

## Sicherheitspositionsschalter, metallgekapselt mit getrenntem Betätiger Safety Position Switch, metal-enclosed with separate actuator

3SE3 120



DIN VDE 0660, IEC 60947

### Betriebsanleitung

Bestell-Nr.: 3ZX1012-0SE31-0AA1

Deutsch

### Montage

Maßbilder siehe **Bild I** (Maße in mm)  
Befestigung auf planer Fläche mit 4 Schrauben M5.  
Stets Scheiben und Federringe beilegen.  
Einbaulage beliebig.

### Anschluss

Die Anschluss schrauben (SIGUT-Anschlusstechnik) ermöglichen die Verwendung von Motorschraubern.

Maximale Anschlussquerschnitte:

eindrähtig	2x2,5 mm <sup>2</sup>
feindrähtig mit Aderendhülse	2x1,5 mm <sup>2</sup>
Anschluss schrauben	M3,5
Schutzleiteranschluss im Gehäuse	M3,5
Anziehdrehmom ent	0,8 bis 1,2 Nm

Die Kabelführung (Pg 13,5) ist sorgfältig abzudichten, um die Verminderung der Schutzart zu vermeiden.

### Betrieb

#### Antrieb, siehe **Bild II**

V<sub>max.</sub> Maximale Betätigungs geschwindigkeit  
F<sub>min.</sub> Mindestkraft in Betätigungsrichtung

Der Positionsschalter kann nur mit dem dazugehörigen dreifach codierten Betätigter geschaltet werden. Überlisten auf einfache Weise von Hand oder mit einem Hilfs- mittel ist ausgeschlossen.

Durch Ziehen des Betätigters wird der Öffner zwangsläufig geöffnet und der Schließer geschlossen.

**Hinweis:** Der Antrieb ist um 4×90° versetzbare. Positionsschalter **nicht** als Anschlag verwenden!

**Schaltelelement:** Schaltglieder mit einem zwangsläufigen Öffner und einem Schließer.

(Anschlussbezeichnungen nach EN 50013)

Nennschaltung und zugehörige Anschlussklemmen siehe **Bild III**

Schaltglied geschlossen      Schaltglied geöffnet  
 Betätigungsrichtung

### Instandhaltung

Positionsschalter sind wartungsfrei.

### Technische Daten

Schutzart	IP67
Zulässige Umgebungstemperatur	-40 bis +85 °C
Bemessungsisolationsspannung	AC 500 V; DC 600 V
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> /AC-12	10 A

Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> /AC -15
24 V	10 A
125 V	10 A
230/220 V	6 A
400/380 V	4 A
500 V	3 A

Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> DC-12	Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> DC-13
24 V	10 A	10 A
48 V	6 A	4 A
110 V	4 A	1 A
220 V	1 A	0,4 A
440 V	0,5 A	0,2 A

### Kurzschlusschutz (gemäß DIN VDE 0660 Teil 200)

- DIAZED-Sicherungseinsätze 10A Dz
- 6 A TDz
- Schutzausautomat (G-Charakteristik) 10 A

### Operating Instructions

Order No.: 3ZX1012-0SE31-0AA1

English

### Installation

For dimension drawings see **Fig. I** (dimensions in mm)

Mounting on level surface with 4 M5 screws.

Always fit plain and spring washers.

Any position of mounting permissible.

### Connection

The screws of the SIGUT termination system allow the use of power screwdrivers.

Maximum conductor sizes:

Solid	2x 2,5 mm <sup>2</sup>
Finely stranded with core end sleeve	2x 1,5 mm <sup>2</sup>
Terminal screws	M3,5
Earthing connection in housing	M3,5
Tightening torque	0,8 to 1,2 Nm

The cable entry (Pg 13,5) must be carefully sealed to retain the degree of protection stated.

### Operation

#### Operating mechanism see **Fig. II**

V<sub>max.</sub> Maximum actuation speed

F<sub>min.</sub> Minimum force in direction of actuation

The position switch can be operated only with the relevant triplecoded actuator.

Overriding by hand or with tool is not possible.

Pulling the actuator forces the NC contact open and the NO contact closed.

**Note:** The actuator can be repositioned every 90° (4x). The position switch may **not** be used as a mechanical stop!

**Contact arrangement:** One positive NC contact and one NO contact.

(Terminal markings to EN 50013)

For nominal circuit and relevant terminals see **Fig. III**

Contact closed      Contact opened  
 Direction of actuation

### Maintenance

Position switches are maintenance-free.

