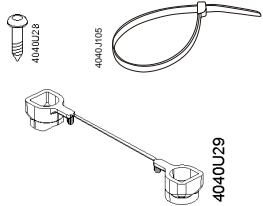
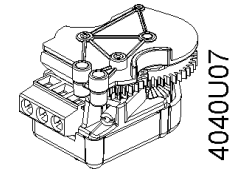


de	Montageanleitung	Hilfsschalter
en	Mounting instructions	Auxilliary switch
fr	Instructions de montage	Contact auxiliaire
sv	Monteringsinstruktion	Hjälpkontakt
nl	Montage-aanwijzing	Hulpschakelaar
it	Istruzioni di montaggio	Contatto ausiliario
fi	Asennusohje	Apukytkin
es	Instrucciones de montaje	Interruptor auxiliar
da	Monteringsvejledning	Hjælpekontakt
pl	Instrukcja montażu	Wyłącznik pomocniczy
cz	Montážní návod	Pomocný kontakt
hu	Szerelési útmutató	Segédkapcsoló
el	Οδηγίες εγκατάστασης	Βοηθητική επαφή
ru	Инструкция по установке	Дополнительный переключатель
zh	安装指导	辅助开关

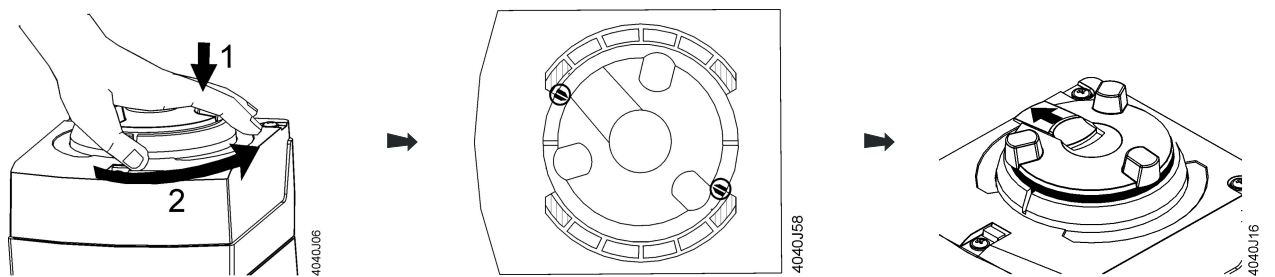


ASC10.51

1

de	Hinweise zur Montage Stellantrieb ist an ein Siemens-Ventil mechanisch gekoppelt. Kompatibilität und Kombinationsmöglichkeiten beachten. ⚠️ Stellantrieb von Betriebsspannung trennen. Bei AC 230 V besteht sonst Lebensgefahr!	en	Notes on mounting Actuator is mechanically connected to a Siemens valve. Observe compatibility and choice of combinations. Disconnect actuator from power. Attention if AC 230 V connected danger of life!	fr	Indications pour le montage Le servomoteur est accouplé mécaniquement à une vanne Siemens. Respecter les indications de compatibilité et de combinaisons d'appareils. Débrancher le servomoteur. Danger de mort en cas de présence de 230 V ~ !
sv	Montering Stälddonet är mekaniskt sammankopplat med en Siemens-ventil. Observera kompatibilitet och kombinationsmöjligheter. Separera stälddonet från matningsspänningen. Varning, tillkopplad AC 230 V innebär livsfara!	nl	Montageaanwijzing Servomotor is mechanisch gekoppeld met een Siemens afsluiter Let op compatibiliteit en combinatiemogelijkheden. Voeding van servomotor verwijderen. Attentie: bij AC 230 V verbinding levensgevaar!	it	Note per il montaggio L'attuatore è meccanicamente connesso alla valvola Siemens. Rispettare la compatibilità e le combinazioni possibili. Scollegare l'attuatore dall'alimentazione Attenzione in caso di presenza 230VAC pericolo di vita!
fi	Huomioitavaa asennuksessa Toimilaite on mekaanisesti kiinnitetty Siemens venttiiliin Huomioi yhteensopivuus sekä eri vaihtoehdot. Poista jännite moottorista. Huom hengenvaara jos AC 230 V jännite on kytketty!	es	Notas de montaje El actuador esta mecanicamente conectado a la válvula de Siemens. Observe la compatibilidad y la opción de combinaciones Desconectar el actuador de la alimentación. Atención si está conectado a 230 Vca, riesgo de muerte!	da	Bemærkninger til montering Aktuatoren forbides mekanisk til en ventil fra Siemens. Tag hensyn til kompatibilitet og kombinationsmuligheder. Aktuatoren skal frakobles strømforsyningen. Livsfare ved tilslutning til AC 230 V!
pl	Uwagi dotyczące montażu Siłownik jest podłączony mechanicznie do zaworu firmy Siemens. Należy przestrzegać kompatybilności i wyboru kombinacji. Odłączyć silownika od zasilania. Uwaga: Zagrożenie życia, jeśli podłączony jest napięcie 230 V AC!	cz	Poznámky k montáži Pohon je mechanicky pripojen k ventilu Siemens. Dopržujte kompatibilitu a volbu kombinaci. Odpojte pohon od napájení. Pozor při pripojeném AC 230 V. Vzniká nebezpečí ohrožení života!	hu	Szerelési útmutatás A szelepállító mechanikusan csatlakozik a Siemens szelephez. Ügyeljen a kompatibilitásra és a megengedett kombinációkra. Áramtalanítsa a szelepmozgatót. AC 230 V esetén életveszély!
el	Οδηγίες εγκατάστασης Ο κινητήρας συνδέεται μηχανικά σε βάρα Siemens. Ελέγχετε τη συμβατότητα και την επιλογή συνδυασμών. Αποσυνδέστε την παροχή του κινητήρα. Προσοχή εάν συνδεθεί AC 230 V υπάρχει κίνδυνος για τη ζωή σας!	ru	Замечания по монтажу Привод подключается к клапану Siemens. Учитывайте совместимость и возможные варианты. Снимите питание с привода. Напряжение AC 230 В опасно для жизни!	zh	安装说明 执行器已安装在西门子阀门上。 请遵守设备组合中的配套使用规定。 请断开执行器电源连接。 注意如果连接 AC 230 V 电源，会导致生命危险！

