

**de** Montageanleitung  
**en** Mounting instructions  
**fr** Instructions de montage  
**sv** Monteringsinstruktion  
**nl** Montage-aanwijzing  
**it** Istruzioni di montaggio  
**fi** Asennusohje  
**es** Instrucciones de montaje  
**da** Monteringsvejledning  
**tr** Montaj talimatları  
**zh** 安装指导  
**ko** 설치 지침서  
**ja** 取扱説明書

**Drehantrieb**  
**Rotary-type actuator**  
**Servo-moteur à action angulaire**  
**Spjällställdon med vridande rörelse**  
**Luchtklepservomotor voor roterende aandrijving**  
**Servocomando rotativo per serrande**  
**Kiertoliikkeen ilmapeltien toimimoottori**  
**Actuador de acción rotativa**  
**Motor for drejebvægelse**  
**Döner tip aktüatör**  
**旋转型执行器**  
**로터리타입 조작기**  
**ロータリー式ダンパーアクチュエータ**

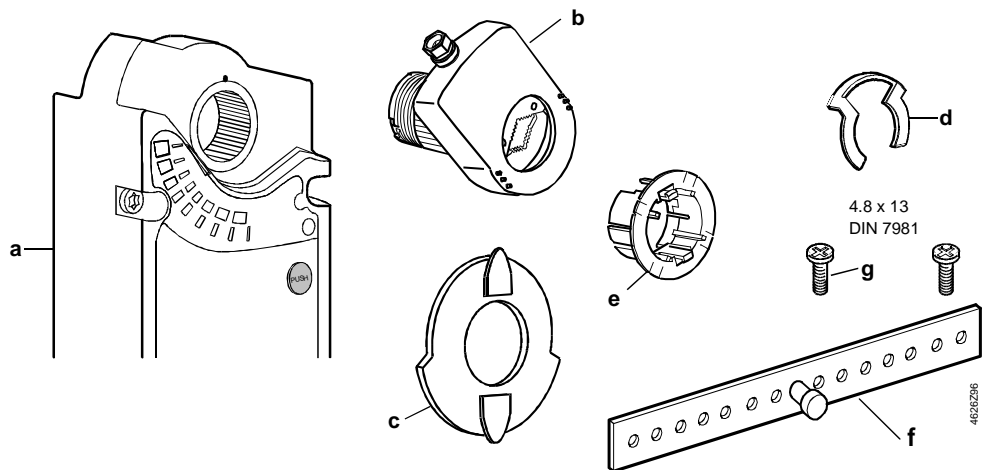
**GBB..1E**  
**GIB..1E**

**A**

**Lieferumfang**  
**Deliverables**  
**Contenu**  
**Leverans**  
**Leveringsomvang**

**Contenuto**  
**Toimituslaajuus**  
**Contenido**  
**Leverancens omfang**  
**Teslim edilen ürünler**

设备构件  
 제품의 공급 (구성품)  
 製品及び付属品

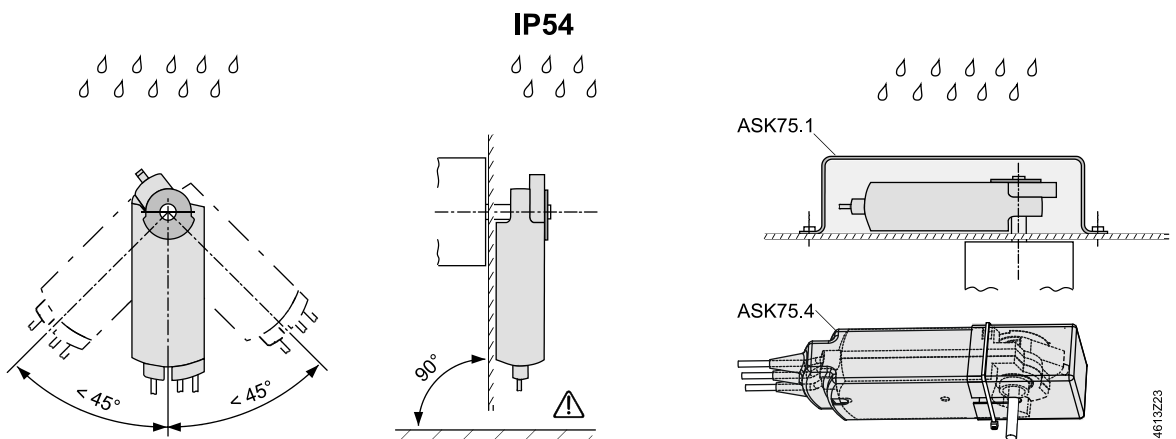


**B**

**Hinweise / Warnungen**  
**Notes / Warnings**  
**Indications / Mise en garde**  
**Hänvisningar / Varningar**  
**Aanwijzingen / Waarschuwingen**


**Messa in servizio / Indicazioni**  
**Huomauksia / Varoituksia**  
**Indicaciones / Consejos**  
**Bemærkninger / Advarsler**  
**Notlar/uyarılar**

提示 / 警告  
 주의 사항  
 保護等級 / 注意





**de**

**Diese Anleitung ist beim Antrieb oder in der Anlagendokumentation aufzubewahren!**

 Dieses Symbol weist auf Gefahren und Massnahmen zum Schutz von Personen und Sachen hin:

- Antriebe für AC 240 V dürfen nur durch autorisiertes Personal angeschlossen werden.
- Zulässige Spannungen an den Hilfsschaltern: Siehe Tabelle unter "Geräteschaltpläne".
- Die Anschlusskabel des Antriebs dürfen nicht im Wasser liegen.

 Gerät der Schutzklasse II (Schutzisolierung)

 Gerät der Schutzklasse III (Schutzkleinspannung)

 **Achtung!** Der Stellantrieb darf nicht geöffnet werden

#### Voreinstellung

Werkseitig eingestellt: 5°.

#### Handverstellung des Antriebes


Nur bei montiertem Achsadapter und Stellungsanzeiger gemäss Abschnitt C1 und C2 zulässig.

#### Verdrahtung und Inbetriebnahme


Siehe in den anlagenspezifischen Unterlagen und in der Basisdokumentation "Technische Grundlagen" CM2Z4626 zum Antrieb.


**en**


**Store these instructions together with the actuator or with the plant documentation!**

 This symbol denotes dangers and measures to avoid personal injury and property damage:

- Only authorized personnel may connect actuators for AC 240 V.
- Refer to the table in "Diagrams" for the voltages permissible at the auxiliary switches.
- Do not expose the actuator's connecting cables to water or lay the cables in water.

 Device of protection class II (protective insulation)

 Device of protection class III (protective insulation)

 **Warning!** Do not open the actuator.

#### Presetting

Factory set: 5°.

#### Manual override of the actuator


Only allowed after mounting of shaft adapter and position indicator, according to section C1 and C2.

#### Wiring and commissioning


Refer to the actuator's commissioning instructions and document "Technical basics" CM2Z4626.


