SIEMENS 4 319 2685 0 M4626

de Montageanleitung

en Mounting instructions

fr Instructions de montage

sv Monteringsinstruktion

nl Montage-aanwijzing

it Istruzioni di montaggio

fi Asennusohje

Instrucciones de montaje

da Monteringsvejledning

安装指导

ko 설치 지침서

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

Kiertoliikkeinen ilmapeltien toimimoottori

Actuador de acción rotativa

Motor for drejebevægelse

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

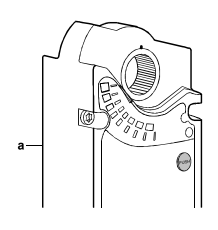
GIB...1 GBB...1

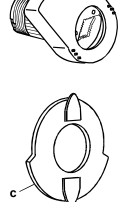


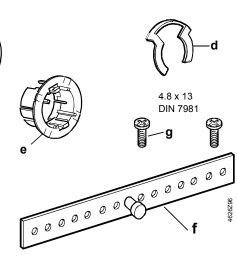
Lieferumfang **Deliverables** Contenu Leverans

Leveringsomvang Contenuto **Toimituslaajuus** Contenido

Leverancens omfang 设备构件 제품의 공급 (구성품) 製品及び付属品





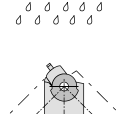


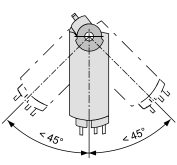


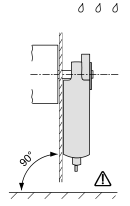
Hinweise / Warnungen **Notes / Warnings** Indications / Mise en garde Hänvisningar / Varningar

Aanwijzingen / Waarschuwingen Messa in servizio / Indicazioni Huomauksia / Varoituksia Indicaciones / Consejos

Bemærkninger / Advarsler 提示/警告 주의 사항 保護等級/注意

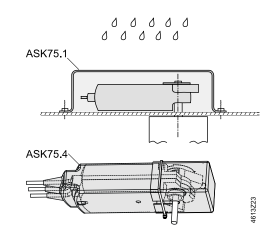






IP54

000



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 230 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 (Schutzisolierung) Achtung! Der Stellantrieb darf nicht geöffnet



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.

Denna instruktion skall förvaras tillsammans med ställdonet eller anläggningsdokumentationen!

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

- Ställdon med AC 230 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 isolerklass II (skyddsisolering) Apparat i isolerklass 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 anläggningsspecifika underlag och grund-läggande beskrivning "Handbok CM2Z4626" för ställdonet

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 230 VAC:n toimimoottoreita
- Sallitut jännitteet apukytkimissä: katso "Kytkentäkaaviot"-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 asennonosoitin on asennettu paikoilleen kohtien C1 ja C2

Johdotus ja käyttöönotto

Katso laitoskohtaiset dokumentit ja toimimoottorin tekninen käsikirja CM2Z4626.

en

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

In this symbol denotes dangers and measures to avoid personal injury and property damage: Only authorized personnel may connect actuators

- 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.

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 230 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

Fabrieksmatig ingestelde: 5°

Handmatige verstelling van de servomotor Alleen toegestann bij gemonteerde asadapters en standaanwijzers volgens voorbeeld C1 en C2

Bekabeling en inbedrijfstelling

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

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 230 V CA.
- Consultar la tabla de "Conexionado eléctrico" para saber la tensión permitida en los contactos
- 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: 5º.

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.

fr

Cette instruction est à conserver avec le servomoteur 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 230 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'adapteur 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.

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.

- I collegamenti a 230 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 collegamentii

Apparecchi di protezione classe ii (protezione isolamento)



elettrici.

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 paragrafi C1 e C2.

menti e messa in servizio

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

da

Opbevar denne vejledning sammen med motoren eller med anlægsdokumentationen!

Dette symbol gør opmærksom på farer og forholdsregler til beskyttelse af personer og genstan-

- Motorer til AC 230 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

(III)

Apparat i isoleringsklasse III (beskyttelsesisolering)

(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.