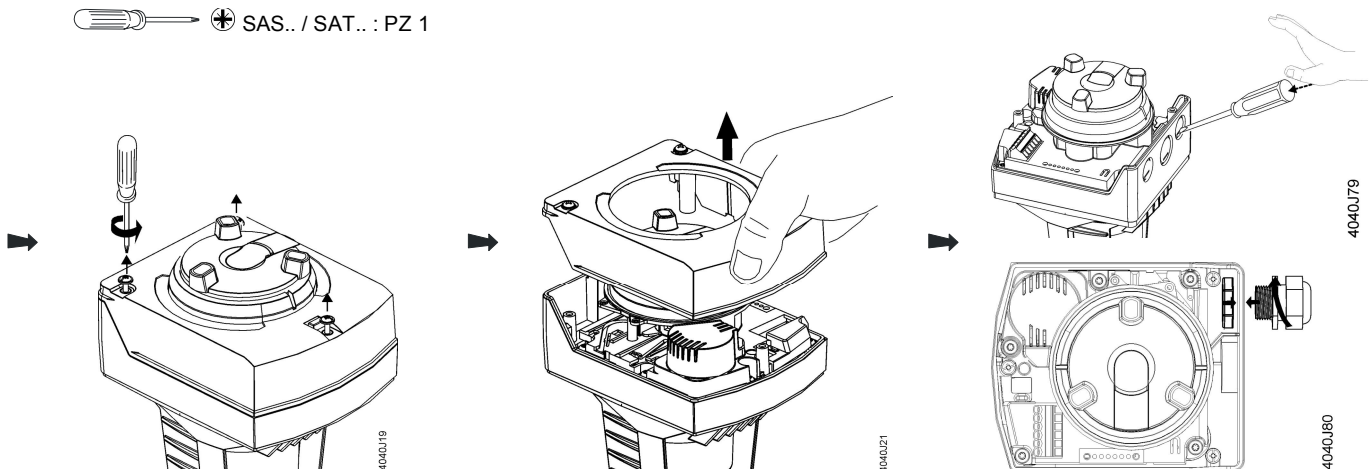
de	Hinweise zur Montage Nur Notwendig bei Stellantrieben ohne Notstellsfunktion.	en	Notes on mounting Only required with actuators without fail safe function.	fr	Indications pour le montage Nécessaire uniquement pour les servomoteurs sans fonction de retour à zéro
sv	Montering Endast nödvändigt för ställdon utan snabbstängningsfunktion.	nl	Montageaanwijzing Alleen nodig bij servomotoren zonder nulspanningsterugloop.	it	Note per il montaggio Richiesto solo con attuatori senza funzionalità di sicurezza intrinseca
fi	Huomioitavaa asennuksessa Vain toimilaitteisiin joissa ei ole jännitteetömänä kiini -toimintoa	es	Notas de montaje Solo requerido con actuadores sin función muelle de retorno	da	Bemærkninger til montering Kræves kun ved aktuatorer uden sikkerhedsfunktion
pl	Uwagi dotyczące montażu Wymagany wyłącznie w przypadku silowników bez funkcji automatycznego zatrzymania w razie awarii.	cz	Poznámky k montáži Užití pouze s pohony bez havarijné funkcie	hu	Szerelési utasítás Csak a vészleállítási funkció nélküli szelepmozgatóhoz
el	Οδηγίες εγκατάστασης Απαιτείται μόνο για κινητήρες χωρίς προστασία αποφυγής ενδεχόμενης βλάβης	ru	Замечания по монтажу Только для приводов без защитной функции.	zh	安装说明 仅当执行器无弹簧复位功能时需要。