### Technical data

Degree of protection	IP67
Permissible ambient temperature	-40 to +85 °C
Insulation rating	AC 500 V; DC 600 V
Rated operational current I <sub>e</sub> /AC-12	10 A

Rated operating voltage U <sub>e</sub>	Rated operational current I <sub>e</sub> /AC -15
24 V	10 A
125 V	10 A
230/220 V	6 A
400/380 V	4 A
500 V	3 A

Rated operating voltage U <sub>e</sub>	Rated operational current I <sub>e</sub> DC-12	Rated operational current I <sub>e</sub> DC-13
24 V	10 A	10 A
48 V	6 A	4 A
110 V	4 A	1 A
220 V	1 A	0,4 A
440 V	0,5 A	0,2 A

### Short-circuit protection (to DIN VDE 0660 Part 200)

- DIAZED fuse links 10 A Dz
- 6 A TDz
- Miniature circuit-breaker (G-characteristic) 10 A

# Interrupteur de position de sécurité, sous boîtier avec came d'attaque séparée

3SE3 120

## Interruptor de posición de seguridad, blindado con actuador separado

DIN VDE 0660, IEC 60947

### Instructions de service

N° de réf. : 3ZX1012-0SE31-0AA1

Français

#### Montage

Encombrements, voir **fig. I** (cotes in mm)

Fixation sur surface planes par 4 vis M5.

Toujours interposer des rondelles planes et Grower.

Position d'utilisation indifférente.

#### Raccordement

Les vis de serrage (bornes SIGUT) conviennent à l'utilisation de visseuses.

Sections maxi des conducteurs :

âme massive	2x2,5 mm <sup>2</sup>
âme souple avec embout	2x1,5 mm <sup>2</sup>
Vis de serrage	M3,5
Borne du conducteur PE dans boîtier	M3,5
Couple de serrage	0,8 à 1,2 Nm

L'entrée de câble (Pg 13,5) doit être soigneusement étanchée afin de conserver le degré de protection.

#### Service

##### Tête de commande, voir **fig. II**

$V_{max}$  vitesse maximale d'attaque

$F_{min}$  effort minimal d'actionnement

L'interrupteur de position ne peut être actionné que par la came d'attaque appropriée à triple détrompage. Il n'est pas possible de l'actionner à la main ou avec un outil quelconque.

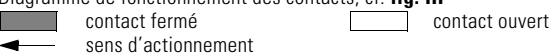
Le retrait de la came d'attaque provoque la manœuvre forcée d'ouverture du contact NF et de fermeture du contact NO.

**Nota :** la tête de commande est orientable de 4x90°. Ne **pas** utiliser l'interrupteur de position en butée !

**Contacts :** bloc de contacts avec 1 NO et 1 NF à manœuvre positive.

(Repérage des bornes selon EN 50013)

Diagramme de fonctionnement des contacts, cf. **fig. III**



#### Entretien

Les interrupteurs de position sont exempts d'entretien.

#### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP67
Température ambiante admissible	-40 à +85 °C
Tension assignée d'isolation	500 V~; 600 V-
Courant assigné d'emploi I <sub>e</sub> /AC-12	10 A

Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub>	Courant assigné d'emploi I <sub>e</sub> /AC-15
24 V	10 A
125 V	10 A
230/220 V	6 A
400/380 V	4 A
500 V	3 A

Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub>	Courant assigné d'emploi I <sub>e</sub>	DC-12	DC-13
24 V	10 A	10 A	10 A
48 V	6 A	4 A	4 A
110 V	4 A	1 A	1 A
220 V	1 A	0,4 A	0,4 A
440 V	0,5 A	0,2 A	0,2 A

**Protection contre les courts-circuits** (conforme à DIN VDE 0660, partie 200)

- cartouches fusibles DIAZED

10 A Dz

6 A TDz

- petit disjoncteur (caractéristique G)

10 A

### Instructivo

Referencia: 3ZX1012-0SE31-0AA1

Español

#### Montaje

Véanse los croquis acotados en la **fig. I** (dimensiones en mm)

Fixación sobre una superficie plana con 4 tornillos M5.

Colocar siempre arandelas planas y elásticas.

Se puede utilizar en cualquier posición.

#### Conexión

Los tornillos de conexión (sistema SIGUT) permiten utilizar destornilladores motorizados.

