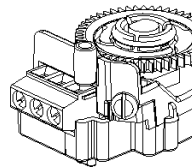


de	Montageanleitung
en	Mounting instructions
fr	Instructions de montage
sv	Monteringsinstruktion
nl	Montage-aanwijzing
it	Istruzioni di montaggio
fi	Asennusohje
es	Instrucciones de montaje
da	Monteringsvejledning
pl	Instrukcja montażu
cz	Montážní návod
hu	Szerelési útmutató
el	Οδηγίες εγκατάστασης
ru	Инструкция по установке
zh	安装指导

Potentiometer
Potentiometer
Potentiomètre
Potentiometer
Potentiometer
Potenzimetro
Potentiometri
Potenciómetro
Potentiometer
Potenciometr
Potenciometr
Potenciómetro
Потенциометр
Потенциометр
电位计



4040U08



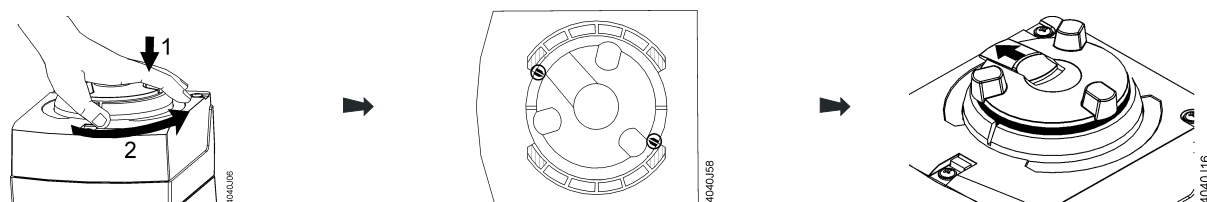
4040U29

ASZ7.5..

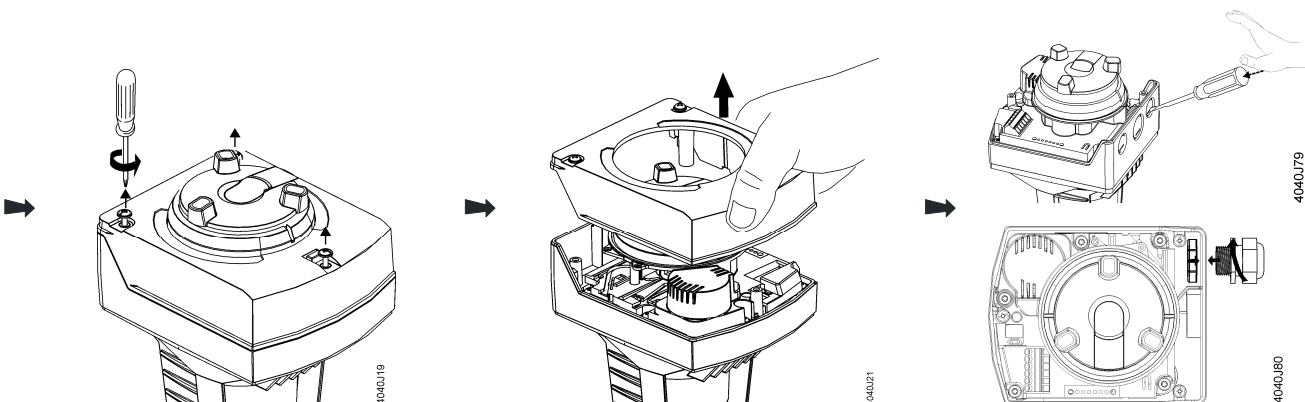
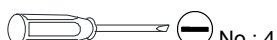
1