PZ 2

SAS.. / SAT.. : PZ 1

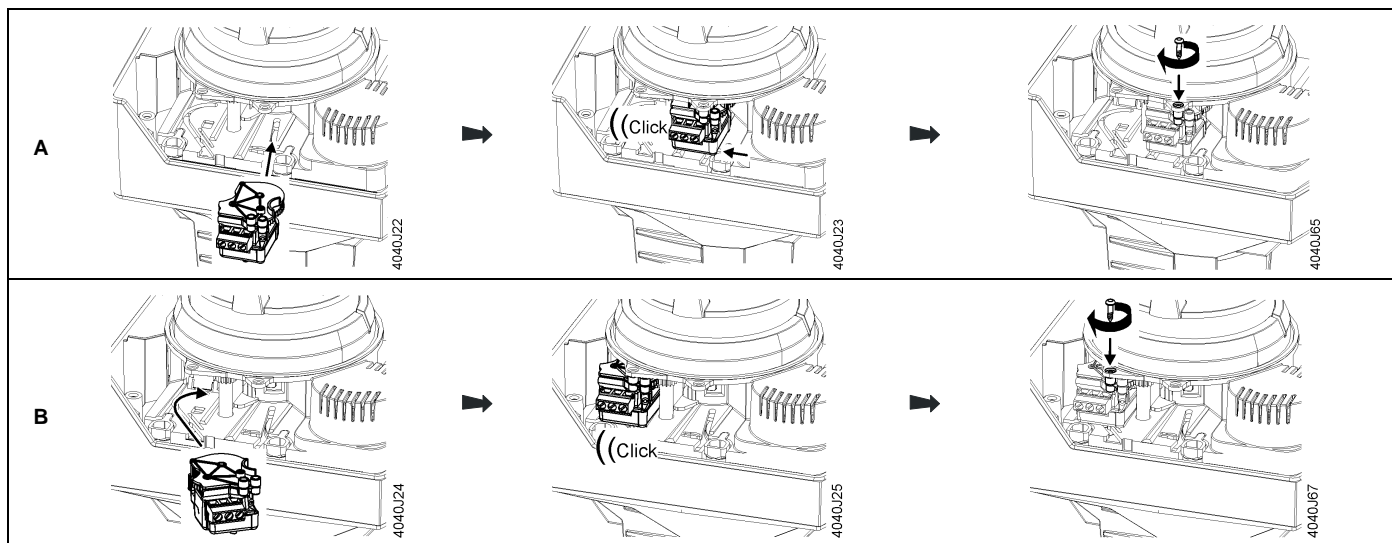
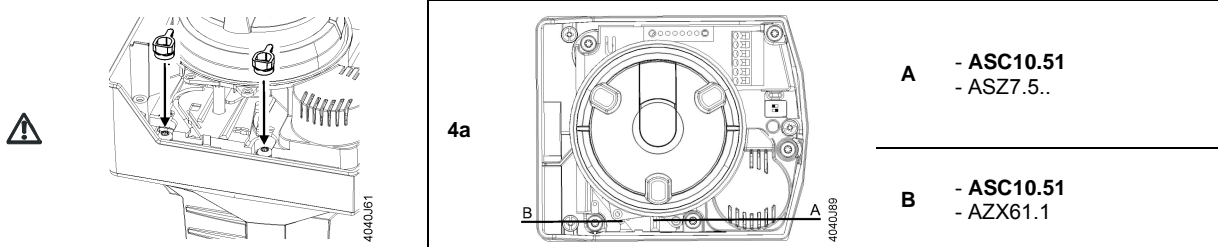
No.: 4



