



ES / EM 97 (V)

Betriebsanleitung / Positionsschalter Instructions for use / Position switch



Deutsch (Originalbetriebsanleitung)

Zielgruppe: qualifiziertes und autorisiertes Fachpersonal.

Lieferumfang

Gerät, Betätigter (außer bei Variante W),
Betriebsanleitung, Kartonage.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät dient dem Einsatz in Sicherheitsstromkreisen zur Stellungsüberwachung beweglicher Schutzeinrichtungen nach EN ISO 14119 (EN 1088) Bauart 1 und EN 60947-5-1. Es liegt im Verantwortungsbereich des Herstellers einer Anlage oder Maschine, die korrekte Gesamtfunktion sicherzustellen. Das Gerät nicht umbauen oder verändern.

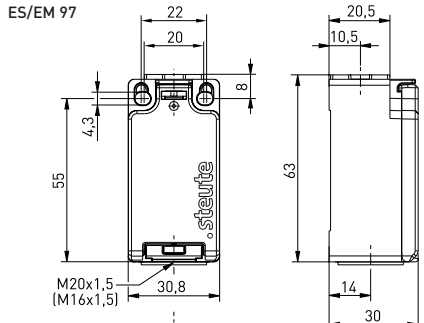
Installation, Montage und Demontage



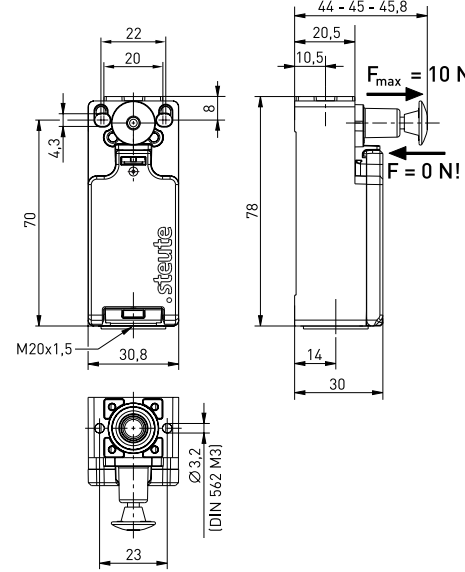
GEFAHR

Spannungsführende Teile können zum Stromschlag führen. Gerät nur in spannunglosem Zustand anschließen. Gerät nur in spannunglosem Zustand abklemmen.

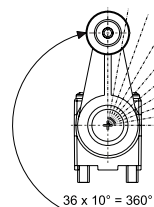
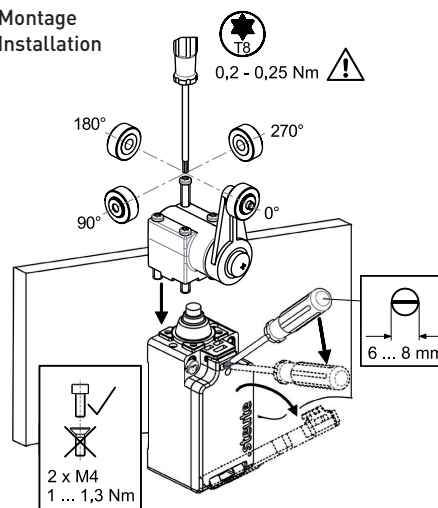
Abmessungen Dimensions



ES/EM 97 V



Montage Installation



English

Translation of the original instructions for use.

Target group: qualified and authorized personnel.

Scope of delivery

Device, actuator (except version W),
instructions for use, packaging.

Intended use

The device is used in safety circuits to monitor the position of mobile safety guards to EN ISO 14119 (EN 1088) type 1 and EN 60947-5-1. It is the responsibility of the manufacturer of a plant or machine to guarantee the correct general function. Neither reconstruct nor alter the device.

Installation, mounting and dismantling



DANGER

Live parts can lead to electric shock.
Connect the device only when it is de-energized. Disconnect the device only when it is de-energized.

Install the device on an even surface. Do not use the device as a mechanical endstop. Any mounting position is possible. Ensure that the device cannot be moved from its position. Ensure this in case of failure, too. For protection against unauthorized manipulation, use e.g. one way safety screws. When installing the device, observe the requirements of EN ISO 14119, especially the sections 5.1 to 5.4! Observe the instructions in the standards EN ISO 12100 and EN ISO 14120 and, if applicable, the CE Code (CSA C22.1) or NEC requirements.

Application and operation



CAUTION

Electrical overload can heat the surface of the device. Danger of burns! Observe permissible electrical load [see technical data].

Maintenance and repair



NOTICE

Only qualified personnel may repair defective devices. The qualified personnel must use original spare parts from steute. Otherwise the device may suffer irreparable loss of function.

Service the device regularly as follows:

1. Check the actuator for easy operation.
2. Remove all dirt particles.
3. Check the sealing of the cable or conduit connections.

Cleaning



CAUTION

If the enclosure cover is damaged or not closed properly, live parts can cause an electric shock. Make sure that the cover is undamaged and correctly closed.



CAUTION

If the protection class is not observed, live parts can cause an electric shock. Observe the degree of protection when cleaning.

- In case of damp cleaning: use water or mild, non-scratching, non-chafing cleaners.
- Do not use aggressive cleaners or solvents.

Disposal

- Observe national, local and legal regulations concerning disposal.
- Recycle each material separately.

