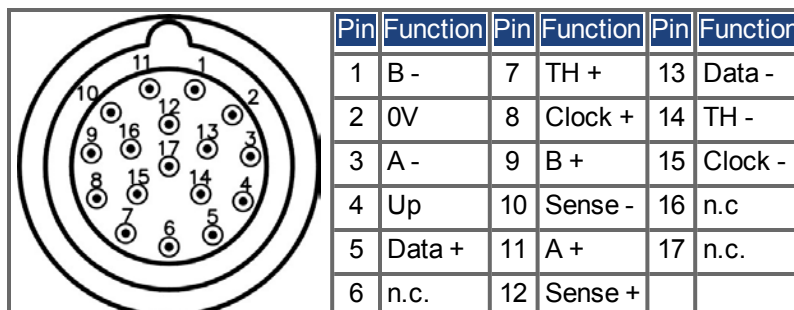


**9.2.3 SFD (Feedback code C-)**

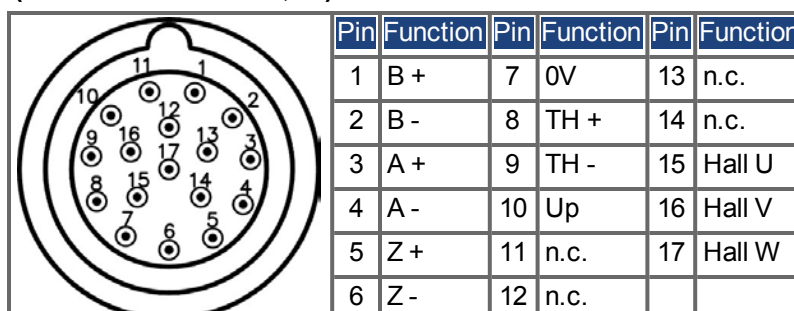


**9.2.4 Encoder (Feedback codes Ax, Dx, Lx, Gx)**

Model	Feedback code
AKM1	GC, GD
AKM2 - AKM7	AA, AB, DA, DB, LA, LB, GA, GB

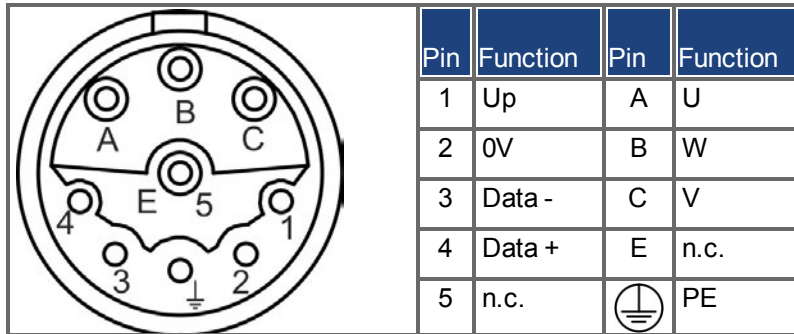


**9.2.5 ComCoder (Feedback codes 1-, 2-)**

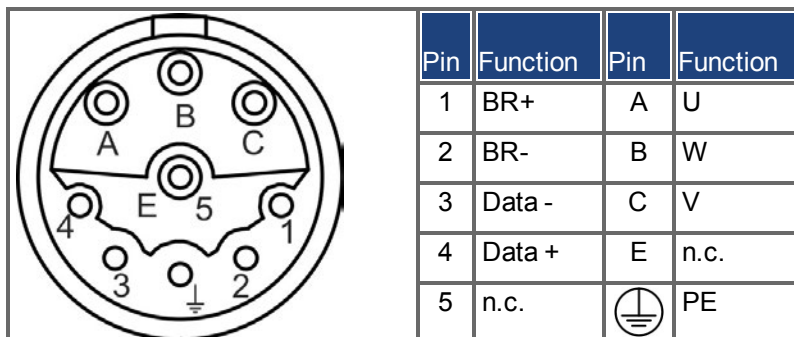


### 9.3 Connector code D: AKM1 - AKM6

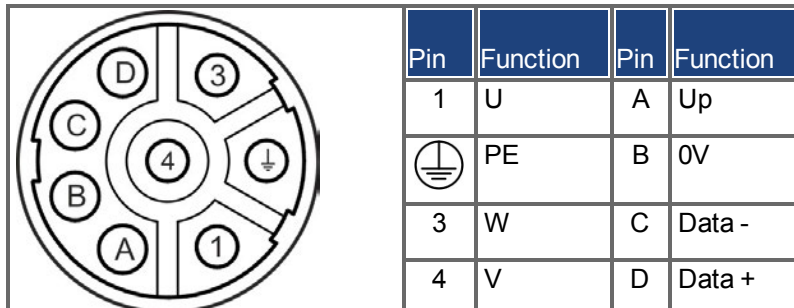
#### 9.3.1 Power & SFD AKM1 (Feedback code C-)