Sección máxima de conductores:

Monofilar	2x2,5 mm <sup>2</sup>
Flexible con vaina terminal	2x1,5 mm <sup>2</sup>
Tornillos de conexión	M3,5
Terminal del conductor de protección en la caja	M3,5
Par de apriete	0,8 a 1,2 Nm

El prensaestopas pasacables (Pg 13,5) se debe hermetizar cuidadosamente para evitar que se reduzca el grado de protección.

#### Operación

##### Accionamiento, véase **fig. II**

$V_{máx}$  velocidad máxima de accionamiento

$F_{min}$  fuerza mínima en sentido de accionamiento

El interruptor de posición solo se puede maniobrar con el actuador triplemente codificado correspondiente. Es imposible maniobrarlo manualmente o con otro medio.

Al sacar el actuador se abre forzosamente el contacto normalmente cerrado y se cierra el normalmente abierto.

**Nota:** El accionamiento se puede desplazar en 4x90°. ¡No utilizar el interruptor de posición como tope!

**Contactos:** un contacto normalmente, de maniobra positiva o forzada cerrado y otro normalmente abierto.

(Designación de las conexiones según EN 50013)

La secuencia de maniobra nominal y los bornes correspondientes están en la **fig. III**



#### Mantenimiento

Los interruptores de posición no requieren mantenimiento.

#### Datos técnicos

Grado de protección	IP67
Temperatura ambiente admisible	-40 a +85 °C
Tensión asignada de aislamiento	AC 500 V; DC 600 V
Intensidad asignada de serv. I <sub>e</sub> /AC-12	10 A

Tensión asignada de servicio U <sub>e</sub>	Inten. asig. de serv. I <sub>e</sub> /AC-15
24 V	10 A
125 V	10 A
230/220 V	6 A
400/380 V	4 A
500 V	3 A

Tensión asignada de servicio U <sub>e</sub>	Intensidad asig. de servicio I <sub>e</sub>	DC-12	DC-13
24 V	10 A	10 A	10 A
48 V	6 A	4 A	4 A
110 V	4 A	1 A	1 A
220 V	1 A	0,4 A	0,4 A
440 V	0,5 A	0,2 A	0,2 A

**Protección contra cortocircuitos** (según DIN VDE 0660, parte 200)

- Cartuchos fusibles DIAZED

10 A Dz

6 A TDz

- Automático (característica G)