Herstellungsdatum

Production date

Herstellungsdatum 3J5 => KW 35 / 2024

Production date 3J5 => CW 35 / 2024

J	2024	K	2025	L	2026
M	2027	N	2028	O	2029



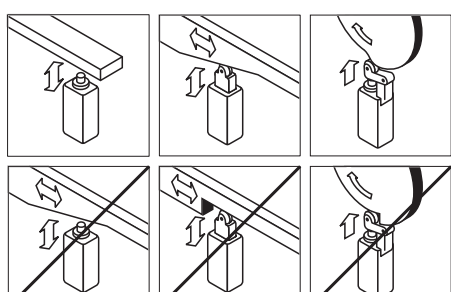
ES / EM 97 (V)

Betriebsanleitung / Positionsschalter
Instructions for use / Position switchKontakte
Contacts

EM 97 ... -11	Zb	\ominus	13	14
			21	22
ES 97 ... -11	Zb	\ominus	13	14
			21	22
ES 97 ... -11U	Zb	\ominus	13	14
			21	22
ES 97 ... -20	Zb		13	14
			23	24
ES 97 ... -02	Zb	\ominus	11	12
			21	22
ES 97 ... -03 P		\ominus	11	12
			21	22
			31	32

Montage der Betätigter
Installing the actuators

\ominus W	$\alpha < 30^\circ$ \ominus R	$\alpha < 30^\circ$ \ominus RL
$\alpha < 30^\circ$ \ominus WH, WHKR, WHKD, WHM, WHLM	$\alpha < 30^\circ$ \ominus WPH, WPHM	\ominus D
\ominus D50	\ominus DD, DF	\ominus DS
\ominus TK, TKK, TL	\ominus WHKM	\ominus SB

Montagehinweise
Installation notes

Deutsch (Originalbetriebsanleitung)

Technische Daten

Angewandte Normen	EN 60947-5-1; EN ISO 13849-1; EN ISO 14119 (für \ominus); Typ V: EN 60947-5-5
Gehäuse	Thermoplast, glasfaser verstärkt, schlagfest, selbstverlöschend UL 94 V-0
Schaltertyp	Bauart 1 nach EN 14119
Kodierungsstufe	keine Kodierung
Schutzzart	IP66, IP67, IP69** nach IEC/EN 60529
Schaltsystem	Schleich - oder Sprungschaltung
Anschlussart	Schraubanschlussklemmen, empfohlen 0,5 Nm, max. 0,8 Nm (7 lbs-in), Pozidriv 2
Anschlussquerschnitt	0,34 ... 2,5 mm ² (leinschl. Aderendhülsen) M20 x 1,5*; [M16 x 1,5]*
Leitungseinführung	\leq 20 Millionen je nach Betätiger max. 20 Jahre
B _{10d} (10% Nennlast)	6 kV
T _M	500 V
U _{imp}	10 A
U _i	AC-15; DC-13
I _{the}	AC: 24 V-10 A/120 V-6 A/400 V-4 A DC: 24 V-6 A/125 V-0,55 A/250 V-0,4 A; Minimale elektrische Belastung: 5 V/10 mA
Gebrauchskategorie	10 A gG/gL-Sicherung
U _e /I _e	1.000 A max. 1.800/h
* nur für Kabelverschraubung	\leq 10 Millionen Schaltspiele je nach Betätiger
** auf Anfrage	-30 °C ... +70 °C
	Kennzeichnung UK CE cURus

Hinweise zu verfügbaren Sprachen
Information on available languages

[bg]	При поискане Вие ще получите тази асамблея, а също и връзката ръчно майчиния си език.
[cs]	Na požádání obdržíte tento návod na montáž a připojení také v jazyce vaší země.
[da]	På anmodning kan De også henvise til denne montage- og tilslutningsvejledning på deres eget sprog.
[de]	Auf Anfrage erhalten Sie diese Betriebsanleitung auch in Ihrer Landessprache.
[el]	Εφόσον το πρήγματε λαμβάνετε αυτές τις οδηγίες τοποθετην και σύνδεση και στην γλώσσα της χώρας σας.
[en]	These instructions for use are also available in your national language on request.
[es]	Estas instrucciones de montaje y conexión se pueden solicitar en su idioma.
[et]	Soovi korral on see installimis- ja ühendusjuhend saadaval ka teie riigikeelles.
[fi]	Pyydetässä asennus- ja kytentäohjeet on saatavana myös sinun omalla äidinkiellä.
[fr]	La notice d'instruction est disponible sur demande, dans votre langue nationale.
[ga]	Arna iarradh sin gheobhaidh tú na treoracha tionól agus na treorach seo i do theanga féin.
[hr]	Na zahtjev čete dobiti ova uputstva za montažu i priključenje i u svom jeziku.
[hu]	Egyeztetés után, részesítére, ezt a szerelési- és csatlakoztatási leírást, biztosítjuk az önn anyanyelvén is.
[it]	Questa istruzione di collegamento e montaggio è inoltre disponibile nella vostra lingua su richiesta.
[lt]	Jei jums reikėtų šios diegimo ir pajungimo instrukcijos valstybine kalba, teiraukitės pardavėjo.
[lv]	Šo montāžas un pieslēgšanas instrukciju pēc pieprasījuma varat saņemt arī savas valsts valodā.
[mt]	Dan il-manwal dwar il-muntaġġ u konnessjonijiet huwa disponibbli wkoll fil-lingwa tiegħek.
[nl]	Op aanvraag kunt u deze montage- en installatiehandleiding ook in uw taal verkrijgen.
[pl]	Niniejsza instrukcja montażu i podłączenia jest dostępna na język polski.
[pt]	Instruções de ligação e montagem podem ser disponibilizadas em outros idiomas também - consulte-nos.
[ro]	La cerere dumneavoastră, vă trimitem instrucțiunile de folosire și instrucțiunile de montaj și în limba romana.
[sk]	Na vyžiadanie obdržíte tento návod na montáž a pripojenie takisto v jazyku vašej krajiny.
[sl]	Na zahtevo boste dobili ta navodila za montažo in priklop tudi v vašem domaćem jeziku.
[sv]	Den här monterings- och elinstallations instruktionen finns även tillgänglig på ditt nationella språk efter förfrågan.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / EU DECLARATION OF CONFORMITY