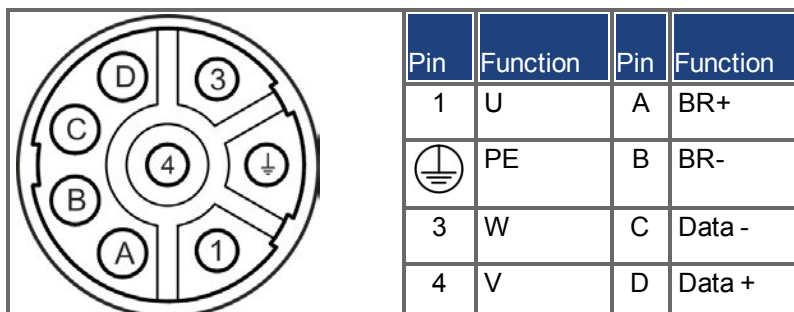
#### 9.3.2 Power & SFD3/DSL AKM1 (Feedback codes CA, GE/GF)



#### 9.3.3 Power & SFD AKM2 - AKM6 (Feedback code C-)



#### 9.3.4 Power & SFD3/DSL AKM2 - AKM6 (Feedback codes CA, GE/GF)



## 9.4 Connector code P: AKM1 - AKM4

### 9.4.1 Power & SFD (Feedback code C-)

Pin	Function	Pin	Function
1	Up	6	Data -
2	0V	7	Data +
3	Power shield	8	Data shield
4	PE	9	V
5	U	10	W

## 9.5 Connector code M: AKM1 - AKM4

### 9.5.1 Power

#### Without brake

Pin	Function
1	U
2	V
3	W
4	PE
5	Shield

#### With brake

Pin	Function	Pin	Function
1	U	5	Shield
2	V	6	BR +
3	W	7	BR -
4	PE	8	n.c.

### 9.5.2 Resolver (Feedback code R-)

Pin	Function	Pin	Function
1	n.c.	6	TH -
2	TH +	7	S2cos+
3	S4cos-	8	S1sin+
4	S3sin-	9	R1ref+
5	R2ref-	10	Shield

### 9.5.3 SFD (Feedback code C-)

Pin	Function	Pin	Function
1	Up	4	Data +
2	0V	5	Shield
3	Data -	6...10	n.c.

### 9.5.4 Encoder (Feedback codes Ax, Dx, Lx, Gx)

Model	Feedback code
AKM1	GC, GD
AKM2 - AKM4	AA, AB, DA, DB, LA, LB, GA, GB

	Pin	Function	Pin	Function	Pin	Function
	1	B -	7	TH +	13	Data -
	2	0V	8	Clock +	14	TH -
	3	A -	9	B +	15	Clock -
	4	Up	10	Sense -	16	n.c.
	5	Data +	11	A +	17	n.c.
6	n.c.	12	Sense +	18	Shield	

### 9.5.5 ComCoder (Feedback codes 1-, 2-)


	Pin	Function	Pin	Function	Pin	Function
	1	B +	7	0V	13	n.c.
	2	B -	8	TH +	14	n.c.
	3	A +	9	TH -	15	Hall U
	4	A -	10	Up	16	Hall V
	5	Z +	11	n.c.	17	Hall W
6	Z -	12	n.c.	18	Shield	

## 10 Approvals

### 10.1 Underwriters Laboratories

Recognized for UL and Canada in File E61960.

### 10.2 EC Declaration of Conformity

<b>EC Declaration of Conformity</b>		<b>KOLLMORGEN</b>
Document No.: GL-11/25/14/13		
We, the company		
KOLLMORGEN Europe GmbH Pempelfurtstraße 1 D-40880 Ratingen		
hereby in sole responsibility declare the conformity of the product series		
<b>Motor series AKMyz (types x=1...8 and y=1...5 and z=A...W)</b>		
with the following directives:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- EC Directive 2004/108/EC Electromagnetic compatibility Used harmonized standard EN61800-3:2004</li>   <li>- EC Directive 2006/95/EC Electrical devices for use in special voltage limits Used harmonized standard EN61800-5-1:2007</li> </ul>		
Year of EC-Declaration	2003	
Issued by:	Product Manager Motors Ph-D. Petr Osipov Ratingen, 02.04.2013	
Legally valid signature		
This Declaration does not contain any assurance of properties in the meaning of product liability.		
The notes on safety and protection in the operating instructions must always be observed.		
The above-mentioned company has the following technical documentation for examination:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Proper operating instructions</li> <li>- Diagrams (for EU authority only)</li> <li>- Test certificates (for EU authority only)</li> <li>- Other technical documentation (for EU authority only)</li> </ul>		
The special technical product documentation has been created.		
Responsible person for documentation: Martin Nesvadba, Phone.: +420 533 314 999		



