



ES Manual de instrucciones. páginas 1 a 12
Original

Contenido

1 Acerca de este documento
1.1 Función
1.2 A quién va dirigido: personal experto autorizado
1.3 Símbolos utilizados
1.4 Uso previsto
1.5 Instrucciones de seguridad generales
1.6 Advertencia sobre el uso inadecuado
1.7 Exención de responsabilidad
2 Descripción del producto
2.1 Código de pedidos
2.2 Versiones especiales
2.3 Descripción y uso
2.4 Datos técnicos
2.5 Certificación de seguridad
3 Montaje
3.1 Instrucciones generales para el montaje
3.2 Dimensiones
4 Conexión eléctrica
4.1 Instrucciones generales para la conexión eléctrica
4.2 Variantes de contactos
4.3 Ejemplos de conexión
5 Puesta en servicio y mantenimiento
5.1 Prueba de funcionamiento
5.2 Mantenimiento
6 Desmontaje y retirada
6.1 Desmontaje
6.2 Retirada
7 Declaración de Conformidad CE

1. Acerca de este documento

1.1 Función
El presente manual de instrucciones ofrece la información necesaria para el montaje, la puesta en servicio, el funcionamiento seguro, así como el desmontaje del dispositivo de seguridad. El manual siempre debe conservarse en estado legible y accesible en todo momento.
1.2 A quién va dirigido: personal experto autorizado
Todas las acciones descritas en este manual de instrucciones sólo deberán ser realizadas por personal experto debidamente formado y autorizado por el usuario de la máquina.

Sólo instale y ponga en servicio el equipo tras haber leído y entendido el manual de instrucciones, y conocer las normas sobre seguridad laboral y prevención de accidentes.

La selección y el montaje de los equipos, así como su inclusión técnica en el sistema de control, van unidos a los conocimientos cualificados de la legislación y normativa aplicable por parte del fabricante de la máquina.

1.3 Símbolos utilizados

Información, sugerencia, nota:
Este símbolo indica que se trata de información adicional útil.

Atención: El incumplimiento de esta advertencia podría ocasionar fallos o errores de funcionamiento.
Advertencia: El incumplimiento de esta advertencia podría ocasionar daños personales y/o daños en la máquina.

1.4 Uso previsto

La gama de productos de Schmersal no está destinada a consumidores privados.

Los productos aquí descritos han sido desarrollados para asumir funciones relativas a la seguridad como parte de una instalación completa o una máquina individual. Es responsabilidad del fabricante de la instalación o máquina asegurar la seguridad del funcionamiento en general.

El dispositivo de seguridad sólo puede ser utilizado siguiendo las indicaciones que se presentan a continuación o para aplicaciones autorizadas por el fabricante. Encontrará más detalles sobre el ámbito de aplicación en el capítulo 2 "Descripción del producto".

1.5 Instrucciones de seguridad generales

Deberán cumplirse las instrucciones de seguridad incluidas en el manual de instrucciones, así como las normas nacionales relativas a la instalación, seguridad y prevención de accidentes.

Encontrará más información técnica en los catálogos de Schmersal y/o en el catálogo online disponible en Internet, en products.schmersal.com.

No se garantiza la exactitud del contenido. Nos reservamos el derecho a realizar cambios en favor del progreso técnico. No se conocen riesgos residuales si se observan las indicaciones relativas a la seguridad, así como las instrucciones para el montaje, la puesta en servicio, el servicio y el mantenimiento.

1.6 Advertencia sobre el uso inadecuado

El uso inadecuado o distinto al previsto, así como cualquier neutralización/manipulación pueden ocasionar daños personales o a las máquinas/partes de la instalación al utilizar el dispositivo de seguridad.

1.7 Exención de responsabilidad

El fabricante no se hace responsable de daños y fallos de funcionamiento ocasionados por errores de montaje o el incumplimiento de este manual de instrucciones. Tampoco asume responsabilidad alguna por daños derivados del uso de piezas de recambio o accesorios no autorizados.

Por motivos de seguridad, está prohibido realizar cualquier tipo de reparación, reforma y modificación arbitraria, anula la responsabilidad del fabricante sobre daños resultantes de ello.