Art und Bezeichnung der Betriebsmittel / Type and name of equipment:	ES 97 ... / EM 97 ...
Beschreibung des Betriebsmittels / Description of the component:	Positionsschalter (mit Sicherheitsfunktion) / position switch (with safety function)
Hiermit erklären wir, dass die oben aufgeführten elektrischen Betriebsmittel aufgrund der Konzeption und Bauart der genannten Richtlinie entsprechen. / We hereby declare that the above mentioned electrical equipment conforms to the named directive.	
Relevante EG-Richtlinie / Relevant EU directive	Angewandte harmonisierte Normen / Applied harmonised standards
2006/42/EG Maschinenrichtlinie* / 2006/42/EC Machinery Directive*	EN 60947-5-1:2017; EN ISO 14119;
2004/35/EG Niederspannungsrichtlinie** / 2004/35/EC Low Voltage Directive**	EN 60947-5-1:2017
Weitere angewandte EU-Richtlinien / Additionally applied EU directives	Harmonisierte Normen / Harmonised standards
2014/30/EU EMV-Richtlinie / 2014/30/EC EMC Directive	nicht anwendbar nach EN 60947-1:2007+A1:2011+A2:2014
2011/65/EU RoHS-Richtlinie / 2011/65/EC RoHS Directive	not applicable to EN 60947-1:2007+A1:2011+A2:2014
2016/800/EU RoHS Directive	EN IEC 63000:2018

*Geräte mit Zwangsausschaltung Devices with a positive break \ominus	**Geräte ohne Zwangsausschaltung Devices without a positive break
Verantwortliche technische Dokumentation / Responsible for technical documentation:	Rechtsverbindliche Unterschrift, James Zhang (Geschäftsführer) / Legally binding signature, James Zhang (Managing Director)
Shanghai, 11. Mai 2022 / 11 May, 2022	
Ort und Datum der Ausstellung / Place and date of issue	steute Electrical Components (Shanghai) Co., Ltd. 245 XinJunhua Road, Building D, Room 203, PuJiang Town, Minhang District, 201114 Shanghai, China

UK DECLARATION OF CONFORMITY

Type and name of equipment:	ES 97 ... / EM 97 ...
Description of the component:	position switch (with safety function)
We hereby declare that the above mentioned electrical equipment conforms to the named directive.	
Relevant UK directive	Applied harmonised/designated standards
Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008*	EN 60947-5-1:2017; EN ISO 14119;
Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016**	EN 60947-5-1:2017
Additionally applied UK directives	Harmonised/designated standards
Electromagnetic Compatibility Regulations 2016	not applicable to EN 60947-1:2007+A1:2011+A2:2014
The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012	EN IEC 63000:2018

*Devices with a positive break \ominus **Devices without a positive break

Responsible for technical documentation:

Shanghai, 11. Mai 2022 / 11 May, 2022

Place and date of issue

steute Electrical Components (Shanghai) Co., Ltd.
245 XinJunhua Road, Building D, Room 203, PuJiang Town, Minhang District, 201114 Shanghai, China



ES / EM 97 (V)

Notice d'instructions / Interrupteur de position
Istruzioni per l'uso / Interruttore di posizione

Français

Traduction de la notice originale.

Groupe cible: personnel spécialisé, qualifié et autorisé.

Volume de livraison

Appareil, actionneur (sauf variante W),
notice d'instructions, emballage.

Utilisation conforme

L'appareil est prévu pour être utilisé dans les circuits de sécurité pour surveiller la position des protecteurs mobiles selon EN ISO 14119 (EN 1088) type de construction 1 et EN 60947-5-1. Il appartient au fabricant d'une installation ou d'une machine d'assurer le bon fonctionnement général. Ne pas transformer ou modifier l'appareil.

Installation, montage et démontage



DANGER

Les pièces sous tension peuvent entraîner un choc électrique. Ne connecter l'appareil que lorsqu'il est hors tension. Déconnecter l'appareil uniquement lorsqu'il est hors tension.

Fixer l'appareil sur une surface plane. Ne pas utiliser l'appareil comme butée mécanique. La position de montage est au choix. Lors du montage, assurer que l'appareil ne peut pas être déplacé, même en cas de panne. Sécuriser l'appareil contre toute manipulation non autorisée, par ex. avec des vis de sécurité indémontables. Lors du montage de l'appareil, respecter les exigences selon EN ISO 14119, en particulier les points 5.1 à 5.4! Respecter les instructions des normes EN ISO 12100 et EN ISO 14120 ainsi que, le cas échéant, le code CE (CSA C22.1) ou les exigences NEC.

Utilisation et opération



ATTENTION

Une surcharge électrique peut chauffer la surface de l'appareil. Risque de brûlure! Respecter la charge électrique admissible (voir données techniques).

Entretien et réparation

NOTICE

Seul le personnel qualifié est autorisé à réparer les appareils défectueux. Le personnel qualifié ne doit utiliser pour cela que des pièces de rechange originales de steute. Sinon, l'appareil peut subir une perte de fonction irréparable.

Entretien de l'appareil régulièrement comme suit:

1. Vérifier la souplesse d'utilisation de l'actionneur.
2. Enlever toute saleté restante.
3. Contrôler l'entrée et les connexions des câbles.

Nettoyage



ATTENTION

Si le couvercle du boîtier est endommagé ou mal fermé, des pièces sous tension peuvent entraîner un choc électrique. Assurez-vous que le couvercle n'est pas endommagé et correctement fermé.



ATTENTION

Si l'étanchéité n'est pas observée, des pièces sous tension peuvent entraîner un choc électrique. Lors du nettoyage, respecter l'étanchéité.

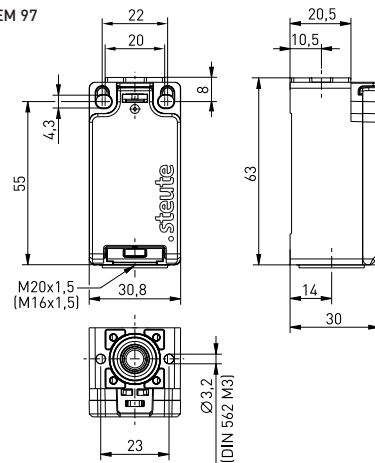
- Pour un nettoyage humide: utiliser de l'eau ou un nettoyeur doux, non abrasif, qui ne raye pas.
- Ne pas utiliser de nettoyants ou solvants agressifs.