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 Stäldonet är mekaniskt sammankopplat med en Siemens-ventil. Observera kompatibilitet och kombinationsmöjligheter. Separera stäldonet 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 kiinnitettyvä Siemens venttiiliin. Huomioi yhteensopivuus sekä eri vaihtoehdot. Irrota jännite. Huom! Hengenvaara jos AC 230 V kytkettynä!	es	Notas de montaje El actuador está 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 forbindes 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 silownik od zasilania. Uwaga: Zagrożenie życia, jeśli podłączone jest napięcie 230 V AC!	cz	Poznámky k montáži Pohon je mechanicky připojen k ventilu Siemens. Dodržujte kompatibilitu a volbu kombinací. Odpojte pohon od napájení. Pozor při připojeném AC 230 V. Vzniká nebezpečí ohrožení života!	hu	Szerelési utasítás A szelepállító mechanikusan csatlakozik a Siemens szelephez. Ügyeljen a kompatibilitásra és a megengedett kombinációra. Áramtalánitsa a szelepmozgatót. AC 230 V esetén életveszély!
el	Οδηγίες εγκατάστασης Ο κινητήρας συνδέεται μηχανικά σε βάσια Siemens. Ελέγξτε τη συμβατότητα και την επιλογή συνδυασών. Αποσυνδέστε την παροχή του κινητήρα. Προσοχή σε περίπτωση σύνδεσης AC 230 V υπάρχει κίνδυνος ζωής!	ru	Замечания по монтажу Привод подключается к клапану Siemens. Учитывайте совместимость и возможные варианты. Снимите питание с привода. Напряжение AC 230 V может быть опасно!	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。 注意如果连接至 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 a sicurezza intrinseca
fi	Huomioitavaa asennuksessa Tarvitaan vain jos toimilaitteessa ei ole jännitteettömänä kiinni -toimintoa	es	Notas de montaje Solo requerido con actuadores sin función muelle de retorno	da	Bemærkninger til montering Er kun et krav 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 vészleállítás funkció nélküli szelepozgatókhoz
el	Οδηγίες εγκατάστασης Απαιτείται μόνο για κινητήρες χωρίς προστασία αποφυγής ενδεχόμενης βλάβης	ru	Замечания по монтажу Требуется для приводов без защитной функции	zh	安装说明 仅在执行器无弹簧复位功能时需要。



3

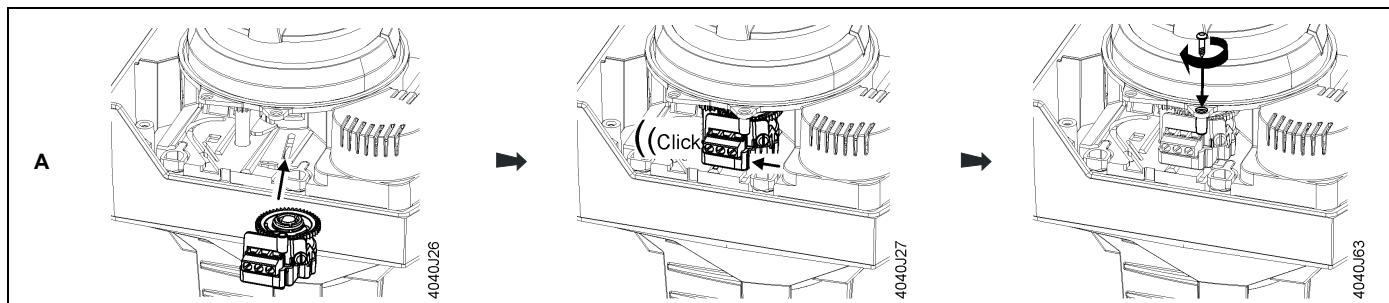
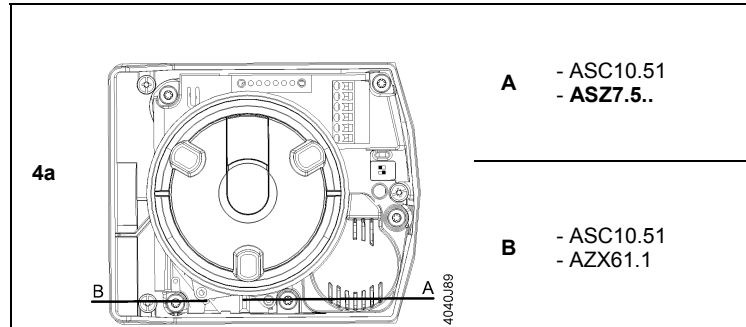
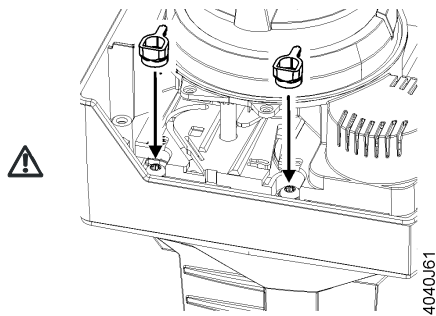