10 A

**Pulsanti finecorsa di sicurezza, in cassetta di metallo con attuatore separato**

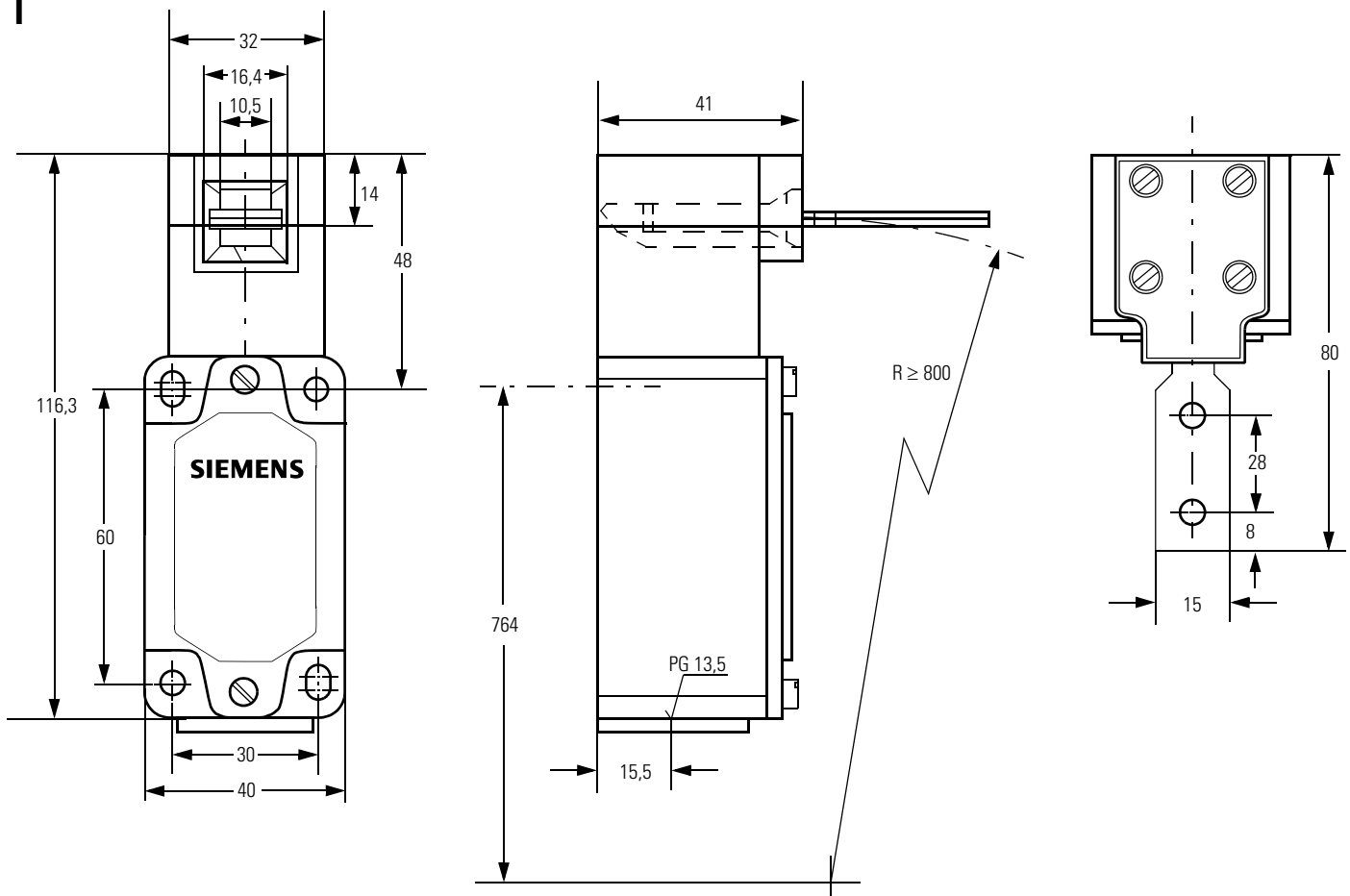
3SE3 120

# Lättmetallkapslade gränslägesbrytare med separat manöverdon

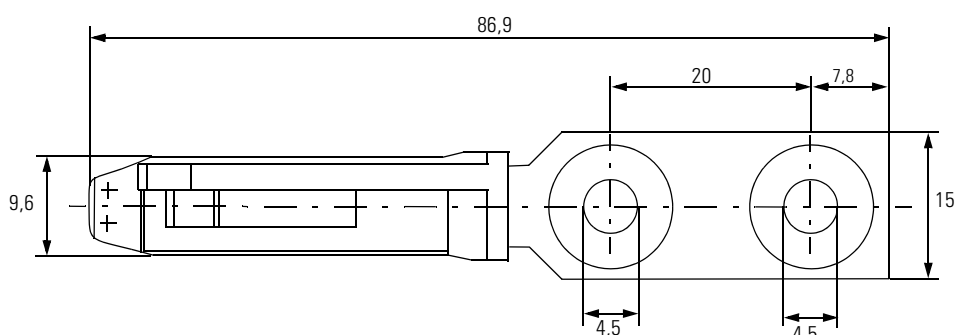
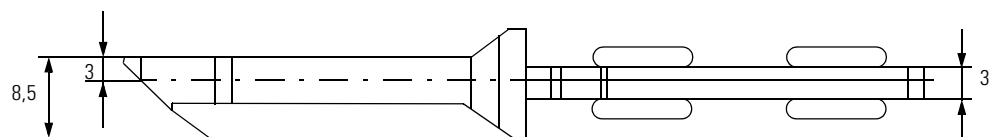
DIN VDE 0660, IEC 60947