**fr**


**Cette instruction est à conserver avec le servo-moteur ou avec la documentation de l'installation!**

 Ce symbole signale un danger pour les personnes et les biens et les mesures y-afférentes:

- Le branchement des servomoteurs AC 240 V ~ ne doit être effectué que par un personnel qualifié.
- Tensions admissibles sur les contacts auxiliaires : cf. "Schémas de raccordement"
- Les câbles de raccordement du servomoteur ne doivent pas être en contact avec l'eau.

 Classe d'isolation II (isolation de protection)

 Classe d'isolation III (isolation de protection)

 **Attention!** Le servo-moteur ne doit pas être ouvert.

#### Préreglage

Préreglé à l'usine: 5°.

#### Positionnement manuel du servo-moteur


Ne doit être actionné qu'après le montage de l'adaptateur d'axe et de l'indicateur de position, selon les sections C1 et C2.

#### Câblage et mise en service


Se référer à la documentation de l'installation et au manuel technique CM2Z4626 du servomoteur.

**sv**


**Denna instruktion skall förvaras tillsammans med ställdonet eller anläggningsdokumentationen!**

 Denna symbol gäller riskfaktorer samt åtgärder för att undvika person- och materialskador:

- Ställdon med AC 240 V får anslutas endast av behörig personal.
- Tillåten spänning för hjälpkontakter, se tabellen i avsnitt kopplingscheman.
- Ställdonets anslutningskabel får inte ligga i vatten.

 Apparat i isolerklasse II (skyddsisolering)

 Apparat i isolerklasse III (skyddsisolering)

 **OBS!** Ställdonet får inte öppnas.

#### Förinställning

Fabriksinställning: 5°.

#### Manuell manövrering


Endast tillåten efter montering av axeladapter och lägesindikator enligt avsnitt C1 och C2.

#### Elektrisk inkoppling och igångkörning


Se anläggnings-specifika underlag och grundläggande beskrivning "Handbok CM2Z4626" för ställdonet.


**nl**


**Deze handleiding moet bij de servomotor, of met de documentatie van de installatie worden bewaard!**

 Dit symbool wijst op gevaar en maatregelen ter bescherming van personen en materiaal:

- AC 240 V aandrijvingen mogen alleen door bevoegd personeel worden aangesloten.
- Voor toelaatbare spanningen aan hulpschakelaars: Zie tabel onder "Aansluitschema's".
- De aansluitkabel van de aandrijving mag niet in het water liggen.

 Apparaat van beschermingsklasse II (beschermings isolatie)

 Apparaat van beschermingsklasse III (beschermings isolatie)

 **Opgelet!** De servomotor mag niet worden geopend.

#### Voorinstelling

Fabriksmatig ingestelde: 5°

#### Handmatige verstelling van de servomotor


Alleen toegestaan bij gemonteerde asadapters en standaardwijzers volgens voorbeeld C1 en C2.

#### Bekabeling en inbedrijfstelling


Raadpleeg de installatie-documentatie en de basisdocumentatie "technische grondslagen" CM2Z4626 van de servomotor.


**it**


**Queste istruzioni devono essere conservate con la documentazione dell'impianto!**

 Questo simbolo indica – pericolo – il personale deve fare attenzione per evitare ferite o danni:

- collegamenti a 240 V CA . devono sempre essere eseguiti da personale autorizzati.
- Fare riferimento alle " tabelle tecniche" per la tensione ammessa per i contatti ausiliari.
- Non esporre all'acqua il cavo ed i collegamenti elettrici.

 Apparecchi di protezione classe ii (protezione isolamento)

 Apparecchio di protezione classe III (protezione isolamento)

 **Attenzione!** Il servocomando non deve essere aperto.

#### Collega Regolazione

Alla consegna: 5°.

#### Posizionamento manuale del servocomando


Può essere azionato dopo il montaggio dell'adattatore all'asse e dall'indicatore di posizione secondo i para-grafi C1 e C2.

#### Collegamenti e messa in servizio


Consultare la documentazione per l'installazione e il foglio tecnico (CM2Z4626) del servocomando.


**fi**


**Tätä ohjetta tulee säilyttää toimimoottorin läheisyydessä tai yhdessä laitosdokumenttien kanssa!**

 Tämä symboli viittaa vaaraan ja toimenpiteisiin, joita tarvitaan henkilö- ja aineellisten vahinkojen välttämiseksi:

- Ainoastaan valtuutetut ammattihenkilöt saavat liittää 240 VAC:n toimimoottoreita.
- Sallitut jännitteet apukytkimissä: katso "Kytöntäkaaviot"-kappaleessa oleva taulukko.
- Toimimoottorin liitäntäkaapelit eivät saa kastua tai muuten altistua vedelle.

 Suojausluokan II laite (suoraerotus)

 Suojausluokan III laite (suojaerotus)

 **Huomio!** Toimimoottoria ei saa avata.


**Akselin**  
Tehdasasetus: 5°.

**Toimimoottorin käsiohjaus**  
Sallittua ainoastaan, kun akselinsovitin ja asennonsoitin on asennettu paikoilleen kohtien C1 ja C2 mukaisesti.


**Johdotus ja käyttöönotto**  
Katso laitoskohtaiset dokumentit ja toimimoottorin tekninen käsikirja CM2Z4626.


**es**

**Conserve estas instrucciones con el actuador o con la documentación de la instalación!**

 Este símbolo denota peligro y medidas para evitar daños personales y de la propiedad:

- Sólo el personal autorizado puede conectar los actuadores a 240 V CA.
- Consultar la tabla de "Conexión eléctrico" para saber la tensión permitida en los contactos auxiliares.
- No exponer los cables de conexión del actuador al agua ni dejarlos en contacto con ésta.

 Equipo con tipo de protección II (aislamiento protegido)

 Equipo con tipo de protección III (aislamiento protegido)

 **Atención!** el actuador no debe ser abierto.


**Preajuste**  
Ajuste de fábrica: 5°.

**Posicionamiento manual del actuador**  
Sólo debe accionarse después del montaje del adaptador del eje y el indicador de posición, según las secciones C1 y C2.


**Cableado y puesta en marcha**  
Ver la documentación técnica "Technical basics" CM2Z4626 del actuador.


**da**


**Opbevar denne vejledning sammen med motoren eller med anlæggsdokumentationen!**

 Dette symbol gør opmærksom på farer og forholdsregler til beskyttelse af personer og genstande:

- Motorer til AC 240 V må kun tilsluttes af autoriserede personer.
- Tilladte spændinger til hjælpekontakter: Se skema under "Apparatdiagrammer".
- Motorens tilslutningskabler må ikke ligge i vand.

 Apparat i isoleringsklasse II (beskyttelsesisolering)

 Apparat i isoleringsklasse III (beskyttelsesisolering)

 **OBS!** Motoren må ikke åbnes.


**Forindstilling**  
Fabriksindstillet: 5°.

**Manuel justering af motor**  
Kun tilladt med monteret akseladapter og stillingsindikator i henhold til afsnit C1 og C2.