4

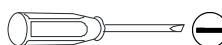


de	Hinweise zur Montage Schraubenabdeckungen zuerst montieren – sonst besteht Lebensgefahr! Bei Montage von zwei verschiedenen Zubehörteilen auf korrekten Steckplatz achten Kompatibilität und Kombinationsmöglichkeiten beachten.	en	Notes on mounting Fit the screw covers first – otherwise danger of life! When mounting two different accessories watch out for correct plug-in space A or B Observe compatibility and choice of combinations.	fr	Indications pour le montage Monter d'abord les cache-vis car danger de mort ! 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 Montera täckbrickorna först – annars innebär det livsfara! Vid montering av två olika tillbehör, beakta korrekt insticksplats A eller B. Observera kompatibilitet och kombinationsmöjligheter.	nl	Montageaanwijzing Afdekking voor schroeven eerst monteren – anders bestaat levensgevaar! Bij montage van twee verschillende accessoires letten op correcte plug-in plaats A of B Let op compatibiliteit en combinatiemogelijkheden.	it	Note per il montaggio Fissare prima i coprivate – altrimenti pericolo di vita! 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 Kiinnitä ruuvikotelot ensin– muuten hengenvaara! Mikäli kahta eri lisälaitetta kytketään tarkista oikea asennuskohta joko A tai B Huomio yhteensopivuus sekä eri vaihtoehdot.	es	Notas de montaje Fijar los protectores de los tornillos primero– peligro de daños Cuando se monten 2 accesorios diferentes verificar una correcta fijación en los espacios A o B Observe la compatibilidad y la opción de combinaciones.	da	Bemærkninger til montering Monter først skrueafdækningerne – ellers livsfare! 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	<p>Uwagi dotyczące montażu Zamontować najpierw osłony wkrętów – w przeciwnym wypadku zagrożenie życia!</p> <p>4a W przypadku montażu dwóch różnych akcesoriów, należy zwrócić uwagę na właściwe gniazda A lub B. Należy przestrzegać kompatybilności i wyboru kombinacji.</p>	cz	<p>Poznámky k montáži Nejdříve příslušenství utáhněte šroubem – jinak vzniká nebezpečí ohrožení života!</p> <p>4a Při montáži dvou rozdílných příslušenství dbejte na jejich správné zasunutí do prostoru A nebo B Dodržujte kompatibilitu a volbu kombinací.</p>	hu	<p>Szerelési utasítás Először rögzítse a csavarfedőket – egyébként életveszély!</p> <p>4a Két különböző tartozék alkatrész alkalmazása esetén a megfelelő helyre (A vagy B) szereje azokat. Ügyeljen a kompatibilitásra és a megengedett kombinációkra.</p>
el	<p>Οδηγίες εγκατάστασης Πρώτα τοποθετήστε τα καλύματα από τις βίδες – διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος ζωής!</p> <p>4a Προσοχή στο σωστό διάστημα σύνδεσης Α ή Β άταν τοποθετείτε δύο διαφορετικά εξαρτήματα Ελέγχετε τη συμβατότητα και την επιλογή συνδυασμών.</p>	ru	<p>Замечания по монтажу Установите крышки шурупов!</p> <p>4a При установке двух разных аксессуаров соблюдайте расстояние до А или В Учитывайте совместимость и возможные варианты.</p>	zh	<p>安装说明 请首先安上螺钉盖 – 否则会有生命危险！</p> <p>4a 在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。</p>