No.: 1

de	Hinweise zur Montage Achtung! Schraubenabdeckungen zuerst montieren – sonst besteht Lebensgefahr!	en	Notes on mounting Achtung! Fit the screw covers first – otherwise danger of life!	fr	Indications pour le montage Attention! Monter d'abord les cache-vis car danger de mort !
4a	Bei Montage von zwei verschiedenen Zubehörteilen auf korrekten Steckplatz achten Kompatibilität und Kombinationsmöglichkeiten beachten.	4a	When mounting two different accessories watch out for correct plug-in space A or B Observe compatibility and choice of combinations.	4a	Si vous montez deux accessoires différents, veillez à les insérer dans les emplacements corrects Respecter les indications de compatibilité et de combinaisons d'appareils
sv	Montering Achtung! Montera täckbrickorna först – annars innebär det livsfara!	nl	Montageaanwijzing Achtung! Afdekking voor schroeven eerst monteren – anders bestaat levensgevaar!	it	Note per il montaggio Achtung! Fissare prima i coprivate – altrimenti pericolo di vita!
4a	Vid montering av två olika tillbehör, beakta korrekt insticksplats A eller B. Observera kompatibilitet och kombinationsmöjligheter.	4a	Bij montage van twee verschillende accessoires letten op correcte plug-in plaats A of B Let op compatibiliteit en combinatiemogelijkheden.	4a	Quando si montano due differenti accessori fare attenzione ad utilizzare la corretta posizione A o B Rispettare la compatibilità e le combinazioni possibili.
fi	Huomioitavaa asennuksessa	es	Notas de montaje	da	Bemærkninger til montering

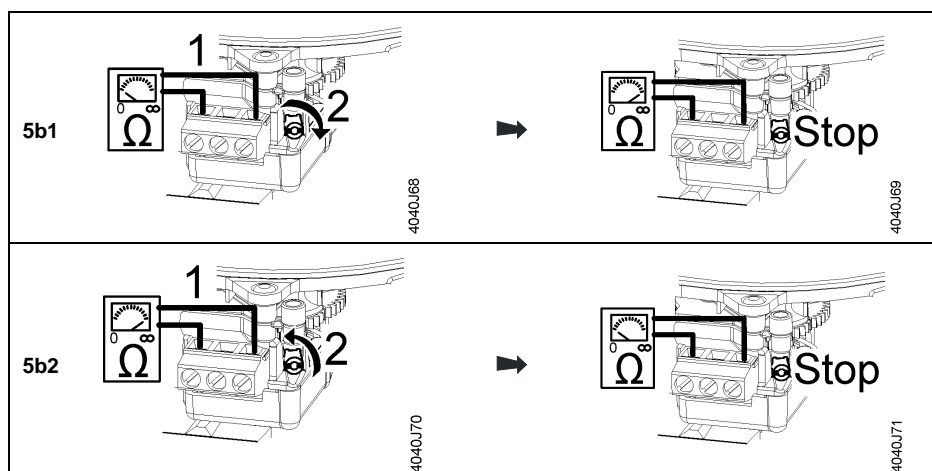
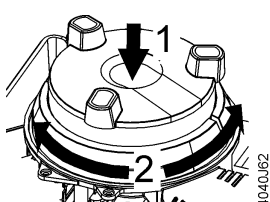
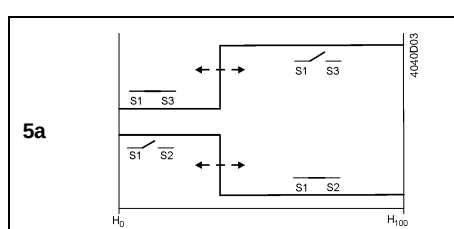
! Kiinnitä ruuvikotelot ensin – muuten hengenvaaral!	! Fijar los protectores de los tornillos primero – peligro de daños	! Monter først skrueafdækningerne – ellers livsfare!
4a Mikäli kahta eri lisälaitetta kytketään tarkista oikea asennus kohta joko A tai B Huomio yhteensopivuus sekä eri vaihtoehdot.	4a Cuando se monten 2 accesorios diferentes verificar una correcta fijación en los espacios A o B Observe la compatibilidad y la opción de combinaciones.	4a Ved montering af to forskellige slags tilbehør skal man sørge for korrekt indsætning i placering A eller B Tag hensyn til kompatibilitet og kombinationsmuligheder.
pl ! Uwagi dotyczące montażu Zamontować najpierw osłony wkrętów – w przeciwnym wypadku zagrożenie życia! 4a W przypadku montażu dwóch różnych akcesoriów, należy zwrócić uwagę na właściwe gniazda A lub B. Należy przestrzegać kompatybilności i wyboru kombinacji.	cz ! Poznámky k montáži Nejdříve příslušenství utáhněte šroubem – jinak vzniká nebezpečí ohrožení života! 4a Při montáži dvou rozdílných příslušenství dbejte na jejich správné zasunutí do prostoru A nebo B Dodržujte kompatibilitu a volbu kombinací.	hu ! Szerelési utasítás Először rögzítse a csavarfedőket – egyébként életveszély! 4a Két különböző tartozék alkatrész alkalmazása esetén a megfelelő helyre (A vagy B) szerelje azokat. Ügyeljen a kompatibilisra és a megengedett kombinációra.
el ! Οδηγίες εγκατάστασης Πρώτα τοπθετήστε τα καλύματα από τις βίδες – διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος ζωής! 4a Προσοχή στο σωστό διάστημα σύνδεσης A ή B στον τοπθετέο δύο διαφορετικά εξαρτήματα Ελέγχετε τη συμβατότητα και την επιλογή συνδυασμών.	ru ! Замечания по монтажу Для обеспечения безопасности установите крышки винтов! 4a При установке двух разных аксессуаров учитывайте необходимое расстояние до А или В Учитывайте совместимость и возможные варианты	zh ! 安装说明 首先请安上螺钉盖 – 否则有生命危险！ 4a 安装两个不同的附件时，请选择正确的插入孔 A 或 B 请遵守设备组合中的配套使用规定。