**Etilslutning og idriftsættelse**  
Se den anlægsspecifikke dokumentation samt basisdokumentationen "Tekniske principper" CM2Z4626 for motoren.


**tr**


**Bu talimatları aktüatör veya tesis belgelerine birlikte saklayın!**

 Bu sembol, yaralanma ve mal hasarıyla ilgili tehlikeleri ve alınabilecek önlemleri belirtir:

- AC 240 V aktüatörlerin bağlantısını yalnızca yetkili personel yapabilir.
- Yardımcı anahtarlar izin verilen voltajlar için "Şemalar" bölümündeki tabloya bakın.
- Aktüatörün bağlantı kablolarını suya maruz bırakmayın veya suyun içine döşemeyin.

 Cihaz koruma sınıfı II'de yer alır (koruyucu yalıtım)

 Cihaz koruma sınıfı III'te yer alır (koruyucu yalıtım)

 **Uyarı!** Aktüatörü açmayın.


**Ön ayar**  
Fabrika ayarı: 5°.

**Aktüatörün manuel kontrolü**  
C1 ve C2 bölümlerine göre yalnızca konum indikatörü ve şaft adaptörü montajından sonra izin verilir.


**Kablolama ve devreye alma**  
Aktüatörün devreye alma talimatlarına ve "Temel teknik bilgiler" CM2Z4626 belgesine bakın.


**zh**


**请将此安装指导文件与驱动器或现场文件保存在一起。**

 此符号代表危险和须要采取措施以免对人及财产产生损害:

- 只有被授权的工程人员才可进行 240V 交流电压的电气安装。
- 请参考“图内”有关辅助开关可容许电压表。
- 不要将已连接电线的驱动器暴露在水中及将电线安放在水中。

 设备安全等级 II (绝缘保护)

 设备安全等级 III (绝缘保护)

 **注意!** 请不要打开驱动器


**预先设定**  
出厂时设定制为: 5°.

**手动并关驱动器**  
在位置显示依据图 C1 及 C2 安装後, 才可使用手动开关。


**驱动器接线和调试**  
请察看调试指导和驱动器技术资料 CM2Z4626。


**ko**


**본 지침서는 조작기 또는 관련 설비 자료와 함께 보관 한다.**

 위험요소와 더불어 인사 및 재산상의 피해를 방지 하기 위한 표시(심볼):

- 전기적 결선(AC240V)은 반드시 전기 공사 면허가 있는 사람에 의해 시행 되어야 한다.
- 보조스위치의 접점용량은 "다이아그램" 상의 테이블에 표시된 내용을 참고한다
- 조작기의 연결 케이블은 물에 닿지 않도록 주의 한다.

 전기안전규격(CE 절연규격) : Class II

 전기안전규격(CE 절연규격) : Class III

 **주 의!** 조작기를 임의로 열지 마시오.


**설정**  
공장 출하 시 설정 : 5°.

**수동 조작기**  
그림 C1 과 C2 에 따라 위치표시기 설정 후 가능.


**결선 및 시운전**  
시운전 지침 또는 "기술 자료" CM2Z4626 를 참조


**ja**


**ダンパーアクチュエータを取付ける場合には、この説明書に従って下さい。**

 この注意書きを守らないと、傷害を伴う危険と共に、機器を破損する事が有ります。

- AC 240 のためのアクチュエータは認定された担当者のみ接続できます。
- 補助スイッチの電圧仕様については、接続図の項を参照して下さい。
- アクチュエータへの配線は、水に浸したり、雨にさらされる事の無い様施工して下さい。