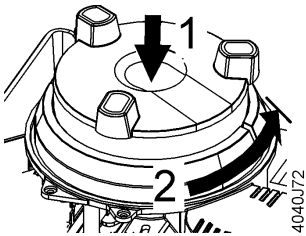
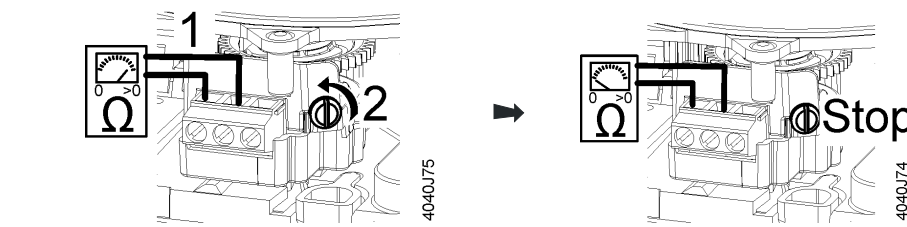
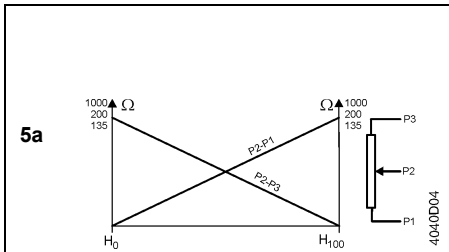
5



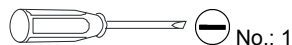
No.: 2

de	<p>Ausrichtung des Nullpunkts Das Potentiometer ASZ7.5.. (1000 Ω, 200 Ω, 135 Ω) meldet ein Signal mit der exakten Stellung an den Steuerrregler (stetige Stellungs-rückmeldung). Eine Beschädigung in den mechanischen Endlagen wird durch eine Rutschkupplung verhindert. Diese wird auch für den exakten Abgleich des Potentiometers in geschlossener Stellung verwendet.</p> <p>5a P2-P1 nimmt mit zunehmenden Hub H zu, P2-P3 nimmt ab.</p>	en	<p>Adjustment of zero point Potentiometer ASZ7.5.. (1000 Ω, 200 Ω, 135 Ω) delivers an ohmic value to the controller giving the exact position of the actuator (continuous position feedback). A slip clutch prevents damage to the potentiometer in the mechanical end positions. This is also used for accurate balancing of the potentiometer in the fully closed position.</p> <p>5a Ohmic value between P2-P1 increases with stroke H or rotation, ohmic value between P2-P3 decreases.</p>	fr	<p>Réglage du point zéro Le potentiomètre ASZ7.5.. (1000 Ω, 200 Ω, 135 Ω) renvoie au régulateur un signal indiquant la position exacte du servomoteur (signal de recopie de position progressif). Un accouplement à friction empêche le potentiomètre d'être endommagé sur les butées mécaniques de fin de course, et sert aussi à équilibrer exactement le potentiomètre en position de fermeture.</p> <p>5a Le signal P2-P1 augmente avec la course H, P2-P3 diminue.</p>
sv	<p>Justering av nollpunkt Potentiometer ASZ7.5.. (1000 Ω, 200 Ω, 135 Ω) skickar en signal till regulatorn med ställdonets exakta position (kontinuerlig lägesåterföring). En slirkoppling förhindrar skador på potentiometern i de mekaniska ändlägena. Denna används även för exakt kalibrering av potentiometern i stängt läge.</p> <p>5a Signal P2-P1 ökar med lyft höjd H eller rotation, signal P2-P3 minskar.</p>	nl	<p>Nulpunt instelling Potentiometer ASZ7.5.. (1000 Ω, 200 Ω, 135 Ω) levert een ohmse waarde aan de regelaar, overeenkomend met de exacte stand van de servomotor (continue standterugmelding). Een slirkoppeling voorkomt schade aan de potentiometer in de mechanische eindstanden. Deze werkt tevens als nauwkeurige instelling van de potentiometer in de volledig gesloten stand.</p> <p>5a Ohmse waarde tussen P2-P1 neemt toe met slag H of draaihoek, ohmse waarde tussen P2-P3 neemt dan af.</p>	it	<p>Regolazione dello zero Il potenziometro ASZ7.5.. (1000 Ω, 200 Ω, 135 Ω) invia un segnale resistivo al regolatore fornendo l'esatta posizione dell'attuatore (segnale posizionamento continuo). Una frizione slitante impedisce il danneggiamento del potenziometro nelle posizioni di fine corsa. Questa è anche utilizzata per l'accurato bilanciamento del potenziometro nella posizione di tutto chiuso.</p> <p>5a Il valore resistivo tra P2-P1 si incrementa con la corsa H o la rotazione, il valore resistivo tra P2-P3 decremente.</p>