Elimination des déchets

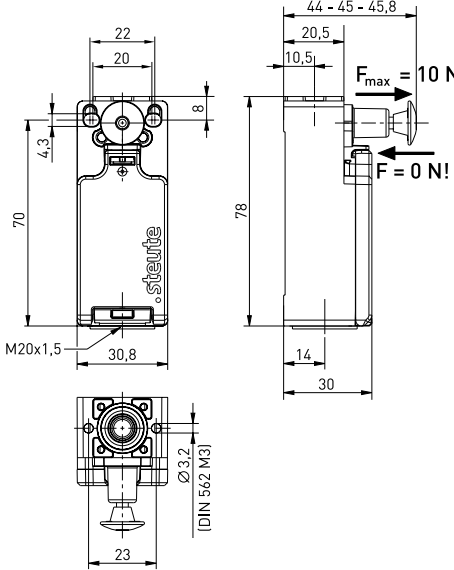
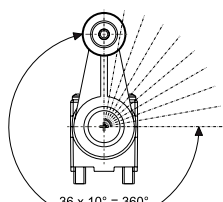
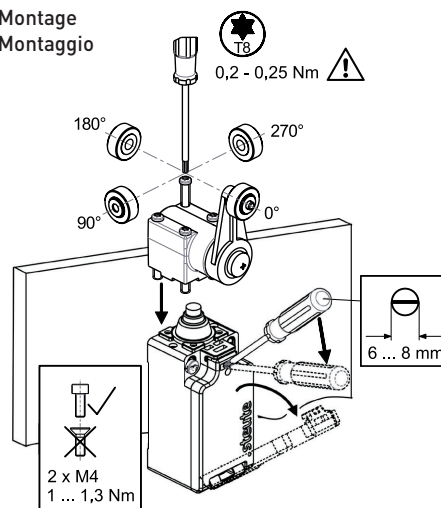
- Observer les dispositions nationales, locales et légales pour l'élimination.
- Trier les déchets pour le recyclage.

Dimensions
Dimensioni

ES/EM 97



ES/EM 97 V

Montage
Montaggio

Italiano

Traduzione delle istruzioni originali.

Gruppo target: personale qualificato e autorizzato.

Volume di consegna

Dispositivo, azionatore (tranne versione W),
istruzioni per l'uso, imballaggio.

Destinazione d'uso

Il dispositivo è utilizzato nei circuiti di sicurezza per monitorare la posizione delle protezioni mobili di sicurezza secondo EN ISO 14119 (EN 1088) tipo 1 e EN 60947-5-1. Il produttore di un impianto o macchinario si assume la responsabilità della sua corretta funzione globale. Non ricostruire né modificare il dispositivo.

Installazione, montaggio e smontaggio



PERICOLO

Le parti in tensione possono generare scariche elettriche. Collegare il dispositivo solo se privo di tensione. Scollegare il dispositivo solo se privo di tensione.

Montare il dispositivo su una superficie piana. Non usare il dispositivo come finecorsa meccanico. È possibile qualsiasi posizione di montaggio. Per il montaggio, assicurarsi che il dispositivo non possa spostarsi dalla sua posizione, nemmeno in caso di errore. Proteggere il dispositivo da eventuali manipolazioni, ad esempio utilizzando viti di sicurezza monouso. Nel montaggio del dispositivo, osservare i requisiti della normativa EN 14119, in particolare i punti 5.1 a 5.4! Rispettare le istruzioni contenute nelle norme EN ISO 12100 ed EN ISO 14120 e, se applicabile, il Codice CE (CSA C22.1) o i requisiti NEC.

Uso e funzionamento



ATTENZIONE

Il sovraccarico elettrico può surriscaldare la superficie del dispositivo. Pericolo di ustioni! Mantenere la carica elettrica ammessa (vedere i dati tecnici).

Manutenzione e riparazione

AVVISO

Dispositivi difettosi possono essere riparati solo da personale qualificato che dovrà utilizzare unicamente parti di ricambio originali steute. In caso contrario il dispositivo può subire perdite di funzionalità irreparabili.

Fare regolarmente manutenzione sul dispositivo, come segue:

1. Verificare la scorrevolezza dell'azionatore.
2. Rimuovere i residui di sporco.
3. Controllare la sigillatura e gli attacchi del cavo.

Pulizia



ATTENZIONE

Se il coperchio della custodia è danneggiato oppure chiuso in modo non corretto, le parti in tensione possono generare scariche elettriche. Assicurarsi che il coperchio sia integro e chiuso correttamente.



ATTENZIONE

Se il grado di protezione non viene rispettato, le parti in tensione possono generare scariche elettriche. Durante la pulizia del dispositivo rispettare il grado di protezione.

- Per la pulizia a umido: utilizzare acqua oppure detergenti delicati, non abrasivi, non graffianti.
- Non utilizzare detergenti o solventi aggressivi.

Smaltimento

- Osservare le norme nazionali, locali e legali per lo smaltimento.
- Riciclare ciascun materiale separatamente.



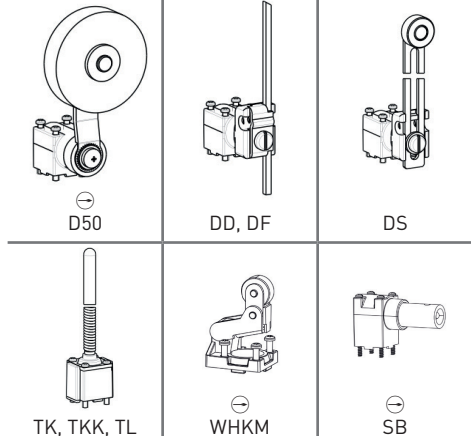
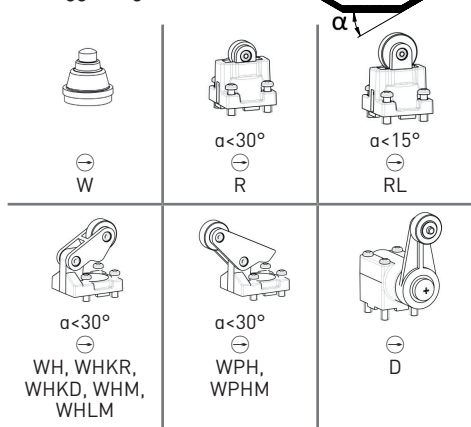
ES / EM 97 (V)