2. Descripción del producto

2.1 Código de pedidos

Este manual de instrucciones es de aplicación para las siguientes referencias:

Enclavamiento SHGV-①/②③④/⑤/⑥+⑦

Nº.	Opción	Descripción
①		Sistema de cierre estándar CES
	Z	Sistema de cierre para instalaciones de cierre centralizado CES
	B	Sistema de cierre estándar Bharat
	ZB	Sistema de cierre para instalaciones de cierre centralizado Bharat
	P	Sistema de cierre estándar PACRI
	ZP	Sistema de cierre para instalaciones de cierre centralizado PACRI
②	B	Cilindro de cierre en la parte trasera
	L	Cilindro de bloqueo para lado izquierdo
	R	Cilindro de bloqueo para lado derecho
③	D	Cilindro de cierre adicional (lado frontal)
④	01	con un cabezal de actuación
	1.1	con dos cabezales para puertas dobles
⑤	...	Nº de llave
⑥	...	Número de llave cilindro de cierre adicional
⑦	BO	Actuador recto
	BOW	Actuador acodado
	BOR	Actuador radial
	BOWR	Actuador radial acodado
	BOF/HIS.1	Actuador telescópico, accionamiento desde atrás
	BOF/HIS.2	Actuador telescópico, accionamiento desde arriba

Selector con llave SHGV/ESS21S2/①/②/103

Nº.	Opción	Descripción
①		Sistema de cierre estándar CES
	Z	Sistema de cierre para instalaciones de cierre centralizado CES
	B	Sistema de cierre estándar Bharat
	ZB	Sistema de cierre para instalaciones de cierre centralizado Bharat
	P	Sistema de cierre estándar PACRI
	ZP	Sistema de cierre para instalaciones de cierre centralizado PACRI
②	...	Nº de llave

Dispositivo de enclavamiento accionado por llave SVE-①-②/③-④⑤

Nº.	Opción	Descripción
①	1	1 selectores con llave
	2	2 selectores con llave
	3	3 selectores con llave
②		Sistema de cierre estándar CES
	Z	Sistema de cierre para instalaciones de cierre centralizado CES
	B	Sistema de cierre estándar Bharat
	ZB	Sistema de cierre para instalaciones de cierre centralizado Bharat
	P	Sistema de cierre estándar PACRI
	ZP	Sistema de cierre para instalaciones de cierre centralizado PACRI
③	...	Número(s) de llave(s)
④		Solenoide: 1 contacto NC / 1 contacto NA
		Selector con llave: 1 contactos NC / 1 contacto NA
		Contacto NC en serie
	3 NC	Solenoide: 1 contacto NC / 1 contacto NA
		Selector con llave: 2 contactos NC / 1 contacto NA
		Contacto NC en serie
	W	Solenoide: 1 contacto NC / 1 contacto NA
		Selector con llave: 2 contactos NC / 1 contacto NA
		Contacto NC separado
⑤		U _s 24 VDC
	24 VAC	U _s 24 VAC
	115 VAC	U _s 115 VAC
	230 VAC	U _s 230 VAC

Estación de distribución de llaves SVM1-①/②-③/④/⑤

Nº.	Opción	Descripción
		Sistema de cierre estándar CES
①		
	Z	Sistema de cierre para instalaciones de cierre centralizado CES
	B	Sistema de cierre estándar Bharat
	ZB	Sistema de cierre para instalaciones de cierre centralizado Bharat
	P	Sistema de cierre estándar PACRI
	ZP	Sistema de cierre para instalaciones de cierre centralizado PACRI
②	...	Número de llave Cilindro primario
③	6	6 cerraduras secundarias
	10	10 cerraduras secundarias
④	...	Número de llave Cilindro secundario
⑤	E	Placa de montaje
	A	Carcasa de montaje



No todas las variantes de equipo posibles según este código de pedidos están disponibles.



La función de seguridad y en consecuencia la conformidad con la directiva de máquinas sólo se mantendrá si las modificaciones descritas en este manual de instrucciones se realizan de forma correcta.

2.2 Versiones especiales

Para versiones especiales que no figuran en el punto 2.1 "Código de pedidos", los datos mencionados y los que se mencionan a continuación son de aplicación en la medida en que correspondan a la versión fabricada de serie.