 絶縁保護クラス II

 絶縁保護クラス III

 **注意!** カバーを外さない事。

**シャフトアダプタを前もって調整すること。**  
工場出荷状態 : 5°

**マニュアルオーバーライド**  
開度指示器設定後に可能。セクション C1、C2 参照。

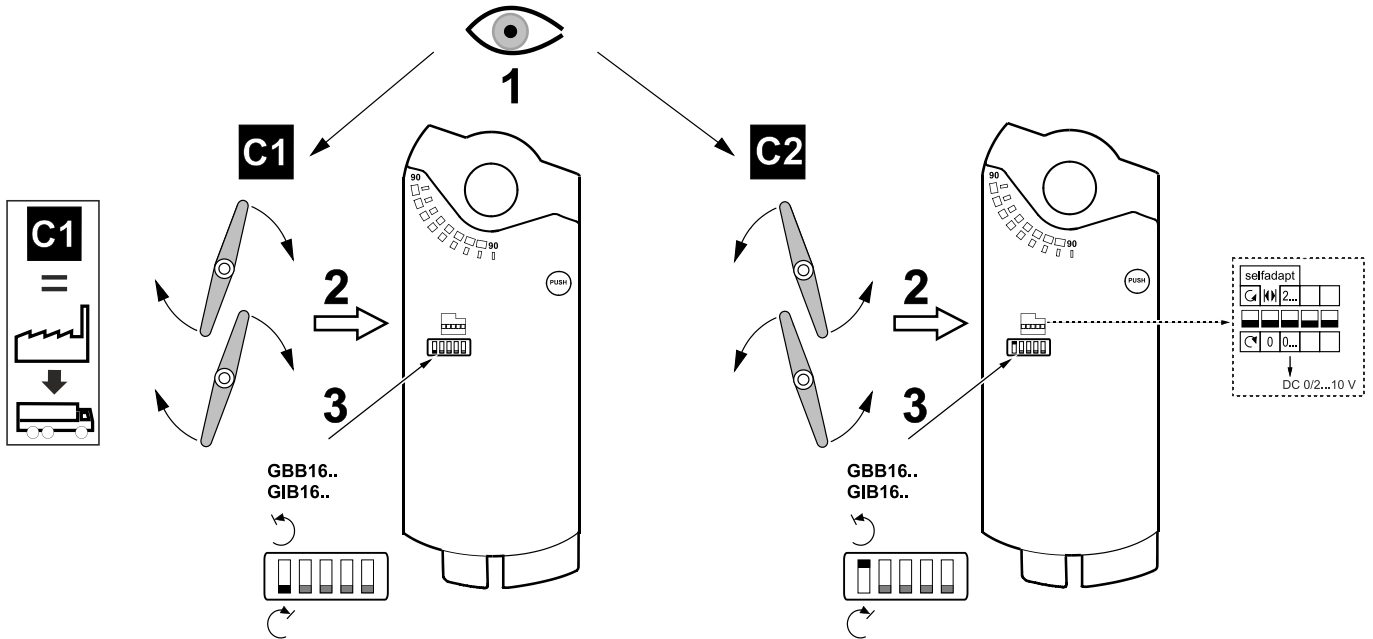
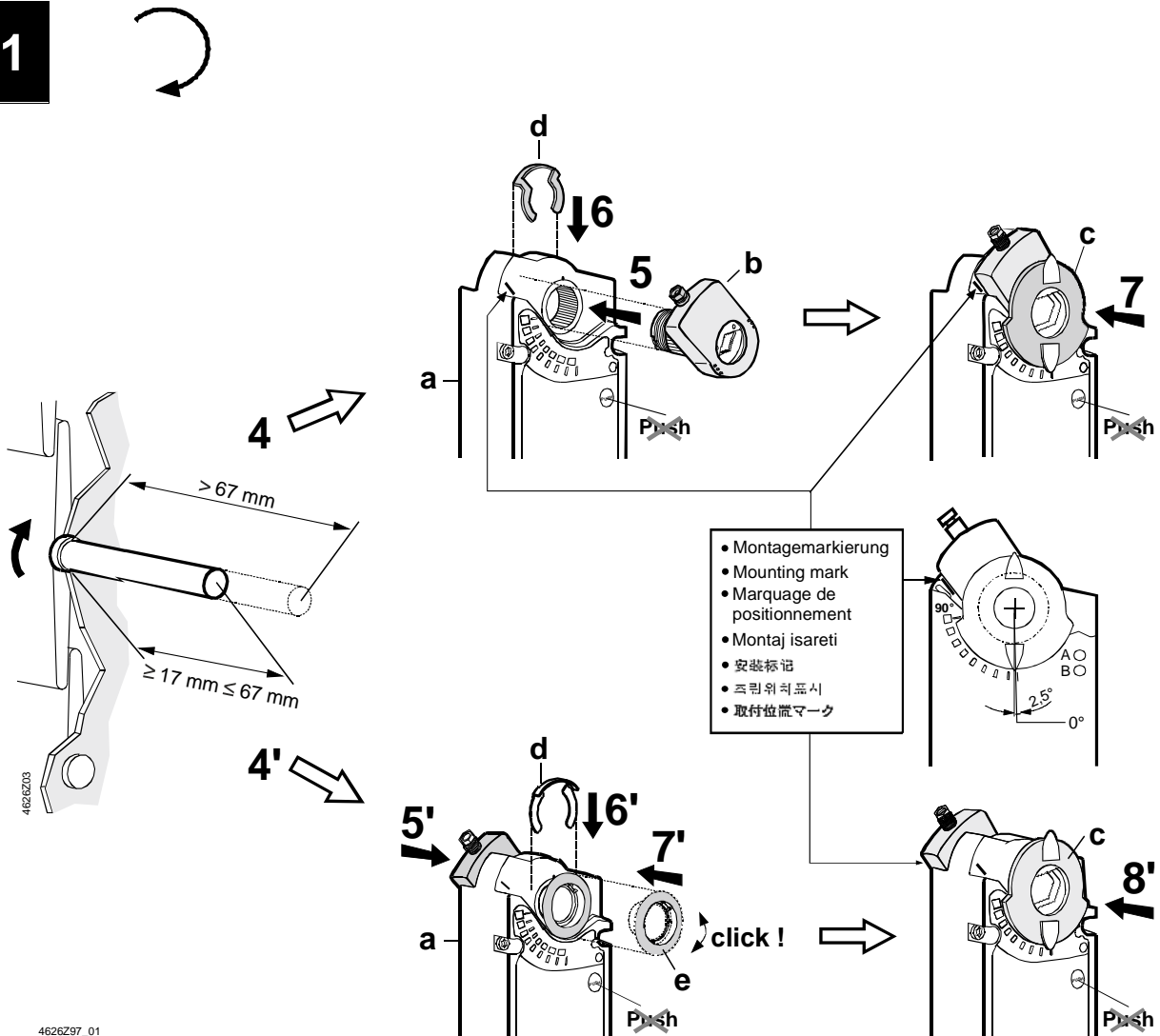
**配線及び調整**  
製品の仕様書を参照して下さい。

**C**

Adapter-Montage  
 Adapter mounting  
 Montage de l'adaptateur  
 Montering av adapter  
 Adapter-montage

Montaggio dell'adattatore  
 Sovittimen asennus  
 Montaje del adaptador  
 Montering af adapter  
 Adaptör montaji

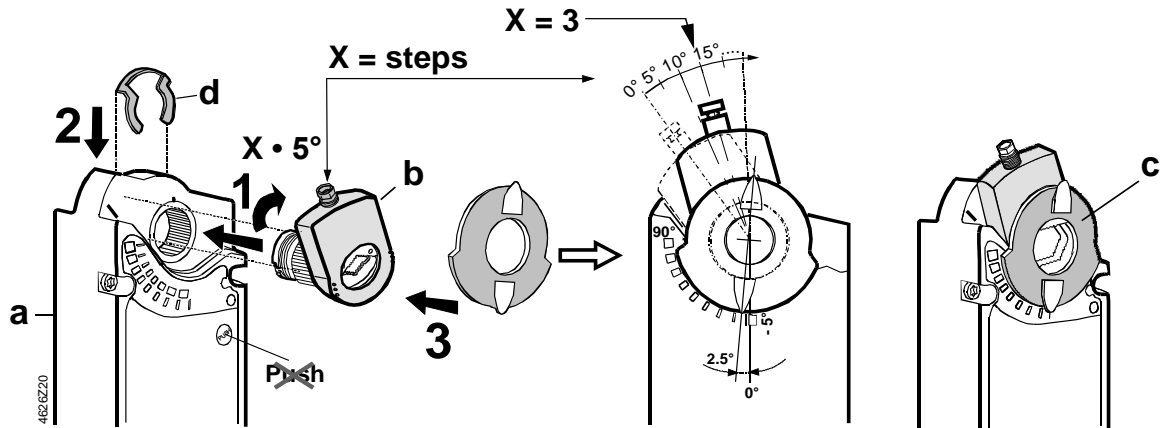
适配器的安装  
 샤프트 어댑터의 조립  
 ダンパーシャフトアダプタの取付