Notice d'instructions / Interrupteur de position
Istruzioni per l'uso / Interruttore di posizione

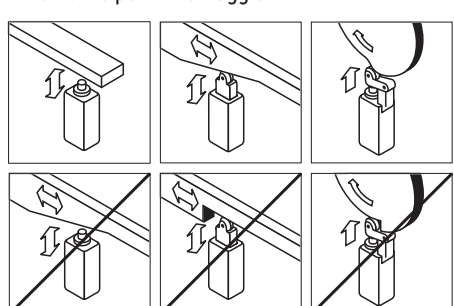
Contacts
Contatti

EM 97 ... -11	Zb	\ominus	13	14
			21	22
ES 97 ... -11	Zb	\ominus	13	14
			21	22
ES 97 ... -11U	Zb	\ominus	13	14
			21	22
ES 97 ... -20	Zb		13	14
			23	24
ES 97 ... -02	Zb	\ominus	11	12
			21	22
ES 97 ... -03 P		\ominus	11	12
			21	22
			31	32

Montage de l'actionneur
Montaggio degli azionatori



Instructions de montage
Avvertenze per il montaggio



Français

Données techniques

Normes appliquées	EN 60947-5-1; EN ISO 13849-1; EN ISO 14119 (pour \ominus); type V: EN 60947-5-5
Boîtier	thermoplastique, renforcé en fibre de verre, résilient, auto-extinguible UL 94-V0
Type d'interrupteur	type de construction 1 selon EN 14119
Niveau de codage	aucun codage
Etanchéité	IP66, IP67, IP69** selon IEC/EN 60529
Système de commutation	action dépendante ou rupture brusque bornes à vis, 0,5 Nm recommandé, max. 0,8 Nm (7 lbs-in), Pozidriv 2
Raccordement	Diamètre du câble de raccordement 0,34 ... 2,5 mm ² (y compris embouts de câble) M20 x 1,5*; (M16 x 1,5)*
Entrée de câble	Entrée de câble B_{10d} (10% charge nominale) ≤ 20 millions selon l'actionneur max. 20 ans
T_M	max. 20 ans
U_{imp}	6 kV
U_i	500 V
I_{the}	10 A
Catégorie d'utilisation	AC-15; DC-13
U_e/I_e	AC: 24 V-10 A/120 V-6 A/400 V-4 A DC: 24 V-6A/125 V-0,55 A/250 V-0,4 A Charge électrique minimale: 5 V/10 mA
Protection contre les courts-circuits	fusible 10 A gG/gL
Courant de court-circuit conditionnel	1.000 A
Fréquence de manœuvre	max. 1.800/h
Durée de vie mécanique	≤ 10 millions manœuvres selon l'actionneur
Température ambiante	-30 °C ... +70 °C
Marquage	UK CE cULus
* pour presse-étoupe uniquement	
** sur demande	

Italiano

Dati tecnici

Norme applicate	EN 60947-5-1; EN ISO 13849-1; EN ISO 14119 (per \ominus); tipo V: EN 60947-5-5
Custodia	termoplastica, rinforzato con fibra di vetro, antiriso, autoestinguibile UL 94-V0
Tipo d'interruttore	tipo 1 secondo EN 14119
Livello di codifica	no codifica
Grado di protezione	IP66, IP67, IP69** secondo IEC/EN 60529
Sistema di commutazione	commutazione lenta oppure rapida morsetti a vite, consigliati 0,5 Nm, max. 0,8 Nm (7 lbs-in), Pozidriv 2
Collegamento	Collegamento 0,34 ... 2,5 mm ² (compreso capocorda) M20 x 1,5*; (M16 x 1,5)*
Sezione di collegamento	≤ 20 milioni a seconda dell'azionatore max. 20 anni
Passacavo	B_{10d} (10% carico nominale)
T_M	6 kV
U_{imp}	500 V
U_i	10 A
I_{the}	AC-15; DC-13
U_e/I_e	AC: 24 V-10 A/120 V-6 A/400 V-4 A DC: 24 V-6A/125 V-0,55 A/250 V-0,4 A Carico elettrico minimo: 5 V/10 mA
Protezione da cortocircuito	10 A gG/gL fusibile
Corrente limitata di cortocircuito	1.000 A
Frequenza di commutazioni	max. 1.800/h
Durata meccanica	≤ 10 milioni di manovre a seconda dell'azionatore
Temperatura circostante	-30 °C ... +70 °C
Certificato di collaudo	UK CE cULus
* solo per fascette di cablaggio	
** su richiesta	

Date de fabrication

Data di produzione

Date de fabrication 3J5 => semaine 35 / 2024
Data di produzione 3J5 => settimana 35 / 2024