2.3 Descripción y uso

El sistema de transferencia de llave, que consta de los componentes SHGV..., SHGV/ESS... y SVM..., ha sido diseñado para actuar junto con la parte de control de la máquina y así asegurar que los resguardos de seguridad móviles sólo puedan ser abiertos, si se han desconectados todas las situaciones peligrosas.

Al accionar el selector de llave pasando de la posición no extraíble a la posición extraíble, el/los contactos NC se abren de manera forzada y el/los contactos NA se cierran.



Esta combinación sólo se puede utilizar en aplicaciones en las que el estado peligroso es finalizado sin retardo (p.ej. sin movimientos por inercia) tras la orden de desconexión emitida por el selector con llave.

Cuando el SVE... recibe desde el control de la máquina la señal indicando que la situación peligrosa ha finalizado, se puede retirar la/las llaves del SVE y en consecuencia abrir el resguardo de protección móvil.



Si para superar el tiempo de marcha por inercia se utiliza un dispositivo de retardo (p.ej. un relé de tiempo seguro SRB-E-302 FWS-TS), el fallo de este dispositivo no deberá reducir el tiempo de retardo.



Es indispensable tener en cuenta y asegurar mediante medidas organizativas, que sólo se utilice una llave principal por cada sistema. Es indispensable que el usuario se asegure de que en un mismo emplazamiento (planta de fábrica) cada número de llave se asigne una sola vez (codificación).



Los interruptores de seguridad están clasificados como dispositivos de bloqueo de tipo 2 según la norma ISO 14119.



El usuario deberá realizar la evaluación y el dimensionado de la cadena de seguridad siguiendo las indicaciones de las normas relevantes y según el nivel de seguridad necesario.



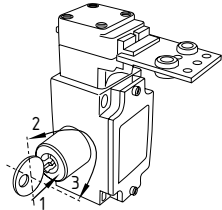
El concepto general del control en el que se incorpore el componente de seguridad deberá validarse según las normas relevantes.

Bloqueo con un cilindro de cierre

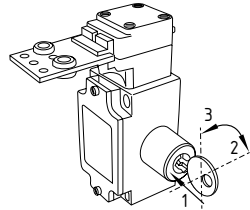
SHGV-/L01/..., SHGV-/R01/..., SHGV-/B01/...

Insertar llave de un SHGV/ESS..., SVE... o SVM... en la cerradura (1) y girarla a la posición (2). El enclavamiento se desbloquea, el resguardo de seguridad se puede abrir. La llave no se podrá volver a girar a la posición (3) y retirarla hasta que el resguardo de seguridad esté nuevamente cerrado.

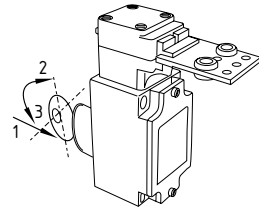
SHGV-/L01/...



SHGV-/R01/...



SHGV-/B01/...



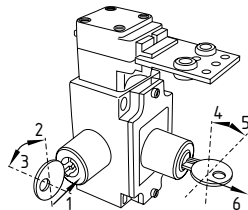
Si debido a la evaluación de riesgos no se puede evitar que puedan quedar encerradas personas en la zona de peligro, deberá utilizarse el enclavamiento con 2 cilindros de cierre del tipo SHGV/LD 1/... o SHGV/RD1/...

Enclavamiento con dos cilindros de cierre

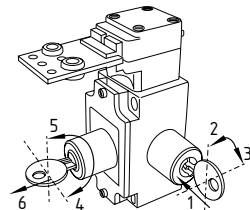
SHGV-/LD01/..., SHGV-/RD01/...

Insertar llave de un SHGV/ESS..., SVE... o SVM... en la cerradura (1) y girarla a la posición (3). El enclavamiento se desbloquea, el resguardo de protección se puede abrir. En esta situación, la segunda llave (6) puede girarse de la posición (4) a la posición (5) y retirarla. No será posible cerrar la puerta con la llave (1) hasta que la llave (6) esté insertada en el cilindro de cierre y girada en la posición (4). En esta posición (4) no es posible retirar la llave (6). La llave (1) no se podrá volver a girar a la posición (2) y retirarla, hasta que la llave (6) esté en posición (4) y el resguardo de protección esté nuevamente cerrado.