Istruzioni di servizio	No. d'ordinaz.: 3ZX1012-0SE31-0AA1	Italiano
<b>Montaggio</b> Per i disegni quotati ved. la <b>fig. I</b> (dimensioni in mm) Fissaggio con 4 viti M5 su superficie piana. Allegare sempre rondelle semplici ed elastiche. Posizione di montaggio qualisiasi.	Per la commutazione nominale e relativi morsetti di collegamento ved. <b>fig. III</b>	
	 Contatto chiuso  Contatto aperto	
	← Direzione di azionamento	
<b>Collegamento</b> Le viti di attacco (tecnica di allacciamento SIGUT) consentono l'impiego di viti per motori. Sezioni massime: conduttori rigidi 2×2,5 mm <sup>2</sup> conduttori multifilari con puntalino 2×1,5 mm <sup>2</sup> Viti di attacco M3,5 Collegamento conduttore protettivo sulla custodia M3,5 Coppia di serraggio 0,8 ... 1,2 Nm	<b>Manutenzione</b> I pulsanti finecorsa non necessitano di manutenzione.	
Otturare accuratamente l'entrata del cavo (Pg 13,5), per evitare una riduzione del grado di protezione.	<b>Dati tecnici</b>	
	Grado di protezione IP67	
	Temperatura ambiente consentita -40 ... +85 °C	
	Tensione nominale d'isolamento 500 V AC; 600 V DC	
	Corrente nom. d'impiego I <sub>e</sub> /12 AC 10 A	
	<b>Tensione nom. d'impiego U<sub>e</sub></b> Corrente nom. d'impiego I <sub>e</sub> /15 AC	
	24 V 10 A	
	125 V 10 A	
	230/220 V 6 A	
	400/380 V 4 A	
	500 V 3 A	
	<b>Tensione nom. d'impiego U<sub>e</sub></b> Corrente nom. d'impiego I <sub>e</sub> /12 DC 13 DC	
	24 V 10 A 10 A	
	48 V 6 A 4 A	
	110 V 4 A 1 A	
	220 V 1 A 0,4 A	
	440 V 0,5 A 0,2 A	
	<b>Protezione contro i cortocircuiti</b> (sec. DIN VDE 0660, parte 200)	
	- fusibili DIAZED 10 A Dz	
		6 A TDz
	- interruttore autom. (caratteristica G) 10 A	

Driftinstruktion		Best.-nr.: 3ZX1012-0SE31-0AA1		Svenska	
<b>Montering</b>		Uppkoppling och tillhörande anslutningsklämmor enl. <b>Fig. III</b>			
Mätskisser, se <b>Fig. I</b> (mått i mm)				Kopplingselementet stängt      Kopplingselementet öppet Manöverriktning	
Fastsättning på plan yta med fyra skruvar M5.					
Fixera alltid med brickor och fjäderbrickor.					
Monteringsläge valfritt.					
<b>Anslutning</b>		<b>Underhåll</b>			
Anslutningsskruvorna (SIGUT-anslutningsteknik) medger användning av motorskrubdragare.		Gränslägesbrytarna är underhållsfria.			
Maximala anslutningsareor:		<b>Tekniska data</b>			
EK	2×2,5 mm <sup>2</sup>	Kapslingsklass		IP67	
RK med hylsa	2×1,5 mm <sup>2</sup>	Tillåten omgivningstemperatur		−40 ...+85 °C	
Anslutningsskruvar	M3,5	Märkisolationsspänning		AC 500 V; 600 V	
Skyddsledaranslutning i kåpan	M3,5	Märkdriftström $I_e$ /AC-12		10 A	
Åtdragningsmoment	0,8 ... 1,2 Nm	Märkdriftspänning $U_e$		Märkdriftström $I_e$ /AC-15	
Kabelgenomföringen (Pg 13,5) skall tätas omsorgsfullt för att kapslingsklassen skall gälla.		24 V		24 V	
		125 V		10 A	
		230/220 V		10 A	
		400/380 V		6 A	
		500 V		4 A	
		500 V		3 A	
		Märkdriftspänning $U_e$		Märkdriftström $I_e$ /DC-12	
		24 V		24 V	
		48 V		10 A	
		110 V		6 A	
		220 V		4 A	
		440 V		4 A	
		110 V		1 A	
		220 V		0,4 A	
		440 V		0,5 A	
		110 V		0,2 A	
		220 V			
		440 V			
<b>Kortslutningsskydd</b> (enl. DIN VDE 0660, del 200)					
- DIAZED säkringsinsatser		10 A Dz			
		6 A TDz			
- Automatsäkring (G-karakteristik)		10 A			
(Anslutningsbeteckningar enl. EN 50013)					



II



III



**Technical Assistance:** Telephone: +49 (0) 911-895-5900 (8° - 17° CET)  
 E-mail: [technical-assistance@siemens.com](mailto:technical-assistance@siemens.com)  
 Internet: [www.siemens.de/lowvoltage/technical-assistance](http://www.siemens.de/lowvoltage/technical-assistance)

Fax: +49 (0) 911-895-5907

**Technical Support:** Telephone: +49 (0) 180 50 50 222

Technische Änderungen vorbehalten Zum späteren Gebrauch aufzubewahren!  
 Subject to change without prior notice. Store for use at a later date.  
 © Siemens AG 1992

**Bestell-Nr./Order No.: 3ZX1012-0SE31-0AA1**  
 Printed in the Federal Republic of Germany