fi	Nollakohdan asetus Potensiometri ASZ7.5/.. (1000 Ω, 200 Ω, 135 Ω) antaa ohmi lukeman joka kertoo säätimelle toimilaitteen tarkan asennon (jatkuva asento tietoa). Luistokytkin ehkäisee vaurioita potensiometriin mekaanisissa ääriasienoissa. Tätä käytetään myös potensiometrin tarkkaan tasapainoitukseen täysin kiinni asennossa.	es	Ajuste del punto cero El potenciómetro ASZ7.5/.. (1000 Ω, 200 Ω, 135 Ω) entrega un calor ohmico al controlador dando la posición exacta del actuador (retorno posición continua). Un embrague previene el daño del potenciómetro en las posiciones mecánicas finales. Esto también se utiliza para el equilibrio exacto del potenciómetro en la posición completamente cerrada.	da	Indstilling af nulpunkt Potentiometer ASZ7.5/.. (1000 Ω, 200 Ω, 135 Ω) sender en ohmsk værdi til regulatoren med nøjagtig angivelse af aktuatorens stilling (kontinuerlig stillingsmelding). En glidekobling forhindrer, at potentiometeret beskadiges i de mekaniske endepositioner. Denne anvendes også til en nøjagtig tilpasning af potentiometeret i fuldt lukket position.
5a	Ohmi-arvo välillä P2-P1 suurenee iskulla H tai kiertoliikkeellä, ohmi-arvo välillä P2-P3 pienenee.	5a	El valor óhmico entre los valores de P2-P1 incrementa con el recorrido H o la rotación, el valor óhmico entre P2-P3 decremente.	5a	Ohmsk værdi mellem P2-P1 øges med vandring H eller rotation, ohmsk værdi mellem P2-P3 mindskes.
pl	Ustawienie punktu zero Potencjometr ASZ7.5/.. (1000 Ω, 200 Ω, 135 Ω) przesyła regulatorowi wartość rezystancji, podając dokładne położenie siłownika (ciągłe sprzężenie zwrotne położenia). Sprzęgło ślizgowe zapobiega mechanicznemu uszkodzeniu potencjometru w położeniach krańcowych. Jest ono również wykorzystywane do dokładnego zrównoważenia potencjometru w położeniu całkowicie zamkniętym. Wartość rezystancji pomiędzy stykami P2-P1 rośnie wraz z przebiegiem H lub obrotem, natomiast wartość rezystancji pomiędzy stykami P2-P3 maleje.	cz	Nastavení nulového bodu Potenciometr ASZ7.5/.. (1000 Ω, 200 Ω, 135 Ω) předává ohmickou hodnotu do regulátoru a tím i přesnou polohu vřetene pohonu (průběžná polohová zpětná vazba). Kluzná spojka zabráňuje poškození potenciometru v mechanických koncových polohách. Toho lze také využít pro přesné nastavení potenciometru při plně zavřeném ventili.	hu	Nullpunkt meghatározás Az ASZ7.5/.. (1000 Ω, 200 Ω, 135 Ω) potencióméter egy elláncállásértékét ad a szelepmozgató valós helyzetéről (folyamatos pozíció visszajelzés). A véghelyzetekben sérülés ellen mechanikus csúszó kapcsoló véd, amely teljesen zárt pozícióban a potencióméter kalibrálására is szolgál.
5a	Wartość rezystancji pomiędzy stykami P2-P1 rośnie wraz z przebiegiem H lub obrotem, natomiast wartość rezystancji pomiędzy stykami P2-P3 maleje.	5a	Ohmická hodnota mezi P2-P1 se se vzrůstajícím zdvihem H nebo otáčením zvyšuje, ohmická hodnota mezi P2-P3 se snižuje.	5a	P2-P1 közötti ellenállásérték H szelepszár elmozdulással vagy elfordulással együttes növekszik, a P2-P3 ellenállásértéke pedig csökken.
el	Rύθμιση σημείου μηδέν Το ποτενσιόμετρο ASZ7.5/.. (1000 Ω, 200 Ω, 135 Ω) στέλνει μία ωμική τιμή στον ελεγκτή ενημερώνοντας έτσι για την ακριβή θέση του κινητήρα (συνεχής επιβεβαίωση θέσης). Ένας συμπλέκτης ολισθητης αποτρέπει από καταστροφές του ποτενσιόμετρου στις μηχανικές τερματικές θέσεις. Επίσης χρησιμοποιείται για την εκριβή έξισσρρόπτηση του ποτενσιόμετρου στην τελείως κλειστή θέση. Η ωμική αντίσταση μεταξύ P2-P1 αυξάνεται με τη διαδρομή H ή την περιστροφή, ενώ η ωμική αντίσταση μεταξύ P2-P3 μειώνεται.	ru	Задание нулевой точки Потенциометр ASZ7.5/.. (1000 Ω, 200 Ω, 135 Ω) обеспечивает значение сопротивления, отправляемое на контроллер, отображающее положение привода (пост. обратная связь). Защитная муфта предохраняет от повреждений в окончательных положениях, а также используется для балансировки привода в закрытом положении.	zh	零电位调整 电位计 ASZ7.5/.. (1000 Ω, 200 Ω, 135 Ω) 传送欧姆值至控制器，指示执行器准确位置（连续位置反馈）。在机械终端位置有一个滑动离合器保护电位计不受损坏。它也用于电位计在全开位置时的准确平衡。
5a		5a	Сопротивление между P2-P1 увеличивается при повороте штока H, а сопротивление между P2-P3 уменьшается.	5a	P2-P1 之间的欧姆值随行程 H 或旋转角度增加 , P2-P3 之间的欧姆值随之减少。