SHGV-/LD01/...



SHGV-/RD01/...

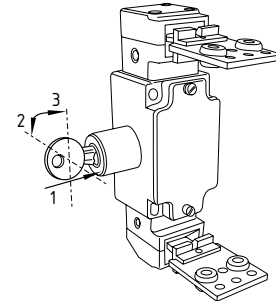


Enclavamiento con dos actuadores

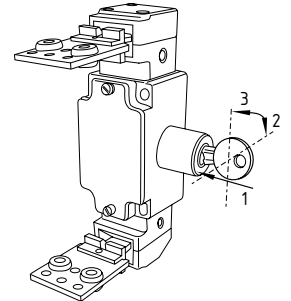
SHGV-/L1.1/..., SHGV-/R1.1/..., SHGV-/B1.1/...

Insertar llave de un SHGV/ESS..., SVE... o SVM... en la cerradura (1) y girarla a la posición (2). El enclavamiento se desbloquea, los dos resguardos de protección se pueden abrir. La llave no se podrá volver a girar a la posición (3) y retirarla hasta que los dos resguardos de protección estén nuevamente cerrados.

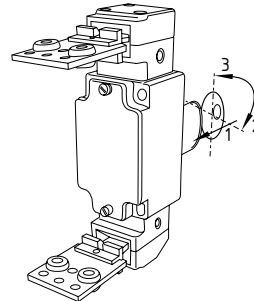
SHGV-/L1.1/...



SHGV-/R1.1/...

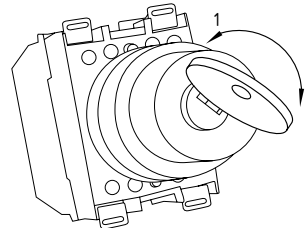


SHGV-/B1.1/...

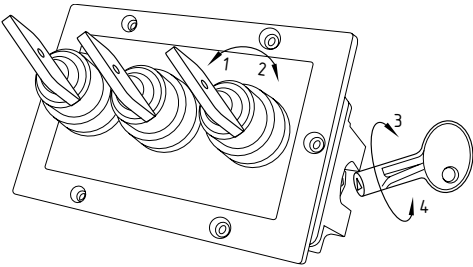


Selector con llave SHGV/ESS...

En la posición de llave (1) no es posible retirar la llave. El/los contactos NC está/n cerrado/s. El/los contactos NA está/n abierto/s. Girando a la posición de llave (2) el/los contactos NC se abren de manera forzada y el/los contactos NA se cierran. En esta posición se puede extraer la llave.



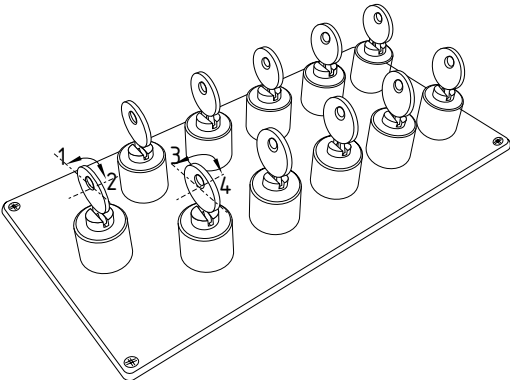
Dispositivo de enclavamiento accionado por llave SVE...
En la posición de llave (1) no es posible retirar la(s) llave(s). Los contactos NC de los selectores con llave están cerrados. Los contactos NA están abiertos. El contacto NC de la monitorización por solenoide está cerrado y el contacto NA está abierto. Si el solenoide está libre de tensión, las llaves no se pueden girar y extraer. Cuando el solenoide recibe tensión, desbloquea los selectores con llave. El contacto NC de la monitorización por solenoide está abierto y el contacto NA cerrado. Así las llaves se pueden extraer girándolas a la posición (2). En esta posición, los contactos NC de los selectores con llave están abiertos forzosamente y los contactos NA cerrados. Con las llaves en esta posición el solenoide no puede pasar a la posición de "bloqueado" incluso si se desconecta el suministro de tensión.