Eltilslutning og idriftsættelse

Se den anlægsspecifikke dokumentation samt basisdokumentationen "Tekniske principper CM2Z4626 for motoren.

zh

请将此安装指导文件与驱动器或现场文件保存 在一起。



<u></u>此符号代表危险和须要採取措施以免对人及财 產生损害:

- 只有被授权的工程人员才可进行230V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

适配器的预先设定

出厂时设定为: 5°.

手动并关驱动器

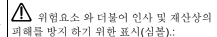
在位置显示依据图C1及C2安裝後,才可使用手 动开关.

驱动器接线和調试

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.



- 전기적 결선(AC230V)은 반드시 전기 공사 면허가 있는 사람에 의해 시행 되어야 하다
- 보조스위치의 접점용량은 "다이어그램" 상의 테이블에 표시된 내용을 참고한다. 조작기의 연결 케이블은 물에 닫지 않도록 주의 한다.





전기안전규격(CE 절연규격): Class III



의! 조작기를 임의로 열지 마시오.

샤프트 어뎁터 설정

공장 출하 시 설정 : 5°.

수동 조작기

그림 C1과 C2에 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 明書に従い行って下さい。



✓!〉 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。 配線は電気工事士の資格を持った人が行って下

- さい。
- 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 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。

工場設定 :5°

マニュアルオーバライド

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

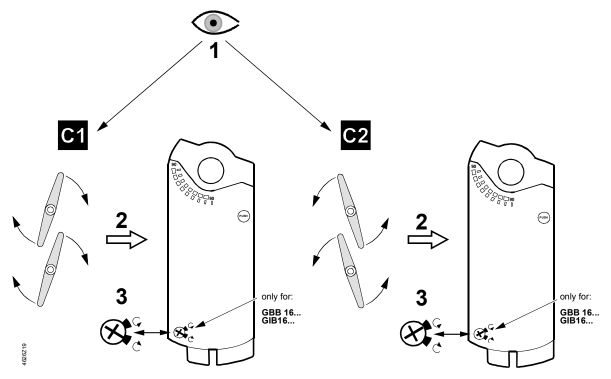
製品の仕様書を参照して下さい。(CM2Z4626)



Adapter-Montage Adapter mounting Montage de l'adapteur Montering av adapter

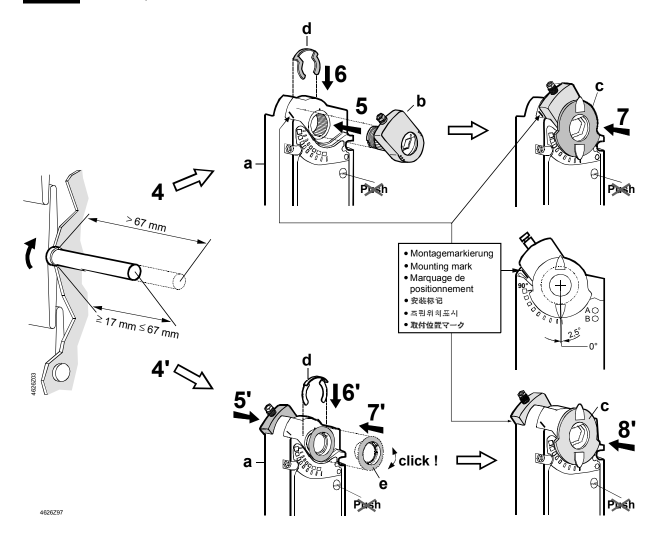
Apadper-montage Montaggio dell'adattatore Sovittimen asennus Montaje del adaptador