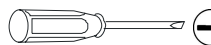


5

de	Schaltstellung einstellen	en	Adjust switch position	fr	Réglage de la position de commutation
	Der Hilfsschalter ASC10.51 schaltet bei einer bestimmten Stellung ein, bzw. aus. Der Schaltpunkt kann individuell zwischen 0...100 % eingestellt werden.		The auxiliary switch ASC10.51 switches on or off when a certain position is reached. The switching point can lie between 0...100%.		Le contact auxiliaire ASC10.51 s'enclenche ou se coupe lorsqu'une position déterminée est atteinte. Ce point de commutation peut être réglé entre 0...100 %.
5a	Die Schaltpunkte S1–S2 und S1–S3 können nicht unabhängig voneinander eingestellt werden. Ist S1–S2 geöffnet, so ist S1–S3 geschlossen.	5a	Switching point for S1–S2 and S1–S3 cannot be set separately. If S1–S2 is open then S1–S3 is closed.	5a	Les points de commutation S1-S2 et S1-S3 ne peuvent pas être réglés indépendamment les uns des autres. Si S1-S2 est ouvert, S1-S3 est fermé.
5b1	Wenn Ausgangssituation: 0 Ω	5b1	When initial situation: 0 Ω	5b1	Situation de départ: 0 Ω
5b2	Wenn Ausgangssituation: ∞ Ω	5b2	When initial situation: ∞ Ω	5b2	Situation de départ: ∞ Ω