Rearme auxiliar (para instalación, mantenimiento, etc.): El rearme manual se realiza girando la cabeza triangular (llave triangular incluida) en sentido horario (3), con lo cual se gira el solenoide hacia la posición de desbloqueo. Sólo después de girar nuevamente la cabeza triangular a su posición inicial (4) se activa nuevamente la función normal de bloqueo. El rearme manual se ha de asegurar después de la puesta en servicio (p.ej. barniz de fijación, etc.).

Estación de distribución de llaves SVM1...

En la posición de llave (1) se puede retirar la llave primaria. Cuando la llave primaria se puede retirar, las llaves secundarias sólo se pueden encontrar en la posición (3) y no se pueden retirar. Si la llave primaria se gira a la posición (2), las llaves secundarias se pueden girar a la posición (4) y se podrán retirar. Si hay una o varias llaves secundarias en la posición (4) o han sido retiradas, no se podrá retirar la llave primaria. La llave primaria proviene de un selector con llave SHGV/ESS... o de un dispositivo de enclavamiento accionado por llave SVE.... Con las llaves secundarias se pueden desbloquear varios dispositivos de enclavamiento SHGV/....



2.4 Datos técnicos
Enclavamiento SHGV...:
Normas: ISO 14119
Caja / tapa: aluminio / acero cromado
Actuador y perno de bloqueo: acero galvanizado / fundición inyectada de cinc
Nivel de codificación según ISO 14119:
- Actuador: bajo
- Llave: alto
Grado de protección: IP65
Temperatura ambiente: -25 °C ... +70 °C
Velocidad de accionamiento: 0,2 m/s
Frecuencia de accionamiento: máx. 5/h
Vida mecánica: 100.000 maniobras
Fmax: 1.250 N; SHGV/B...: 1.750 N
Fzh: 950 N; SHGV/B...: 1.300 N
Fuerza de retención: 5 N
Selector con llave SHGV/ESS...:
Normas: IEC 60947-5-1, ISO 14119
Diámetro de montaje: 22,3 mm
Grosor de la placa frontal: 1 ... 6 mm
Posición de montaje: indiferente
Temperatura ambiente: -25 °C ... +75 °C
Grado de protección: IP65
Material anillo frontal: Aluminio anodizado
Sujeción: con brida de sujeción
Par de apriete máx. para tornillos de fijación ELM: 0,6 Nm
Frecuencia de accionamiento: máx. 5/h
Vida mecánica: 100.000 maniobras
Elemento de contacto (en combinación con SHGV/ESS...):
Material de contactos: Plata
Grado de protección: Nivel de conexión: IP20
Espacio de conmutación: IP40
Elementos de conexión: Conmutador con doble ruptura Zb, con separación galvánica entre los puentes de contacto
Sistema de conmutación: IEC 60947-5-1; acción lenta, contactos NC de apertura forzada
Conexionado: Terminales con tornillo
Sección de cables:
- monofilar: 2x 0,5 ... 2,5 mm²
- hilo fino con terminales grimpados: 2x 0,5 ... 1,5 mm²
Recorrido de apertura forzada: aprox. 2 mm tras alcanzar el punto de apertura
Vida mecánica: 10 millones de maniobras
Temperatura ambiente: -25 °C ... +50 °C
Categoría de utilización: AC-15, DC-13
Corriente/tensión nominal operativa Ie/Up: 8 A / 230 VAC
5 A / 24 VDC
Tensión de aislamiento nominal Ui: 400 V
Tensión transitoria nominal Uimp: 4 kV
Corriente constante térmica Ithe: 10 A
Fusible de protección: 10 A gG fusible D seg. IEC 60269-1
Dispositivo de enclavamiento accionado por llave SVE...:
Normas: IEC 60947-5-1, ISO 13849-1, ISO 14119
Caja: termoplástico reforzado con fibra de vidrio, auto-extinguible
Perno de bloqueo: Plástico
Material de contactos: Plata
Grado de protección: IP65
Clase de protección: II
Elementos de conexión: Conmutador con doble ruptura Zb, con separación galvánica entre los puentes de contacto
Sistema de conmutación: IEC 60947-5-1; acción lenta, contactos NC de apertura forzada
Conexionado: Conectores con terminales con tornillo
Tipo de hilo: monofilar, de hilo fino
Sección de cables:
- monofilar: 0,2 ... 2,5 mm²
- hilo fino con terminales grimpados: 0,2 ... 2,5 mm²