**C1**

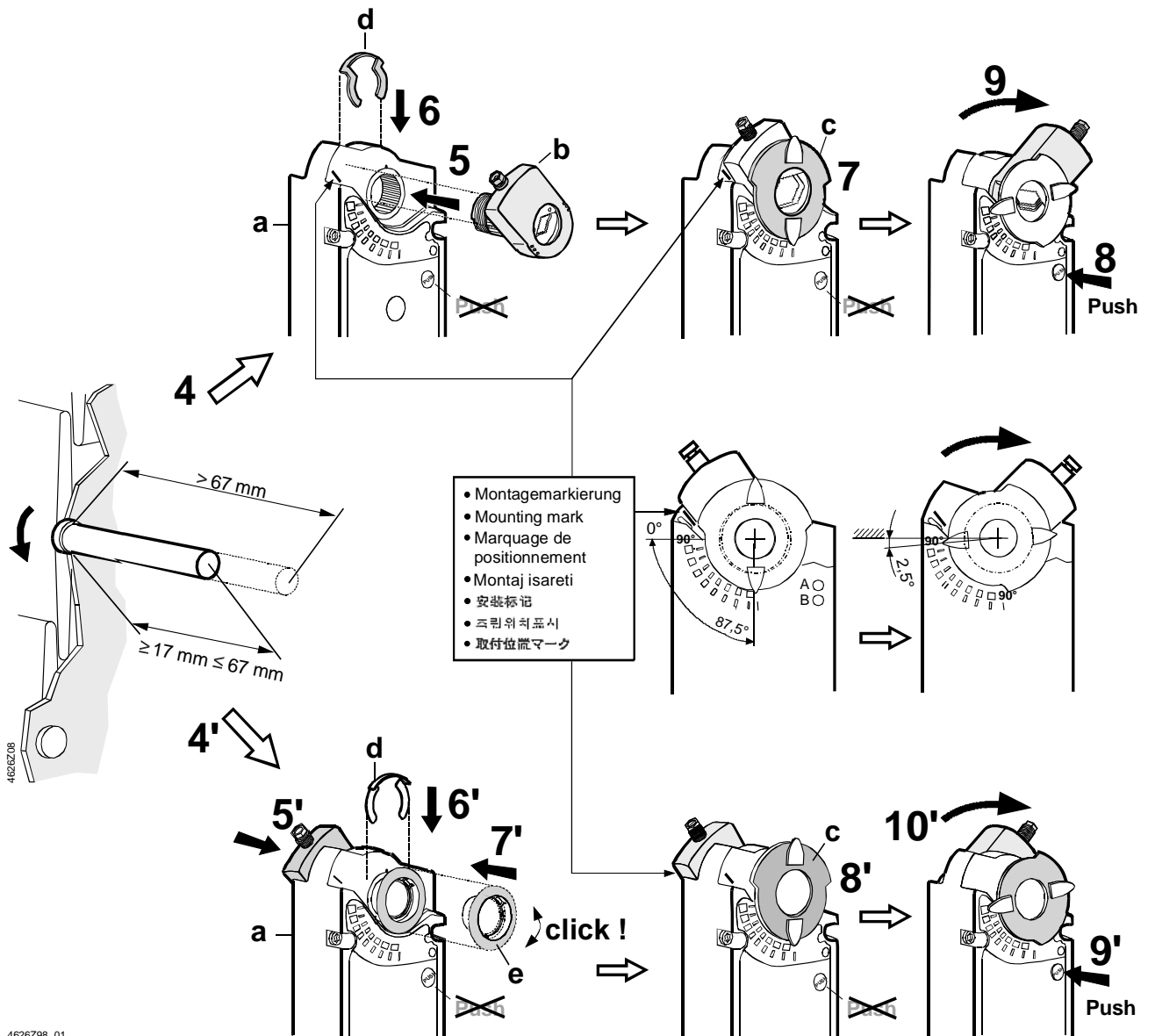
Drehwinkelbegrenzung  
 Limitation of rotary angle  
 Limitage de l'angle de rotation  
 Begränsning av vridningsvinkel  
 Begrenzing van de draaihoek

Limitatore dell'angolo di rotazione  
 Kääntökulman rajoitus  
 Límites del ángulo de rotación  
 Begrænsning af drejevinkel  
 Döner açısı sınırlaması

旋转角度的限位设置  
 회전 범위의 기계적 제한  
 回転角度を制限する場合



**C2**

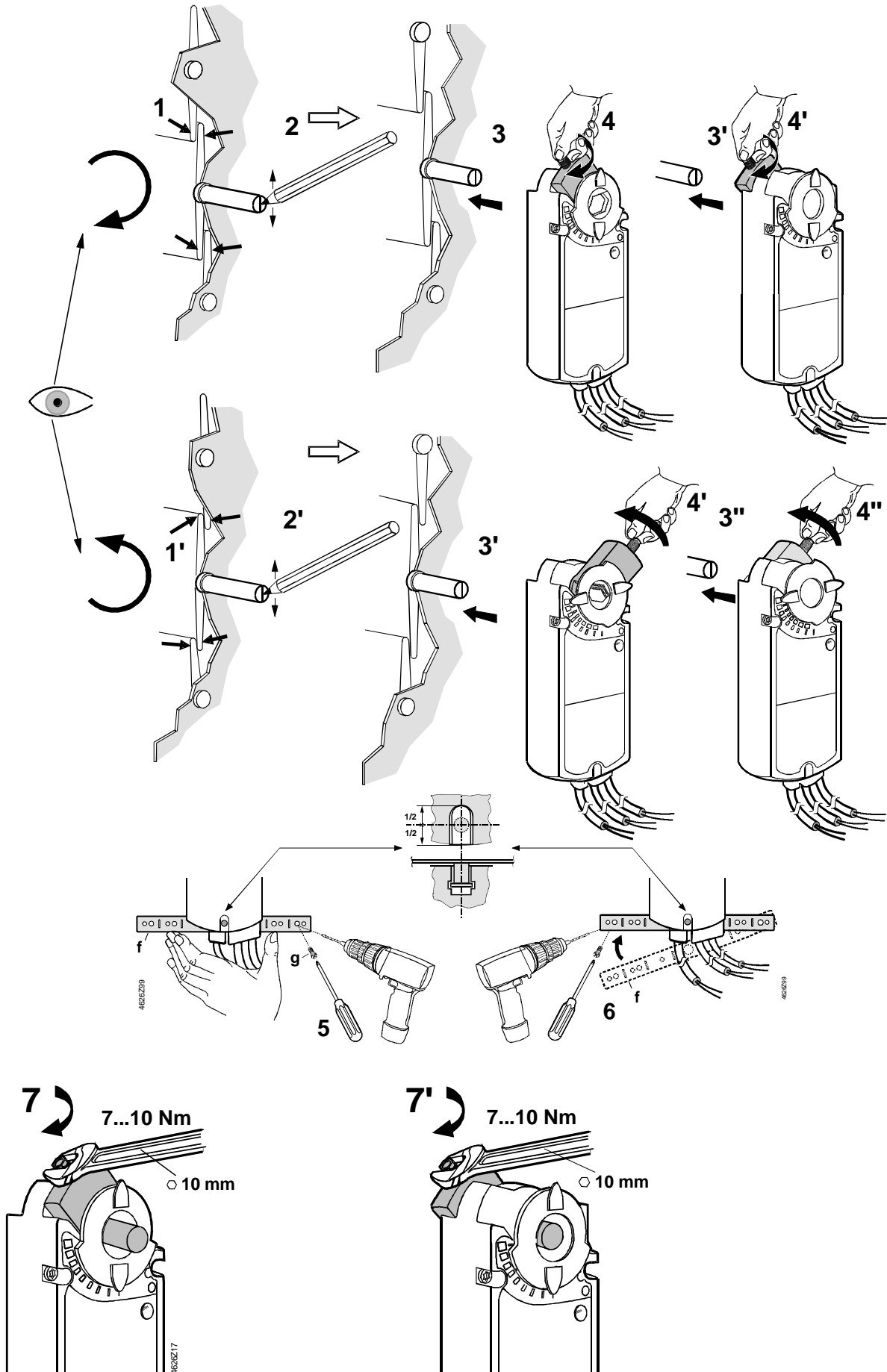


**D**

Montage auf Klappenachse  
 Shaft mounting  
 Montage sur l'axe des volets  
 Montering på spjællaxel  
 Montage op de luchtklepas