sv	Juster omkopplarläge Hjälpkontakt ASC10.51 kopplar till eller från när en viss position är uppnådd. Kopplingspunkten kan ställas in mellan 0...100%.	nl	Schakelmoment instellen De hulpschakelaar ASC10.51 schakelt in of uit als een bepaalde positie is bereikt. Het schakelpunt kan liggen tussen 0...100%.	it	Regolare la posizione di scatto Il contatto ausiliario ASC10.51 commuta quando viene raggiunta una certa posizione. Il punto di commutazione può essere compreso tra 0...100%.
5a	Kopplingspunkt för S1–S2 och S1–S3 kan inte ställas in separat. Om S1–S2 är öppen så är S1–S3 stängd.	5a	Schakelpnt voor S1–S2 en S1–S3 kan niet apart worden ingesteld. Als S1–S2 open is dan is S1–S3 dicht	5a	I punti di commutazione S1–S2 e S1–S3 non possono essere impostati separatamente. Se S1–S2 è aperto allora S1–S3 è chiuso.
5b1 5b2	Vid utgångsläge: 0 Ω Vid utgångsläge: ∞ Ω	5b1 5b2	Bij beginsituatie: 0 Ω Bij beginsituatie: ∞ Ω	5b1 5b2	Situazione iniziale: 0 Ω Situazione iniziale: ∞ Ω
fi	Apukytimen asetukset Apukytin ASC10.51 kytkeytyy päälle tai pois kun tietty asento on saavutettu. Kytkentäpiste on mahdollinen 0...100% alueella. 5a Kytkentäpisteitä S1–S2 sekä S1–S3 ei voida määrittää erikseen. Jos S1–S2 on auki niin S1–S3 on kiinni. 5b1 5b2 Kun lähtökohtana: 0 Ω Kun lähtökohtana: ∞ Ω	es	Ajustar la posición del interruptor El interruptor auxiliar ASC10.51 conmuta a on u off cuando se alcanza cierta posición. El punto de comutación puede ajustarse entre 0...100%. 5a El punto de comutación para S1–S2 y S1–S3 no se pueden ajustar por separado. Si S1–S2 está abierto S1–S3 está cerrado. 5b1 5b2 Cuando posición inicial: 0 Ω Cuando posición inicial: ∞ Ω	da	Indstilling af kontaktposition Hjælpekontakten ASC10.51 til- eller frakabler, når den står i en bestemt stilling. Koblingspunktet kan ligge mellem 0 og 100%. 5a Koblingspunktet for S1–S2 og S1–S3 kan ikke indstilles separat. Når S1–S2 er åben, er S1–S3 lukket. 5b1 5b2 Når grundtilstanden er: 0 Ω Når grundtilstanden er: ∞ Ω
pl	Ustawienie położenia wyłącznika Wyłącznik pomocniczy ASC10.51 włącza się lub wyłącza po osiągnięciu określonego położenia. Punkt przełączenia można ustawić w zakresie 0...100%. 5a Nie ma możliwości niezależnego ustawienia punktu przełączenia obwodu S1–S2 i S1–S3. Jeśli obwód S1–S2 jest otwarty, obwód S1–S3 jest zamknięty. 5b1 5b2 Kiedy sytuacja początkowa: 0 Ω Kiedy sytuacja początkowa: ∞ Ω	cz	Nastavte bod přepnútí Pomocný kontakt ASC10.51 spíná nebo rozpíná při dosažení určité polohy. Bod přepnutí může být mezi 0...100%. 5a Bod přepnutí pro S1–S2 a S1–S3 nelze nastavit samostatně. Pokud je S1–S2 rozepnut, tak S1–S3 je sepnut. 5b1 5b2 Při počátečním stavu: 0 Ω Při počátečním stavu: ∞ Ω	hu	Kapcsolási pont beállítása Az ASC10.51 segédkapcsoló egy adott pontnál kapcsol be ill. ki. A kapcsolási pont egyedileg beállítható 0...100% tartományon belül. 5a Az S1–S2 és S1–S3 kapcsolási pontok nem állíthatók egymástól függetlenül. Ha S1–S2 nyitott, akkor S1–S3 zárt. 5b1 5b2 Ha a kimeneti állapot: 0 Ω Ha a kimeneti állapot: ∞ Ω
el	Rύθμιση της θέσης της επαφής Η βοηθητική επαφή ASC10.51 ανοίγει ή κλείνει όταν φτάσει σε μια συγκεκριμένη θέση. Η θέση αυτή μπορεί να ρυθμιστεί από 0...100%. 5a Το σημείο επαφής S1–S2 και S1–S3 δεν ρυθμίζεται εξεχωριστά. Όταν S1–S2 είναι ανοιχτή τότε S1–S3 είναι κλειστή. 5b1 5b2 Όταν η αρχική κατάσταση: 0 Ω Όταν η αρχική κατάσταση: ∞ Ω	ru	Задайте положение переключателя Дополнит.переключатель ASC10.51 переключается при достижении определённого положения. Точка переключения лежит в диапазоне 0...100%. 5a Точка переключения для S1–S2 и S1–S3 не может быть установлена отдельно. Если S1–S2 разомкнут, S1–S3 замкнут. 5b1 5b2 В исходном положении: 0 Ω В исходном положении: ∞ Ω	zh	调整开关点位置 当到达某个位置时，辅助开关 ASC10.51 开启或关闭。开关点的范围为 0...100%。 5a 不能对 S1–S2 和 S1–S3 的开关点进行单独设置。如果 S1–S2 为打开，则 S1–S3 为关闭。 5b1 5b2 初始状态: 0 Ω 初始状态: ∞ Ω