Tensión transitoria nominal U_{imp} :	4 kV
- SVE-B...:	2,5 kV
Tensión de aislamiento nominal U_i :	250 V
Corriente constante térmica I_{the} :	4 A
Grado de polución:	2
Categoría de sobretensión:	II
Categoría de utilización:	AC-15, DC-13
Corriente/tensión nominal operativa I_e/U_e :	4 A / 230 VAC 4 A / 24 VDC
Fusible de protección:	4 A gG fusible D seg. EN 60269-1
Recorrido de apertura forzada (desbloqueo):	2 x 3,5 mm
Fuerza de apertura forzada (desbloqueo):	20 N
Ciclo de trabajo del solenoide:	100 %
Tensión nominal de alimentación U_s :	24 VDC, 110 VAC: 50 / 60 Hz; 230 VAC: 50 / 60 Hz
Consumo:	máx. 8,5 W
Temperatura ambiente:	0 °C ... +50 °C
Frecuencia de accionamiento:	máx. 5/h
Vida mecánica:	100.000 maniobras

Estación de distribución de llaves SVM...:

Normas:	ISO 13849-1, ISO 14119
Caja:	Versión .../A: Aluminio
Placa frontal:	Versión .../E: Acero inoxidable
Perno de bloqueo:	Latón
Grado de protección:	IP65 (SVM1.../A) IP40 (SVM1.../E)
Temperatura ambiente:	-25 °C ... +50 °C
Frecuencia de accionamiento:	máx. 5/h
Vida mecánica:	100.000 maniobras

2.5 Certificación de seguridad

Certificación

Dispositivo de enclavamiento SHGV... / Estación de distribución de llaves SVM...:

Normas:	ISO 13849-1
MTTF _D :	150 años
Categoría:	utilizable hasta PL d
Vida útil (dependiendo de la frecuencia de maniobra):	20 años

Certificación de seguridad Selector con llave SHGV/ESS...:

Normas:	ISO 13849-1
B _{10d} (contacto NC):	100.000
B _{10D} (contacto NA):	100.000
Vida útil:	20 años

Certificación de seguridad del dispositivo de enclavamiento accionado por llave

SVE... / Circuito de habilitación y contactos auxiliares Selector con llave:

Normas:	ISO 13849-1
Estructura prevista:	
- Básicamente:	utilizable hasta cat. 1 / PL c
- En uso con 2 canales	utilizable hasta cat. 3 / PL d
y exclusión de errores mecánicos:	con unidad de lógica adecuada y evaluación del diagnóstico (contactos de aviso)
Circuito de habilitación Monitorización por solenoide	
B _{10D} (contacto NC):	100.000
B _{10D} contacto NA con 10% de carga de contacto resistiva:	100.000
Vida útil:	20 años

$$MTTF_D = \frac{B_{10D}}{0,1 \times n_{op}} \quad n_{op} = \frac{d_{op} \times h_{op} \times 3600 \text{ s/h}}{t_{cycle}}$$

(Los valores establecidos pueden variar dependiendo de los parámetros específicos de la aplicación h_{op} , d_{op} y t_{cycle} , así como de la carga.)

Certificación de seguridad de la función de bloqueo

SVE... / Schlüsselfreigabe:

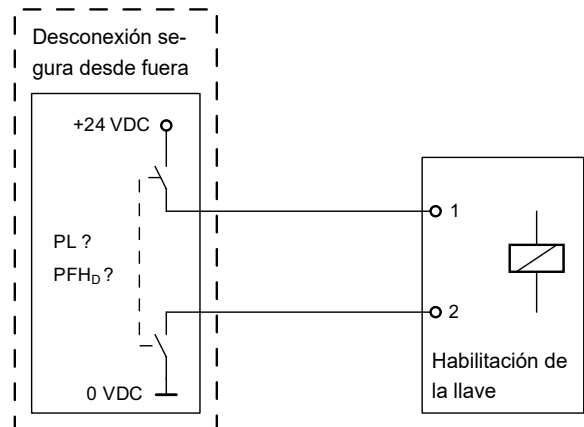
Básicamente es necesaria una certificación de seguridad de la habilitación de la llave.

La siguiente certificación de seguridad de la habilitación de la llave está basada en la aplicación del principio del corte energético seguro de conexión del solenoide.