Montering af adapter 适配器的安装 샤프트 어뎁터의 조립 回転方向の設定とシャフトアダプタの取付

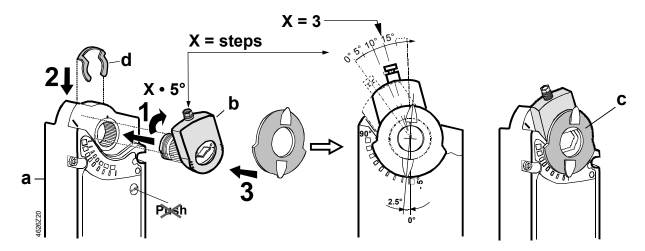








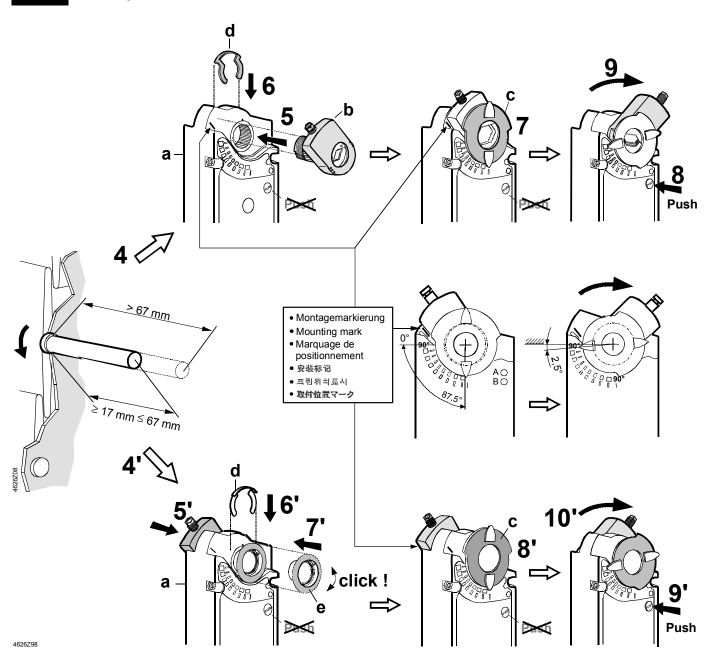
Drehwinkelbegrenzung Limitation of rotary angle Limitage de l'angle de rotation Begränsning av vridningsvinkel Begrenzing van de draaihoek Limitatore dell'angolo di rotazione Kääntökulman rajoitus Límites del ángulo de rotación Begrænsning af drejevinkel 旋转角度的限位设置 회전 범위의 기계적 제한 回転角度を制限する場合



4/12 03.10.2013



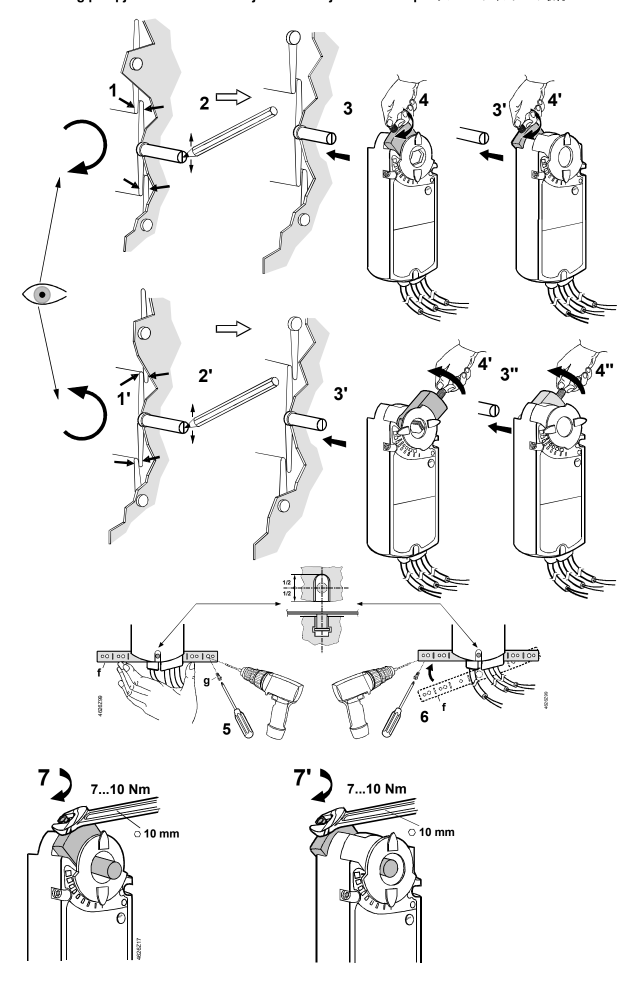




Montage auf Klappenachse **Shaft mounting** Montage sur l'axe des volets Asennus pellin akseliin Montering på spjällaxel

Montage op de luchtklepas Montaggio all'asse della serranda 轴的安装 Montaje sobre el eje de las comp. ダンパーシャフトへの取付