de	Verkabelung 6a Anschlussklemmen: 1: Systempotential (SP) 2: Schliesst (Antriebsstössel fährt aus / Antriebsspindel dreht im Uhrzeigersinn) 3: Öffnet (Antriebsstössel fährt aus / Antriebsspindel dreht im Uhrzeigersinn)	en Wiring 6a Connection terminals: 1: System potential (SP) 2: Closing (actuator's stem extends / actuator's spindle turns clockwise) 3: Opening (actuator's stem extends / actuator's spindle turns clockwise)	fr Câblage 6a Bornes de raccordement 1: Potentiel du système (SP) 2: Fermeture (l'axe du servomoteur sort / la tige pivote dans le sens des aiguilles d'une montre) 3: Ouverture (l'axe du servomoteur sort / la tige pivote dans le sens des aiguilles d'une montre)
sv	Inkoppling 6a Anslutningsplintar: 1: Systempotential (SP) 2: Stänger (stäldonets spindel rör sig utåt / ställdonets spindel vrider medurs) 3: Öppnar (stäldonets spindel rör sig utåt / ställdonets spindel vrider medurs)	nl Aansluiting 6a Aansluitklemmen: 1: Syteempotentiaal (SP) 2: Sluiten (servomotoras naar buiten / servomotoras draait rechtsom) 3: Openen (servomotoras naar buiten / servomotoras draait rechtsom)	it Cablaggio 6a Morsettiera di collegamento 1: Potenziale di sistema - fase (SP) 2: Chiusura (lo stelo si estende / la manopola gira in senso orario) 3: Apertura (lo stelo si estende / la manopola gira in senso orario)
fi	Johdotus 6a Kytkentäiliittimet: 1: Systeemi jännite (L) 2: Sulku (toimilaitteen kara työntyy / toimilaitteen akseli käantyy myötäpäivään) 3: Avaus (toimilaitteen kara työntyy / toimilaitteen akseli käantyy myötäpäivään)	es Cableado 6a Terminales de conexión: 1: Alimentación (Común) 2: Cerrado (eje del actuador extendido / mando del actuador gira a derechas) 3: Abierto (eje del actuador extendido / mando del actuador gira a derechas)	da Elektrisk tilslutning 6a Tilslutningsklemmer: 1: Systemsæmpling (SP) 2: Lukker: (aktuatorens ventilsprindel går ud / aktuatorens rotationsretning er med uret) 3: Åbner (aktuatorens ventilsprindel går ud / aktuatorens rotationsretning er med uret)
pl	Podłączenie 6a Zaciski połączeniowe: 1: Napięcie systemu (SP). 2: Zamknięcie (trzpień siłownika wysuwa się / wrzeciono siłownika obraca się w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara). 3: Otwarcie (trzpień siłownika wysuwa się / wrzeciono siłownika obraca się w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchu wskazówek zegara).	cz Zapojení 6a Připojovací svorkovnice: 1: Systémový potenciál (SP) 2: Sepnuto (vřeteno pohonu se vysunuje / otáčí ve směru hod. ručiček 3: Rozepnuto (vřeteno pohonu se vysunuje / otáčí ve směru hod. ručiček)	hu Kábelezés 6a Csatlakozó sorkapcsok: 1: Rendszer potenciál (SP) 2: Zárás 3: Nyitás
el	Καλωδίωση 6a Κλέμες: 1: 24 VAC (+) (SP) 2: Κλείσιμο (έκταση του στελέχους του κινητήρα / η άτρακτος του κινητήρα περιστρέφεται δεξιόστροφα) 3: Άνοιγμα (έκταση του στελέχους του κινητήρα / η άτρακτος του κινητήρα περιστρέφεται δεξιόστροφα)	ru Подключение 6a Клеммы: 1: Системная нейтраль (SP) 2: Закрытие 3: Открытие	zh 接线 6a 接线端子: 1: 系统火线 (SP) 2: 关闭 (执行器杆伸出 / 执行器轴顺时针转动) 3: 开启 (执行器杆伸出 / 执行器轴顺时针转动)