A través de un corte energético seguro desde fuera es posible suponer que no habrá fallos en el bloqueo del dispositivo de enclavamiento.

En este caso el bloqueo del dispositivo de enclavamiento no se ve implicado en la probabilidad de fallo de la habilitación de la llave.

En consecuencia, el nivel de seguridad de la habilitación de la llave es determinada también por la desconexión segura de la energía. En consecuencia, el nivel de seguridad de la habilitación de la llave es determinada también por la desconexión segura de la energía.



Deberán tenerse en cuenta las siguientes exclusiones de defectos para el cableado.

3. Montaje

3.1 Instrucciones generales para el montaje



Rogamos observar las instrucciones de las normas ISO 12100, ISO 14119 y ISO 14120.

Dispositivo de bloqueo

Para la sujeción del dispositivo de enclavamiento existen 4 taladros. La posición de montaje es libre. Sin embargo, se debe elegir de tal manera que no pueda entrar demasiada suciedad a través de las aberturas utilizadas. Para los cilindros de cierre deberá utilizarse la tapa de protección contra el polvo SHGV-SK (accesorio) si es necesario. Los equipos deberán cubrirse al realizar trabajos de barnizado.

Si se desea otra dirección de accionamiento, deberán soltarse los cuatro tornillos del cabezal. Girar el cabezal en la dirección correspondiente y volver a apretar los tornillos (par de apriete 0,5 Nm). Para cumplir con la protección contra la neutralización/manipulación, los dos tornillos estándar se han de sustituir por los tornillos de un solo uso adjuntos. El actuador debe estar insertado al girar el cabezal de avance.



No está permitido utilizar el dispositivo de bloqueo por solenoide como tope.

El dispositivo de seguridad debe fijarse de manera definitiva al resguardo de seguridad (mediante tornillos de uso único, pegado, taladrado de cabezas de tornillo, enclavado) y de forma que no se pueda desplazar.

Selector con llave SHGV/ESS...

La posición de montaje es libre. Sin embargo, se debe elegir de tal manera que no pueda entrar demasiada suciedad en los cilindros de cierre. Si es necesario, utilizar la tapa de protección contra el polvo SHGV-SK (accesorio). Montar el selector con llave en el taladro Ø 22,3 con brida de montaje, alinearlos y atornillarlos (par de apriete 0,6 Nm). Enganchar los elementos de contacto en la brida de montaje. Observar que los elementos estén montados de forma correcta y fija.

Dispositivo de enclavamiento accionado por llave SVE...

Para la sujeción del dispositivo existen 6 taladros. La posición de montaje es libre. Sin embargo, se debe elegir de tal manera que no pueda entrar demasiada suciedad en los cilindros; dado el caso utilizar la tapa de protección contra el polvo SHGV-SK (accesorio). Los equipos deberán cubrirse al realizar trabajos de barnizado.



El dispositivo de enclavamiento accionado por llave SVE... deberá montarse en un armario eléctrico / caja con un tipo de protección de por lo menos IP54.

Estación de distribución de llaves SVM...

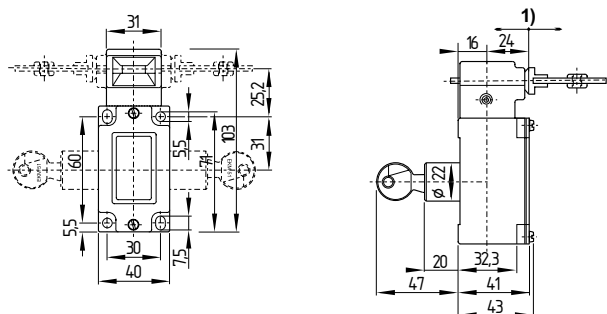
Para la sujeción del dispositivo existen 4 taladros. La posición de montaje es libre. Sin embargo, se debe elegir de tal manera que no pueda entrar demasiada suciedad en los cilindros; dado el caso utilizar la tapa de protección contra el polvo SHGV-SK (accesorio). Los equipos deberán cubrirse al realizar trabajos de barnizado.