J	2024	K	2025	L	2026
M	2027	N	2028	O	2029

Notices sur les langues disponibles
Informazioni sulle lingue disponibili

- [bg] При поискване Вие ще получите тази асамблея, а също и връзката ръчно майчиния си език.
- [cs] Na požadání obdržíte tento návod na montáž a připojení také v jazyce vaši země.
- [da] På anmodning kan De også få sevirket denne montage- og tilslutningsvejledning på deres eget sprog.
- [el] Εφόσον το ψητήσετε λαμβάνετε αυτές τις οδηγίες τοποθέτησης και σύνδεσης και στην γλώσσα της χώρας σας.
- [es] Estas instrucciones de montaje y conexión se pueden solicitar en su idioma.
- [et] Soovi korral on see installimis- ja ühendusjuhend saadaval ka teie riigikeeles.
- [fi] Pyydettäessä asennus- ja kytkentähjeet on saatavana myös sinun omalla äidinkiellällä.
- [ga] Arna iarradh sin gheobhaidh tú na treoracha tionól agus na treorach seo i do theanga féin.
- [hr] Na zahtjev čete dobiti ova uputstva za montažu i priključenje i u svom jeziku.
- [hu] Egyeztetés után, kértésekére, ezt a szerelési- és csatlakoztatási leírást, biztosítjuk az önn anyanyelvén is.
- [it] Jei jums reikėtu šios jidiegimo ir pajungimo instrukcijos valstybinė kalba, teiraukitės pardavėjo.
- [lv] Šo montāžas un pieslēgšanas instrukciju pēc pieprasījuma varāt saņemt savas valsts valodā.
- [mt] Dan il-manwal dwar il-muntaġġ u konnessjonijiet huwa disponibbli wkoll fil-lingwa tiegħek.
- [nl] Op aanvraag kunt u deze montage- en installatiehandleiding ook in uw taal verkrijgen.
- [pl] Niniejsza instrukcja montażu i podłączenia jest dostępna na życzenie w języku polskim.
- [ro] La cererea dumneavoastră, vă trimitem instrucțiunile de folosire și instrucțiunile de montaj și în limba română.
- [sk] Na vyžiadanie obdržíte tento návod na montáž a pripojenie takisto v jazyku vašej krajiny.
- [sl] Na zahtevo boste dobili ta navodila za montažo in priklop tudi v vašem domaćem jeziku.
- [sv] Den här monterings- och elinstallations instruktionen finns även tillgänglig på ditt nationella språk efter förfrågan.

EU-KONFORMITÄTserklärung / EU DECLARATION OF CONFORMITY

Art und Bezeichnung der Betriebsmittel / Type and name of equipment:	ES 97 ... / EM 97 ...
Beschreibung des Betriebsmittels / Description of the component:	Positionsschalter (mit Sicherheitsfunktion) / position switch (with safety function)
Hiermit erklären wir, dass die oben aufgeführten elektrischen Betriebsmittel aufgrund der Konzipierung und Bauart der genannten Richtlinien entsprechen./ We hereby declare that the above mentioned electrical equipment conforms to the named directive.	
Relevante EU-Richtlinie / Relevant EU directive:	Angewandte harmonisierte Normen / Applied harmonised standards
2006/42/EC Maschinenrichtlinie*/ 2006/42/EC Machinery Directive*	EN 60947-5-1:2017; EN ISO 14119;
2014/35/UE Niederspannungsrichtlinie**/ 2014/35/UE Low Voltage Directive**	EN 60947-5-1:2017
Weitere angewandte EU-Richtlinien / Additionally applied EU directives:	Harmonisierte Normen / Harmonised standards
2014/30/EU EMV-Richtlinie / 2014/30/EU EMC Directive	nicht anwendbar nach EN 60947-1:2007+A1:2011+A2:2014 not applicable to EN 60947-1:2007+A1:2011+A2:2014
2011/65/EU RoHS-Richtlinie / 2011/65/EU RoHS Directive	EN IEC 63000:2018

*Geräte mit Zwangsausschaltung ⊗ Devices with a positive break ⊗	**Geräte ohne Zwangsausschaltung Devices without a positive break
Verantwortliche technische Dokumentation / Responsible for technical documentation:	Rechtsverbindliche Unterschrift, James Zhang (Geschäftsführer) / Legally binding signature, James Zhang (Managing Director)
Shanghai, 11. Mai 2022 / 11 May, 2022 Ort und Datum der Ausstellung / Place and date of issue	
steute Electrical Components (Shanghai) Co., Ltd. 245 XinJunHua Road, Building D, Room 203, PuJiang Town, Minhang District, 201114 Shanghai, China	
UK DECLARATION OF CONFORMITY	
Type and name of equipment: Description of the component:	ES 97 ... / EM 97 ... position switch (with safety function)
We hereby declare that the above mentioned electrical equipment conforms to the named directive.	
Relevant UK directive Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008*	Applied harmonised/designated standards EN 60947-5-1:2017; EN ISO 14119;
Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016**	EN 60947-5-1:2017+A1:2005+A1:2013+A2:2017
Additionally applied UK directives	Harmonised/designated standards
Electromagnetic Compatibility Regulations 2016	not applicable to EN 60947-1:2007+A1:2011+A2:2014
The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012	EN IEC 63000:2018

*Devices with a positive break ⊗ **Devices without a positive break
Responsible for technical documentation:
Shanghai, 11. Mai 2022
Place and date of issue
steute Electrical Components (Shanghai) Co., Ltd.
245 XinJunHua Road, Building D, Room 203, PuJiang Town, Minhang District, 201114 Shanghai, China
Legal binding signature,
James Zhang (Managing Director)



ES / EM 97 (V)

Manual de instruções / Interruptor de posição



Português

Tradução do manual original.

Grupo-alvo: técnicos qualificados e autorizados.

Escopo de entrega

Dispositivo, atuador (exceto na variante W), manual de instruções, embalagem de cartão.

Uso pretendido

O dispositivo é utilizado em circuitos de segurança para monitorar a posição das proteções móveis para EN ISO 14119 (EN 1088) tipo 1 e EN 60947-5-1. É de responsabilidade do fabricante da instalação ou máquina assegurar o perfeito funcionamento de todas as funções. Não remodelar nem alterar o dispositivo.

Instalação, montagem e desmontagem



AVISO

As peças condutoras de tensão podem causar choque elétrico. Conecte o dispositivo apenas quando estiver desenergizado. Desconecte o dispositivo apenas quando estiver desenergizado.

Fixar o dispositivo em uma superfície plana. Não usar o dispositivo como um fim de curso mecânico. Qualquer posição de montagem é possível. Certifique-se de que o dispositivo não pode ser movido de sua posição. Garanta isso também em caso de falha. Para proteção contra manipulação não autorizada use parafusos de segurança. Quando da montagem do dispositivo, observar os requerimentos da norma EN 14119, especialmente os parágrafos 5.1 até 5.4! Observe as instruções das normas EN ISO 12100 e EN ISO 14120 e, se aplicável, o Código CE (CSA C22.1) ou os requisitos NEC.

Aplicação e operação



CUIDADO

A sobrecarga elétrica pode aquecer a superfície do dispositivo. Perigo de queimaduras! Respeitar a carga elétrica permitida (ver dados técnicos).