4040J72



de	Verkabelung	en	Wiring	fr	Câblage
6a	Anschlussklemmen: 1: Messnull 2: 0...135 / 200 / 1000 Ω 3: 135 / 200 / 1000...0 Ω	6a	Connection terminals: 1: Measuring neutral 2: 0...135 / 200 / 1000 Ω 3: 135 / 200 / 1000...0 Ω	6a	Bornes de raccordement: 1: Neutre de mesure 2: 0...135 / 200 / 1000 Ω 3: 135 / 200 / 1000...0 Ω
sv	Inkoppling	nl	Aansluiting	it	Cablaggio
6a	Anslutningsplintar: 1: Mätnoll 2: 0...135 / 200 / 1000 Ω 3: 135 / 200 / 1000...0 Ω	6a	Aansluitklemmen: 1: Meetnul 2: 0...135 / 200 / 1000 Ω 3: 135 / 200 / 1000...0 Ω	6a	Morsettiera di collegamento: 1: Neutro di misura 2: 0...135 / 200 / 1000 Ω 3: 135 / 200 / 1000...0 Ω
fi	Johdotus	es	Cableado	da	Elektrisk tilslutning
6a	Liittännät: 1: Mittaus nolla 2: 0...135 / 200 / 1000 Ω 3: 135 / 200 / 1000...0 Ω	6a	Terminales de conexión: 1: Neutro (común) 2: 0...135 / 200 / 1000 Ω 3: 135 / 200 / 1000...0 Ω	6a	Tilslutningsklemmer: 1: Målenulpunkt 2: 0...135 / 200 / 1000 Ω 3: 135 / 200 / 1000...0 Ω
pl	Podłączenie	cz	Zapojení	hu	Kábelezés
6a	Zaciski połączeniowe: 1: Styk neutralny pomiaru 2: 0...135 / 200 / 1000 Ω 3: 135 / 200 / 1000...0 Ω	6a	Připojovací svorkovnice: 1: Měřicí nula 2: 0...135 / 200 / 1000 Ω 3: 135 / 200 / 1000...0 Ω	6a	Csatlakozó sorkapcsok: 1: Mérő nulla 2: 0...135 / 200 / 1000 Ω 3: 135 / 200 / 1000...0 Ω
el	Καλωδίωση	ru	Подключение	zh	接线
6a	Κλέμες: 1: Ουδέτερος μέτρησης 2: 0...135 / 200 / 1000 Ω 3: 135 / 200 / 1000...0 Ω	6a	Клеммы: 1: Измерительная нейтраль 2: 0...135 / 200 / 1000 Ω 3: 135 / 200 / 1000...0 Ω	6a	接线端子： 1: 测量中线 2: 0...135 / 200 / 1000 Ω 3: 135 / 200 / 1000...0 Ω