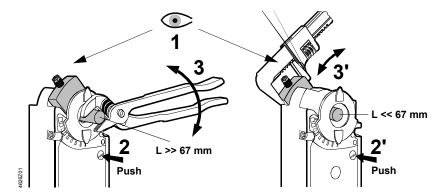
Montering på spjældaksel 조작기의 설치



6/12 03.10.2013 M4626 4 319 2685 0 k Siemens Building Technologies



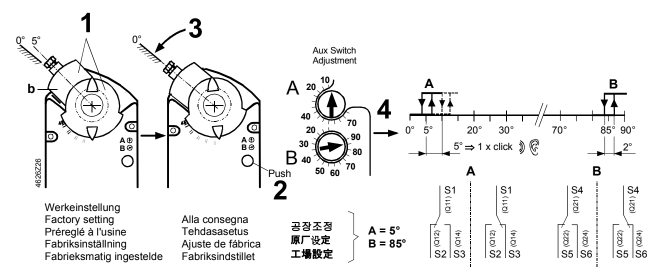
Manuelle Verstellung Manual adjustment Positionnement manuel Manuell justering Handmatige verstelling Posizionamento manuale Käsiohjaus Posicionamiento manual Manuel justering 手动操作 수동 조작 **手動操作**





Einstellung: Hilfsschalter A, B Setting: Auxiliary switches A, B Réglage: Contact auxiliaire A, B Inställning: Hjälpkontakt A, B Instelling: Hulpschakelaar A, B Taratura: Contatto ausiliaro A, B Asettelu: Apukytkin A, B Ajuste: Contacto auxiliar A, B Indstilling: Hjælpekontakt A, B 设定辅助开关

设定辅助卅矢 보조 스위치의 설정 補助スイッチの設定

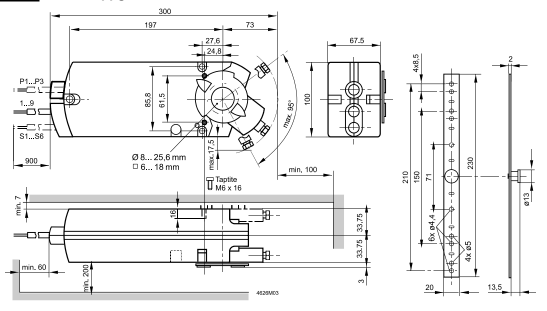




Massbild Dimensions Encombrement Måttuppgift

Maatschets Ingombri Mittapiirros Dimensiones

Målskitse 尺寸 외형 치수 外形寸法



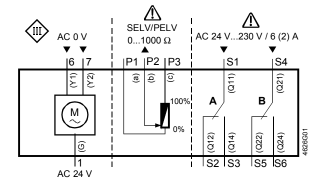
Masse in mm
Dimensions in mm
Dimensionsein
mm
Mått i mm
Afmetingen in mm
Dimensioni in mm
Mitat mm
Dimensiones en
mm
Mål i mm
单位 mm
단위mm



Geräteschaltpläne Wiring diagrams Schémas de raccordement Kopplingsscheman Aansluitschema's Schemi di collegamento Kytkentäkaaviot Conexionado eléctrico Apparatdiagrammer 接线图 결선 회로도 配線接続図

GBB131.1E GBB135.1E GIB131.1E

GIB135.1E

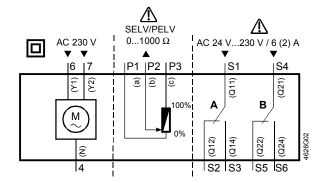


AC 24 V

Dreipunkt-Steuerung Three-position control Commande 3 points Treläges styrning Driepuntsbesturing Comando a 3 punti Kolmipisteohjaus Control a 3 puntos Trepunktsstyring 三位控制 3-위치 제어 3位置タイプ

GBB331.1E GBB335.1E GIB331.1E

GIB335.1E

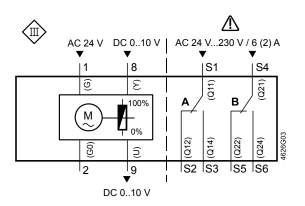


AC 230 V

Dreipunkt-Steuerung
Three-position control
Commande 3 points
Treläges styrning
Driepuntsbesturing
Comando a 3 punti
Kolmipisteohjaus
Control a 3 puntos
Trepunktsstyring
三位控制
3-위치 제어
3位置タイプ