Manutenção e reparo

AVISO

Apenas pessoal técnico qualificado pode reparar dispositivos com defeito. Para tal, o pessoal técnico qualificado deve utilizar peças sobresselentes originais da steute. Caso contrário, o dispositivo pode sofrer perda de função irreparável.

Fazer a manutenção regular do dispositivo do seguinte modo:

1. Verificar a liberdade de movimentos do atuador.
2. Remova todas as partículas de sujeira.
3. Verificar o estado da vedação do prensa cabos ou da conexão dos condutivos.

Limpeza



CUIDADO

Se a tampa do invólucro estiver danificada ou fechada incorretamente, as peças condutoras de tensão podem causar um choque elétrico. Verifique se a tampa não está danificada e fechada corretamente.



CUIDADO

Se o grau de proteção não for respeitado, as peças condutoras de tensão podem causar um choque elétrico. Observar o grau de proteção durante a limpeza.

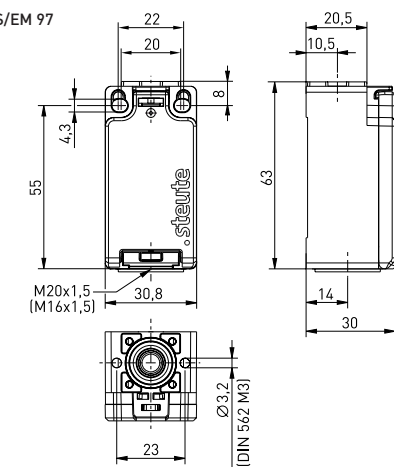
- Em caso de limpeza úmida: Use água e produtos de limpeza não abrasivos.
- Não utilize produtos de limpeza agressivos e solventes.

Descarte

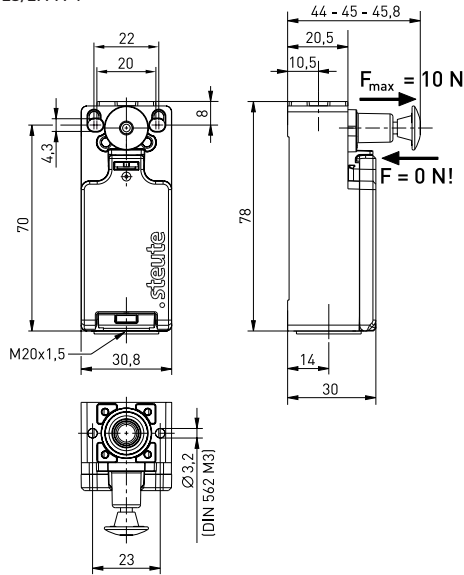
- Observe as disposições legais locais a referente ao descarte.
- Separar materiais recicláveis.

Dimensões

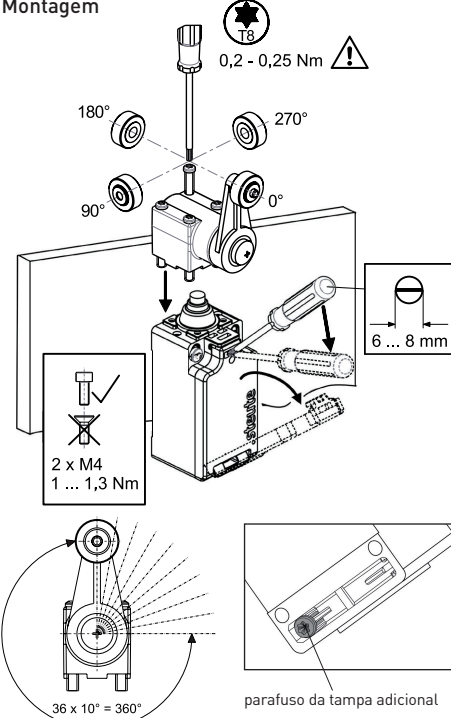
ES/EM 97



ES/EM 97 V



Montagem



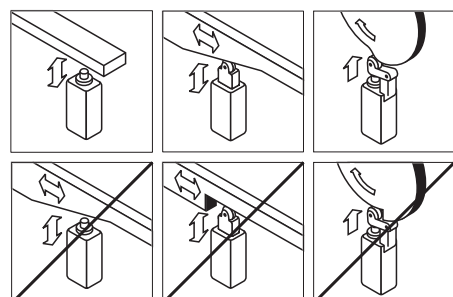
Contatos

EM 97 ... -11	Zb	\ominus	13	14
			21	22
ES 97 ... -11	Zb	\ominus	13	14
			21	22
ES 97 ... -11U	Zb	\ominus	13	14
			21	22
ES 97 ... -20	Zb		13	14
			23	24
ES 97 ... -02	Zb	\ominus	11	12
			21	22
ES 97 ... -03 P		\ominus	11	12
			21	22
			31	32

Montagem dos atuadores

	$\alpha < 30^\circ$		$\alpha < 15^\circ$
	$\alpha < 30^\circ$		$\alpha < 30^\circ$
	$\alpha < 30^\circ$		$\alpha < 30^\circ$
	$\alpha < 30^\circ$		$\alpha < 30^\circ$
	$\alpha < 30^\circ$		$\alpha < 30^\circ$

Notas de instalação





ES / EM 97 (V)