Montaggio all'asse della serranda  
 Asennus pellin akseliin  
 Montaje sobre el eje de las comp.  
 Montering på spjældaksel  
 Şaft montajı

軸的安裝  
 조작기의 설치  
 ダンパーシャフトへの取付





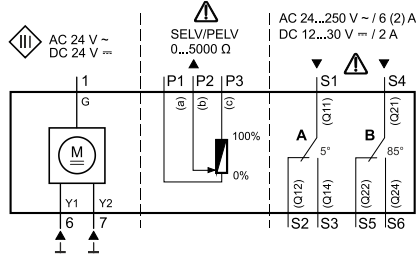


**Geräteschaltpläne**  
**Wiring diagrams**  
**Schémas de raccordement**  
**Kopplingscheman**  
**Aansluitschema's**

**Schemi di collegamento**  
**Kytkentäkaaviot**  
**Conexiónado eléctrico**  
**Apparatdiagrammer**  
**Kablolama şemaları**

**接线图**  
**결선 회로도**  
**配線接続図**

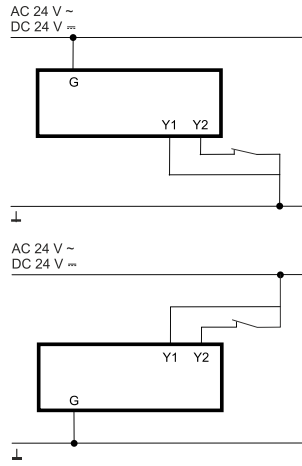
**GBB14.., GIB14..**  
**AC 24 V ~ / DC 24 V -**



**SPST**

AUF / ZU  
ON / OFF  
MARCHE/ARRET  
PÅ/AV  
AAN/UIT  
ON / OFF  
AUKI/KIINNI

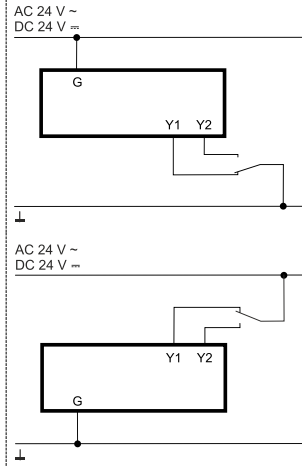
CON./DESC.  
TIL/FRA  
ON / OFF  
ON / OFF  
开/关  
켜기/끄기  
オン / オフ



**SPDT**

AUF / ZU  
ON / OFF  
MARCHE/ARRET  
PÅ/AV  
AAN/UIT  
ON / OFF  
AUKI/KIINNI

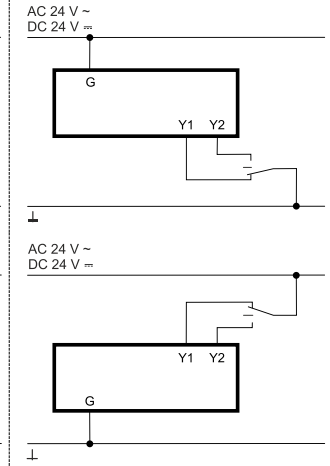
CON./DESC.  
TIL/FRA  
ON / OFF  
ON / OFF  
开/关  
켜기/끄기  
オン / オフ



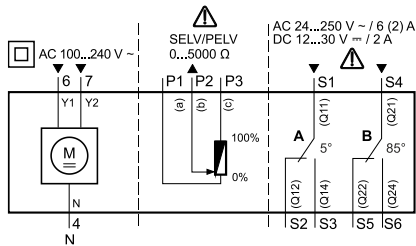
**3P**

3-Punkt  
3P  
Comm. 3 p.  
Trelåges styring  
Driepuntsbesturing  
Comando a 3 punti  
Kolmipisteohjus

Control a 3 p.  
Trepunksstyring  
3P  
三位控制  
3-위치 제어  
3位置タイプ



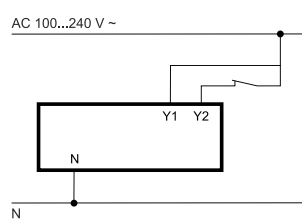
**GBB34.., GIB34..**  
**AC 100...240 V ~**



**SPST**

AUF / ZU  
ON / OFF  
MARCHE/ARRET  
PÅ/AV  
AAN/UIT  
ON / OFF  
AUKI/KIINNI

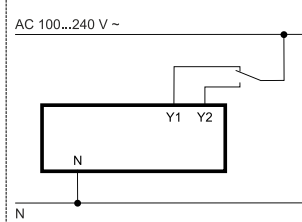
CON./DESC.  
TIL/FRA  
ON / OFF  
ON / OFF  
开/关  
켜기/끄기  
オン / オフ



**SPDT**

AUF / ZU  
ON / OFF  
MARCHE/ARRET  
PÅ/AV  
AAN/UIT  
ON / OFF  
AUKI/KIINNI

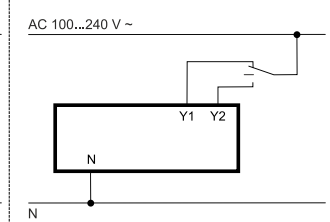
CON./DESC.  
TIL/FRA  
ON / OFF  
ON / OFF  
开/关  
켜기/끄기  
オン / オフ



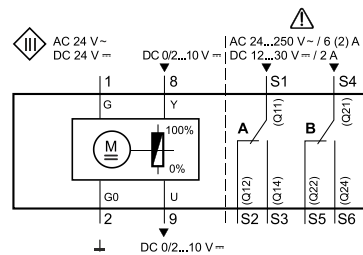
**3P**

3-Punkt  
3P  
Comm. 3 p.  
Trelåges styring  
Driepuntsbesturing  
Comando a 3 punti  
Kolmipisteohjus

Control a 3 p.  
Trepunksstyring  
3P  
三位控制  
3-위치 제어  
3位置タイプ



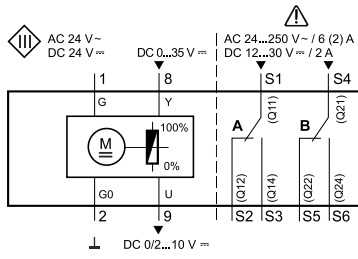
**GBB161.., GIB166..**  
**AC 24 V ~ / DC 24 V -**