GBB161.1E GBB163.1E GBB164.1E GBB166.1E

GIB161.1E GIB163.1E GIB164.1E GIB166.1E



AC 24 V

Stetigsteuerung DC 0...10 V Modulating control DC 0...10 V Commande progressif DC 0...10 V Kontinuerlig styrsignal 0...10 V DC Modulere besturing 0...10 V DC Comando analogico 0...10 V c.c. Jatkuva ohjaus DC 0...10 V Control continuo 0...10 VCC Kontinuerlig styring DC 0...10 V DC 0...10 V 连续量控制 DC 0...10 V 出闭제어 DC 0...10 V 比例タイプ

⚠ Voltage	Switch A (S1) 辅助开关 A 스위치 A スイッチA	Switch B (S4) 辅助开关 B 스위치 B スイッチB	ok / no!
AC 24 V	AC 24 V	AC 24 V	ok
AC 230 V	L1 (phase)	L1 (phase)	ok
	L2	L2	ok
	L3	L3	ok
	L _X (phase)	≠ L _X (phase)	no!
mixed	AC 24 V	AC 230 V	no!
	AC 230 V	AC 24 V	no!

Kabelbezeichnungen

	Kabel				-
Anschluss	Code	Nr.	Farbe	Akürzung	Bedeutung
Antriebe	G	1	rot	RD	System Potential AC 24 V
AC 24 V	G0	2	schwarz	BK	Systemnull
	Y1	6	violett	VT	Stellsignal AC 0 V "Uhrzeigersinn"
	Y2	7	orange	OG	Stellsignal AC 0 V "Gegenuhrzeigersinn"
	Υ	8	grau	GY	Stellsignal DC 010 V, 035 V
	U	9	rosa	PK	Stellungsanzeige DC 010 V
Antriebe	N	4	blau	BU	Nullleiter
AC 230 V	Y1	6	schwarz	BK	Stellsignal AC 230 V, Uhrzeigersinn
	Y2	7	weiss	WH	Stellsignal AC 230 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-	а	P1	weiss/rot	WHRD	Potentiometer 0100 % (P1-P2)
potentimeter	b	P2	weiss/blau	WHBU	Potentiometer Abgriff
	С	P3	weiss/rosa	WHPK	Potentiometer 1000 % (P3-P2)

en Wire designations

Commontina	Cable				
Connecting	Code	No.	Color	Abbreviation	Meaning
AC 24 V	G	1	red	RD	System potential AC 24 V
Actuators	G0	2	black	BK	System neutral
	Y1	6	purple	VT	Actuating signal AC 0 V "clockwise"
	Y2	7	orange	OG	Actuating signal AC 0 V "anticlockwise"
	Υ	8	gray	GY	Actuating signal DC 010 V, 035 V
	U	9	pink	PK	Position indication DC 010 V
AC 230 V	N	4	blue	BU	Neutral
Actuators	Y1	6	black	BK	Actuating signal AC 230 V, "clockwise"
	Y2	7	white	WH	Actuating signal AC 230 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	а	P1	white/red	WHRD	Potentiometer 0100 % (P1-P2)
potentiometer	b	P2	white/blue	WHBU	Potentiometer pick-off
	С	P3	white/pink	WHPK	Potentiometer 1000 % (P3-P2)

fr Désignation des câbles

Câbles de	Câble				
raccordement	Code	No.	Couleurs	Abbreviation	Signification
servo-moteurs	G	1	rouge	RD	potentiel du système AC 24 V
AC 24 V	G0	2	noir	BK	zéro du système
	Y1	6	violet	VT	signal de commande AC 0 V "sens horaire"
	Y2	7	orange	OG	signal de comm. AC 0 V "sens anti-horaire"
	Υ	8	gris	GY	signal de commande DC 010 V, 035 V
	U	9	rose	PK	signal de position DC 010 V
servo-moteurs	N	4	bleu	BU	neutre
AC 230 V	Y1	6	noir	BK	Signal de commande AC 230 V "sens horaire"
	Y2	7	blanc	WH	Signal de commande AC 230 V "sens anti-horaire"
commutateurs	Q11	S1	gris/rouge	GYRD	commutateur A entrée
auxiliaires	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	а	P1	blanc/rouge	WHRD	potentiomètre 0100 % (P1-P2)
de retour	b	P2	blanc/bleu	WHBU	potentiomètre curseur
	С	P3	blanc/rose	WHPK	potentiomètre 1000 % (P3-P2)