## 10.3 GOST-R Certificate

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
	<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b>
№ РОСС DE.AG26.H00029	Срок действия с 04.07.2011 по 03.07.2014
	№ <b>0630023</b>
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b>	
РОСС RU.0001.11AG26 "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ, ЭКСПЕРТИЗЫ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ" 121099, г.Москва, Новинский бульвар, д.8. тел. (495) 792-99-80 доп.130	
<b>ПРОДУКЦИЯ</b>	код ОК 005 (ОКП):
синхронные серводвигатели серий АКМ хху-уууу-хх, DBLхххххх-..., DBKхххххх-..., 6SM хху, D(H)ххху-хх-хххх, KBM(S)-ххххх-ухх, C(H)ххху-хх-ххху согласно приложению к сертификату на одном листе, бланк № 0473020, серийный выпуск	331150
<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ</b>	код ТН ВЭД России:
ГОСТ 16264.0-85 Пп. 2.2.3, 2.2.6, 2.3.2, 2.4.5 - 2.4.7, 7.1, 7.2, п. 3, ГОСТ 16264.2-85	8501
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b>	
"Kollmorgen Europe GmbH", Pempelfurtstr. 1, 40880 Ratingen, Германия	
<b>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН</b>	
"Kollmorgen Europe GmbH", Pempelfurtstr. 1, 40880 Ratingen, Германия	
<b>НА ОСНОВАНИИ</b>	
протокола испытаний ИЛЭ ОАО "ВНИИС" (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ML55) № 214/11 от 22.06.2011г.	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
Схема сертификации 3. Продукция маркируется знаком соответствия. Форма и размеры знака по ГОСТ Р 50460-92. Сертификат без приложения не действителен.	
	Руководитель органа
Эксперт	Б.А.Третьяков инициалы, фамилия
	С.Н.Абрамова инициалы, фамилия
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	
<small>Бланк изготовлен ЗАО "СПЕКСИ" www.spexsi.ru, лицензия № 05-06-09-003 МЧС РФ серия 53 тел. (495) 726-4742, г. Москва, 2011 г.</small>	

## 11 Record of document revisions

Revision	Remarks
01 / 2009	First multilingual edition
06 / 2010	Appendix renamed to Drawings, AKM8 added, symbols according to ANSI Z535, Hiperface added, minor corrections, technical data moved to appendix, new windings for AKM4 to 7, radial-/axial force diagrams new for AKM1 to 8
10 / 2010	Transport tool order information, wiring diagrams updated for H connector
12 / 2010	Weight data AKM8, derating AKM8, DIN 748 => EN 50347, company name&address
04 / 2011	Washdown Variants, some minor corrections, climate categories, flange temperature limit
12 / 2011	EnDat encoders RoHS compliant, SFD combi connector option "D", GOST-R certificate, AKM8 dimensions corrected, AKM7 transport, Washdown Food
03 / 2012	AKM3: FRmax corrected, Washdown Food information extended, peak current/torque data AKM1 to AKM7 updated
08 / 2012	AKM 1 extended options, wiring diagrams removed, connector pinout section added, KTY thermal sensor version added, CE certificate, part number scheme extended
04 / 2013	Brake data, y-tec power pinout corrected, AKM 7 fan option, i-tec connector new, KTY thermal sensor version updated
04 / 2014	Hint for 65°C max. flange temp. removed, data 65M 480V updated, SpeedTec Ready connector for AKM4 to 7 (dimension drawings updated), AKM83V added
06 / 2014	Layout change, 6 languages version

## About KOLLMORGEN

Kollmorgen is a leading provider of motion systems and components for machine builders. Through world-class knowledge in motion, industry-leading quality and deep expertise in linking and integrating standard and custom products, Kollmorgen delivers breakthrough solutions that are unmatched in performance, reliability and ease-of-use, giving machine builders an irrefutable marketplace advantage.

For assistance with your application needs, visit [www.kollmorgen.com](http://www.kollmorgen.com) or contact us at:

### North America

#### KOLLMORGEN

203A West Rock Road  
Radford, VA 24141 USA

**Web:** [www.kollmorgen.com](http://www.kollmorgen.com)

**Mail:** [support@kollmorgen.com](mailto:support@kollmorgen.com)

**Tel.:** +1 - 540 - 633 - 3545

**Fax:** +1 - 540 - 639 - 4162

### Europe

#### KOLLMORGEN Europe GmbH

Pempelfurtstraße 1  
40880 Ratingen, Germany

**Web:** [www.kollmorgen.com](http://www.kollmorgen.com)

**Mail:** [technik@kollmorgen.com](mailto:technik@kollmorgen.com)

**Tel.:** +49 - 2102 - 9394 - 0

**Fax:** +49 - 2102 - 9394 - 3155

### Asia

#### KOLLMORGEN

Rm 2205, Scitech Tower, China  
22 Jianguomen Wai Street

**Web:** [www.kollmorgen.com](http://www.kollmorgen.com)

**Mail:** [sales.asia@kollmorgen.com](mailto:sales.asia@kollmorgen.com)

**Tel.:** +86 - 400 666 1802

**Fax:** +86 - 10 6515 0263

**KOLLMORGEN**<sup>®</sup>

*Because Motion Matters™*