Stetigsteuerung DC 0/2...10 V  
 Modulating control DC 0/2...10 V  
 Commande progressif DC 0/2...10 V  
 Kontinuerlig styrsignal 0/2...10 V DC  
 Modulere besturing 0/2...10 VDC  
 Comando analogico 0/2...10 V c.c.  
 Moduloiva ohjus 0/2...10 V DC  
 Control continuo 0/2...10 VCC  
 Kontinuerlig styring DC 0/2...10 V  
 Modülasyonlu kontrol DC 0/2...10 V  
 DC 0/2...10 V 连续量控制  
 DC 0/2...10 V 비례제어  
 DC 0/2...10 V 比例タイプ

# GBB163.., GIB164..

AC 24 V ~ / DC 24 V =



- Stetigsteuerung DC 0...35 V
- Modulating control DC 0...35 V
- Commande progressif DC 0...35 V
- Kontinuierlig styrsignal 0...35 V DC
- Modulere besturing 0...35 VDC
- Comando analogico 0...35 V c.c.
- Moduloiva ohjaus 0...35 V DC
- Control continuo 0...35 VCC
- Kontinuierlig styring DC 0...35 V
- Modülasyonlu kontrol DC 0...35 V
- DC 0...35 V 连续量控制
- DC 0..35 V 비례저어
- DC 0..35 V 比例タイプ

 Voltage	Switch A (S1)	Switch B (S4)	ok / no!
	辅助开关 A	辅助开关 B	
	스위치 A	스위치 B	
	スイッチ A	スイッチ B	
AC 24 V ~ / DC 24 V =	AC 24 V ~ / DC 24 V =	AC 24 V ~ / DC 24 V =	ok
AC 100...240 V ~	L1 (phase)	L1 (phase)	ok
	L2	L2	ok
	L3	L3	ok
	Lx (phase)	≠ Lx (phase)	no!
Mixed	AC 24 V ~ / DC 24 V =	AC 240 V ~	no!
	AC 240 V ~	AC 24 V ~ / DC 24 V =	no!

de

## Kabelbezeichnungen

Anschluss	Kabel				Bedeutung
	Code	Nr.	Farbe	Abkürzung	
Antriebe AC 24 V ~ DC 24 V =	G	1	rot	RD	System Potential AC/DC 24 V
	G0	2	schwarz	BK	Systemnull
	Y1	6	violett	VT	Stellsignal AC/DC 0 V "Uhrzeigersinn"
	Y2	7	orange	OG	Stellsignal AC/DC 0 V "Gegenuhrzeigersinn"
	Y	8	grau	GY	Stellsignal DC 0...10 V, 0...35 V
	U	9	rosa	PK	Stellungsanzeige DC 0...10 V
Antriebe AC 100...240 V ~	N	4	blau	BU	Nullleiter
	Y1	6	schwarz	BK	Stellsignal AC 100...240 V, Uhrzeigersinn
	Y2	7	weiss	WH	Stellsignal AC 100...240 V, Gegenuhrzeigersinn
Hilfsschalter	Q11	S1	grau/rot	GYRD	Schalter A Eingang
	Q12	S2	grau/blau	GYBU	Schalter A Ruhekontakt
	Q14	S3	grau/rosa	GYPK	Schalter A Schliesskontakt
	Q21	S4	schwarz/rot	BKRD	Schalter B Eingang
	Q22	S5	schwarz/blau	BKBU	Schalter B Ruhekontakt
	Q24	S6	schwarz/rosa	BKPK	Schalter B Schliesskontakt
Rückführ- potentiometer	a	P1	weiss/rot	WHRD	Potentiometer 0...100 % (P1-P2)
	b	P2	weiss/blau	WHBU	Potentiometer Abgriff
	c	P3	weiss/rosa	WHPK	Potentiometer 100...0 % (P3-P2)

## Wire designations

Connection	Cable				Meaning
	Code	No.	Color	Abbreviation	
AC 24 V ~	G	1	red	RD	System potential AC/DC 24 V
DC 24 V =	G0	2	black	BK	System neutral
Actuators	Y1	6	purple	VT	Actuating signal AC/DC 0 V "clockwise"
	Y2	7	orange	OG	Actuating signal AC/DC 0 V "anticlockwise"
	Y	8	gray	GY	Actuating signal DC 0...10 V, 0...35 V
	U	9	pink	PK	Position indication DC 0...10 V
	AC 100...240 V ~	N	4	blue	BU
Actuators	Y1	6	black	BK	Actuating signal AC 100...240 V, "clockwise"
	Y2	7	white	WH	Actuating signal AC 100...240 V, "anticlockwise"
Auxiliary switch	Q11	S1	gray/red	GYRD	Switch A input
	Q12	S2	gray/blue	GYBU	Switch A normally closed contact
	Q14	S3	gray/pink	GYPK	Switch A normally open contact
	Q21	S4	black/red	BKRD	Switch B input
	Q22	S5	black/blue	BKBU	Switch B normally closed contact
	Q24	S6	black/pink	BKPK	Switch B normally open contact
Feedback potentiometer	a	P1	white/red	WHRD	Potentiometer 0...100 % (P1-P2)
	b	P2	white/blue	WHBU	Potentiometer pick-off
	c	P3	white/pink	WHPK	Potentiometer 100...0 % (P3-P2)

## Désignation des câbles

Câbles de raccordement	Câble				Signification
	Code	No.	Couleurs	Abbreviation	
servo-moteurs	G	1	rouge	RD	potentiel du système AC/DC 24 V
AC 24 V ~	G0	2	noir	BK	zéro du système
DC 24 V =	Y1	6	violet	VT	signal de commande AC/DC 0 V "sens horaire"
	Y2	7	orange	OG	signal de comm. AC/DC 0 V "sens anti-horaire"
	Y	8	gris	GY	signal de commande DC 0...10 V, 0...35 V
	U	9	rose	PK	signal de position DC 0...10 V
	servo-moteurs	N	4	bleu	BU
AC 100...240 V ~	Y1	6	noir	BK	Signal de commande AC 100...240 V "sens horaire"
	Y2	7	blanc	WH	Signal de commande AC 100...240 V "sens anti-horaire"
commutateurs auxiliaires	Q11	S1	gris/rouge	GYRD	commutateur A entrée
	Q12	S2	gris/bleu	GYBU	commutateur A contact de repos
	Q14	S3	gris/rose	GYPK	commutateur A contact de travail
	Q21	S4	noir/rouge	BKRD	commutateur B entrée
	Q22	S5	noir/bleu	BKBU	commutateur B contact de repos
	Q24	S6	noir/rose	BKPK	commutateur B contact de travail
potentiomètre de retour	a	P1	blanc/rouge	WHRD	potentiomètre 0...100 % (P1-P2)
	b	P2	blanc/bleu	WHBU	potentiomètre curseur
	c	P3	blanc/rose	WHPK	potentiomètre 100...0 % (P3-P2)