Manual de instruções / Interruptor de posição

Português

Dados técnicos

Normas aplicáveis	EN 60947-5-1; EN ISO 13849-1; EN ISO 14119 (para ⊕); tipo V: EN 60947-5-5
Invólucro	termoplástico, reforçado com fibra de vidro, resistente a impacto, autoextintor UL 94-V0 ☐
Tipo de fim de curso	tipo 1 conforme EN 14119
Nível de codificação	não codificação
Grau de proteção	IP66, IP67, IP69** conforme IEC/EN 60529
Sistema de comutação	ação lenta ou rápida
Coneção	bornes a parafuso, recomendado 0,5 Nm, máx. 0,8 Nm [7 lbs-in], Pozidriv 2
Seção máx. cabo	0,34 ... 2,5 mm ² (incl. terminal)
Entrada de cabo	M20 x 1,5*; [M16 x 1,5]*
B _{10d} [10% carga nominal]	< 20 milhões depende do atuador
T _M	máx. 20 anos
U _{imp}	6 kV
U _i	500 V
I _{the}	10 A
Categoría de utilización	AC-15; DC-13
U _e /I _e	AC: 24 V-10 A/120 V-6 A/400 V-4 A DC: 24 V-6A/125 V-0,55 A/250 V-0,4 A; Carga eléctrica mínima: 5 V/10 mA
Proteção contra curto-círcuto	fusível 10 A gG/gL
Corrente de curto-círcuito condicional	1.000 A
Frequência de comutação	máx. 1.800/h
Durabilidade mecânica	< 10 milhões de operações depende do atuador
Temperatura ambiente	-30 °C ... +70 °C
Designação	UK cULus

* para prensa-cabos apenas

** sob consulta

Data de fabricação

Data de fabricação 3J5 => semana 35 / 2024

J	2024	K	2025	L	2026
M	2027	N	2028	O	2029

Indicações relativas aos idiomas disponíveis

- [bg] При поискване Вие ще получите тази асамблея, а също и връзката ръчно майчиния си език.
- [cs] Na požádání obdržíte tento návod na montáž a připojení také v jazyce vaší země.
- [da] På anmodning kan De også se opnå ved at tilslutningsvejledning på denne montage og tilslutningsvejledning på deres eget sprog.
- [el] Εφόσον το ζητήσετε λαμβάνετε αυτές τις οδηγίες τοποθέτησης και σύνδεσης και στην γλώσσα της χώρας σας.
- [es] Estas instrucciones de montaje y conexión se pueden solicitar en su idioma.
- [et] Soovi korral on see installimis- ja ühendusjuhend saadaval ka teie riigikeeltes.
- [fi] Pyydettäessä asennus- ja kytkentäohjeet on saatavana myös sinun omalla äidinkiellä.
- [ga] Arna iarradh sin gheobhaidh tú na treoracha tionól agus na treorach seo i d'eo theanga féin.
- [hr] Na zahtjev čete dobiti ova uputstva za montažu i priključenje i na svom jeziku.
- [hu] Egyeztetés után, kérésére, ezt a szerelési- és csatolkoztatási leírást, biztosítjuk az önn anyanyelvén is.
- [it] Jei jums reikėtu šios jdiegimo ir pajungimo instrukcijos valstybine kalba, teiraukitės pardavėjo.
- [lv] Šo montāžas un pieslēgšanas instrukciju pēc pieprasījuma varat saņemt arī savas valsts valodā.
- [mt] Dan il-manwal dwar il-muntaġġ u konnessjonijiet huwa disponibbli wkoll fil-lingwa tiegħek.
- [nl] Op aanvraag kunt u deze montage- en installatiehandleiding ook in uw taal verkrijgen.
- [pl] Niniejsza instrukcja montażu i podłączenia jest dostępna na życzenie w języku polskim.
- [ro] La cererea dumneavoastră, vă trimitem instrucțiunile de folosire și instrucțiunile de montaj și în limba romana.
- [sk] Na vyžiadanie obdržíte tento návod na montáž a pripojenie takisto v jazyku vašej krajiny.
- [sl] Na zahtevo boste dobili ta navodila za montažo in priklop tudi v vašem domaćem jeziku.
- [sv] Den här monterings- och elinstallations instruktionen finns även tillgänglig på ditt nationella språk efter förfrågan.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / EU DECLARATION OF CONFORMITY

Art und Bezeichnung der Betriebsmittel / Type and name of equipment:	ES 97 ... / EM 97 ...
Beschreibung des Betriebsmittels / Description of the component:	Positionsschalter (mit Sicherheitsfunktion) / position switch (with safety function)
Hiermit erklären wir, dass die oben aufgeführten elektrischen Betriebsmittel aufgrund der Konzipierung und Bauart der genannten Richtlinie entsprechen. We hereby declare that the above mentioned electrical equipment conforms to the named directive.	
Relevante EG-Richtlinie / Relevant EU directive	Anwendete harmonisierte Normen / Applied harmonised standards
2006/42/EG Maschinenrichtlinie */ 2006/42/EC Machinery Directive *	EN 60947-5-1:2017; EN ISO 14119;
2006/42/EC Maschinenrichtlinie */ 2006/42/EC Machinery Directive *	EN 60947-5-5:1997+A1:2005+A11:2013+A2:2017
2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie ** / 2014/35/EU Low Voltage Directive **	EN 60947-5-1:2017
Weitere angewandte EU-Richtlinien / Additionally applied EU directives	Harmonisierte Normen / Harmonised standards
2014/30/EU EMV-Richtlinie / 2014/30/EU EMC Directive	nicht anwendbar nach EN 60947-1:2007+A1:2011+A2:2014 not applicable to EN 60947-1:2007+A1:2011+A2:2014
2011/65/EU RoHS-Richtlinie / 2011/65/EU RoHS Directive	EN IEC 63000:2018

UK DECLARATION OF CONFORMITY

Type and name of equipment: Description of the component:	ES 97 ... / EM 97 ... position switch (with safety function)
We hereby declare that the above mentioned electrical equipment conforms to the named directive.	
Relevant UK directive Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008*	Applied harmonised/designated standards EN 60947-5-1:2017; EN ISO 14119; EN 60947-5-5:1997+A1:2005+A11:2013+A2:2017
Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016**	EN 60947-5-1:2017
Additionally applied UK directives Electromagnetic Compatibility Regulations 2016	Harmonised/designated standards not applicable to EN 60947-1:2007+A1:2011+A2:2014
The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012	EN IEC 63000:2018

*Devices with a positive break ☐ **Devices without a positive break

Responsible for technical documentation:

Shanghai, 11 May, 2022

Place and date of issue

steute Electrical Components (Shanghai) Co., Ltd.

245 XinJunHua Road, Building D, Room 203, PuJiang Town, Minhang District, 201114 Shanghai, China

Legally binding signature,
James Zhang (Managing Director)