电缆说明

连 接			线 缆		Sh. ATT
	端子号	端子	顏色	缩写	注解
AC 24 V驱动器	G	1	红色	RD	供电类型为 AC 24
	G0	2	黑色	ВК	中线性
	Y1	6	紫色	VT	驱动器控制信号 AC 0 V "順时针旋转"
	Y2	7	橙色	OG	驱动器控制信号 AC 0 V "逆时针旋转"
	Υ	8	灰色	GY	连续量调节信号DC 010 V, 035 V
	U	9	粉色	PK	位置反馈信号 DC 010 V
AC 230 V	N	4	蓝色	BU	中性
驱动器	Y1	6	黑色	ВК	驱动器控制信号 AC 230 V "順时针旋转"
	Y2	7	白色	WH	驱动器控制信号AC 230 V "逆时针旋转"
辅助开关	Q11	S1	灰/红	GYRD	辅助开关 A 输入公共端子
	Q12	S2	灰/蓝	GYBU	辅助开关 A 常闭端子
	Q14	S3	灰/蓝	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 馈电位计	а	P1	白/红	WHRD	电位计算器 0100 % (P1-P2)
	b	P2	白/蓝	WHBU	电位计 滑 块
	С	P3	白/粉	WHPK	电位计算器1000 % (P3-P2)

ko

결선 케이블

	케이블				내 용
구 분	코드	번 호	색상 9	약어 (약자)	*
AC 24 V	G	1	적 색	RD	공급 전원 AC 24 V
조작기	G0	2	흑 색	BK	시스템 뉴트럴 (N)
	Y1	6	자주색	VT	동작 신호 AC 0 V "시계방향 회전"
	Y2	7	오렌지색	OG	동작 신호 AC 0 V "반 시계방향 회전"
	Υ	8	회 색	GY	동작 신호 DC 010 V, 035 V
	U	9	분홍색	PK	위치 지시 신호 DC 010 V
AC 230 V	N	4	청 색	BU	뉴트럴 (N)
조작기	Y1	6	흑 색	BK	동작 신호 AC 230 V "시계방향 회전"
	Y2	7	흰 색	WH	동작 신호 AC 230 V "반 시계방향 회전"
보조 스위치	Q11	S1	회색 / 적색	GYRD	스위치 A (입력)
	Q12	S2	회색 / 청색	GYBU	스위치 A (노말 클로스 접점)
	Q14	S3	회색 / 분홍색	GYPK	스위치 A (노말 오픈 접점)
	Q21	S4	흑색 / 적색	BKRD	스위치 B (입력)
	Q22	S5	흑색 / 청색	BKBU	스위치 B (노말 클로스 접점)
	Q24	S6	흑색 / 분홍색	BKPK	스위치 B (노말 오픈 접점)
포텐쇼미터	а	P1	흰색 / 적색	WHRD	가변 저항 0100 % (P1-P2)
	b	P2	흰색 / 청색	WHBU	중 립
	С	P3	흰색 / 분홍색	WHPK	가변 저항 1000 % (P3-P2)

ja

付属ケーブルの内容

± ++-	ケーブル				11 44
内容	コード	No.	色	記号	仕様
電源	G	1	赤	RD	システムポテンシャル AC 24V
AC 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 0 V "時計廻り"
	Y2	7	オレンジ	OG	操作信号 AC0V "反時計廻り"
	Υ	8	灰	GY	操作信号 DC 010 V, 035 V
	U	9	ピンク	PK	開度信号 DC 010 V
電源	N	4	青	BU	ニュートラル コモン
AC 230 V	Y1	6	黒	BK	操作信号 AC 230 V "時計廻り"
	Y2	7	白	WH	操作信号 AC 230 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	а	P1	白/赤	WHRD	ポテンショメータ 0100 %(P1-P2)
ポテンショメータ	b	P2	白/青	WHBU	ポテンショメータ コモン
	С	P3	白/ピンク	WHPK	ポテンショメータ 1000 %(P3-P2)