## Kablo atamaları

Bağlantı	Kablo				Anlamı
	Kod	No.	Renk	Kısaltma	
AC 24 V ~	G	1	kırmızı	RD	Sistem potansiyeli AC/DC 24 V
DC 24 V =	G0	2	siyah	BK	Sistemin nötr kablosu
Aktüatörler	Y1	6	mor	VT	AC/DC 0 V "saat yönünde" sinyali çalıştırılıyor
	Y2	7	turuncu	OG	AC/DC 0 V "saat yönünün tersinde" sinyali çalıştırılıyor
	Y	8	gri	GY	DC 0...10 V, 0...35 V sinyali çalıştırılıyor
	U	9	pembe	PK	Konum göstergesi DC 0...10 V
	AC 100...240 V ~	N	4	mavi	BU
Aktüatörler	Y1	6	siyah	BK	AC 100...240 V "saat yönünde" sinyali çalıştırılıyor
	Y2	7	beyaz	WH	AC 100...240 V "saat yönünün tersinde" sinyali çalıştırılıyor
	Yardımcı anahtar	Q11	S1	gri/kırmızı	GYRD
	Q12	S2	gri/mavi	GYBU	A anahtarının normalde kapalı olan kontağı
	Q14	S3	gri/pembe	GYPK	A anahtarının normalde açık olan kontağı
	Q21	S4	siyah/kırmızı	BKRD	B anahtarı girişi
	Q22	S5	siyah/mavi	BKBU	B anahtarının normalde kapalı olan kontağı
	Q24	S6	siyah/pembe	BKPK	B anahtarının normalde açık olan kontağı
Gerri besleme	a	P1	beyaz/kırmızı	WHRD	Potansiyometre %0...100 (P1-P2)
Potansiyometre	b	P2	beyaz/mavi	WHBU	Potansiyometre seçimi
	c	P3	beyaz/pembe	WHPK	Potansiyometre %100...0 (P3-P2)

## 电缆说明

连接	线缆				注解
	端子号	端子	颜色	缩写	
AC 24 V ~	G	1	红色	RD	供电类型为 AC/DC 24 V
DC 24 V =	G0	2	黑色	BK	中性
驱动器	Y1	6	紫色	VT	驱动器控制信号 AC/DC 0 V "顺时针旋转"
	Y2	7	橙色	OG	驱动器控制信号 AC/DC 0 V "逆时针旋转"
	Y	8	灰色	GY	连续量调节信号 DC 0...10 V, 0...35 V
	U	9	粉色	PK	位置反馈信号 DC 0...10 V
	AC 100...240 V ~	N	4	蓝色	BU
驱动器	Y1	6	黑色	BK	驱动器控制信号 AC 100...240 V "顺时针旋转"
	Y2	7	白色	WH	驱动器控制信号 AC 100...240 V "逆时针旋转"
	辅助开关	Q11	S1	灰/红	GYRD
	Q12	S2	灰/蓝	GYBU	辅助开关 A 常闭端子
	Q14	S3	灰/粉	GYPK	辅助开关 A 常开端子
	Q21	S4	黑/红	BKRD	辅助开关 B 输入公共端子
	Q22	S5	黑/蓝	BKBU	辅助开关 B 常闭端子
	Q24	S6	黑/粉	BKPK	辅助开关 B 常开端子
位置反馈	a	P1	白/红	WHRD	电位计算器 0...100 % (P1-P2)
电位计	b	P2	白/蓝	WHBU	电位计滑块
	c	P3	白/粉	WHPK	电位计算器 100...0 % (P3-P2)

## 결선 케이블

구 분	케이블				내 용
	코드	번호	색상	약어(약자)	
AC 24 V ~ DC 24 V = 조작기	G	1	적색	RD	공급전원 AC/DC 24 V
	G0	2	흑색	BK	시스템 뉴트럴(N)
	Y1	6	자주색	VT	동작신호 AC/DC 0 V "시계방향 회전"
	Y2	7	오렌지색	OG	동작신호 AC/DC 0 V "반시계방향 회전"
	Y	8	회색	GY	동작신호 DC 0...10 V, 0...35 V
	U	9	분홍색	PK	위치지시 신호 DC 0...10 V
AC 100...240 V ~ 조작기	N	4	청색	BU	뉴트럴(N)
	Y1	6	흑색	BK	동작신호 AC 100...240 V "시계방향 회전"
	Y2	7	흰색	WH	동작신호 AC 100...240 V "반시계방향 회전"
보조 스위치	Q11	S1	회색/적색	GYRD	스위치 A 입력
	Q12	S2	회색/청색	GYBU	스위치 A (노멀 클로즈 접점)
	Q14	S3	회색/분홍색	GYPK	스위치 A (노멀 오픈 접점)
	Q21	S4	흑색/적색	BKRD	스위치 B 입력
	Q22	S5	흑색/청색	BKBU	스위치 B (노멀 클로즈 접점)
	Q24	S6	흑색/분홍색	BKPK	스위치 B (노멀 오픈 접점)
포텐쇼미터	a	P1	흰색/적색	WHRD	가변저항 0...100 % (P1-P2)
	b	P2	흰색/청색	WHBU	중립
	c	P3	흰색/분홍색	WHPK	가변저항 100...0 % (P3-P2)

## 付屬ケーブルの内容

内容	ケーブル				仕 様
	コード	No.	色	記号	
電源 AC 24 V ~ DC 24 V =	G	1	赤	RD	システムポテンシャル AC/DC 24 V
	G0	2	黒	BK	システムニュートラル
	Y1	6	紫	VT	操作信号 AC/DC 0 V "時計廻り"
	Y2	7	オレンジ	OG	操作信号 AC/DC 0 V "反時計廻り"
	Y	8	灰	GY	操作信号 DC 0...10 V, 0...35 V
	U	9	ピンク	PK	開度信号 DC 0...10 V
電源 AC 100...240 V ~	N	4	青	BU	ニュートラル DC 0...10V
	Y1	6	黒	BK	操作信号 AC 100...240 V "時計廻り"
	Y2	7	白	WH	操作信号 AC 100...240 V "反時計廻り"
補助スイッチ	Q11	S1	灰/赤	GYRD	スイッチ A コモン
	Q12	S2	灰/青	GYBU	スイッチ A "常時閉"信号
	Q14	S3	灰/ピンク	GYPK	スイッチ A "常時開"信号
	Q21	S4	黒/赤	BKRD	スイッチ B コモン
	Q22	S5	黒/青	BKBU	スイッチ B "常時閉"信号
	Q24	S6	黒/ピンク	BKPK	スイッチ B "常時開"信号
フィードバック ポテンショメータ	a	P1	白/赤	WHRD	ポテンショメータ 0...100% (P1-P2)
	b	P2	白/青	WHBU	ポテンショメータ コモン
	c	P3	白/ピンク	WHPK	ポテンショメータ 100...0% (P3-P2)