3.2 Dimensiones

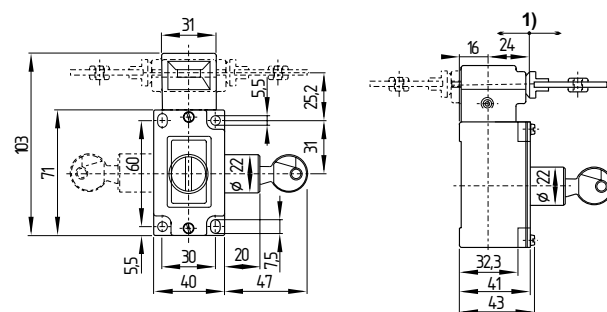
Todas las medidas en mm.

Enclavamiento SHGV...

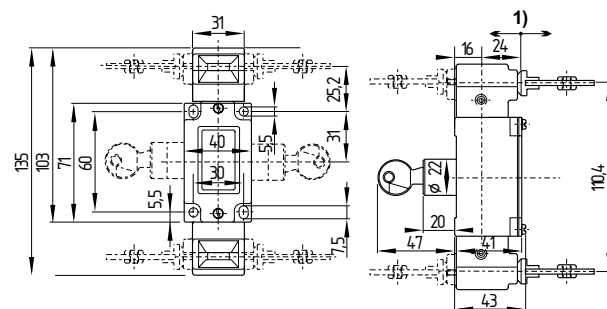
SHGV-/L01/..., SHGV-/R01/..., SHGV-/B01/...



SHGV-/LD01/..., SHGV-/RD01/...

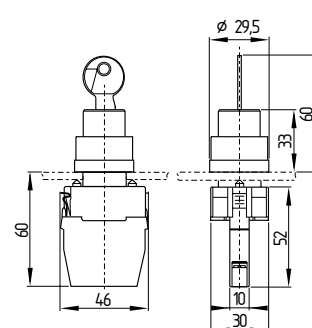


SHGV-/L1.1/..., SHGV-/R1.1/..., SHGV-/B1.1/...



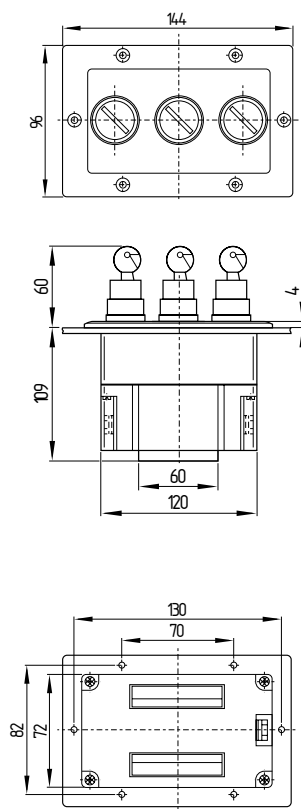
Selector con llave SHGV/ESS...

SHGV/ESS21S2/.../103

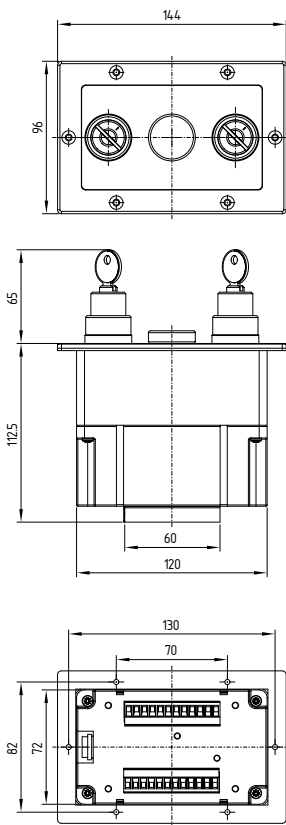


Dispositivo de enclavamiento accionado por llave SVE...

SVE... / SVE-P...

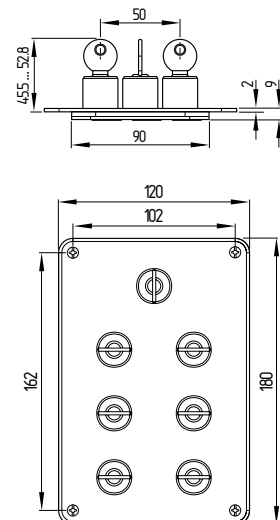


SVE-B...

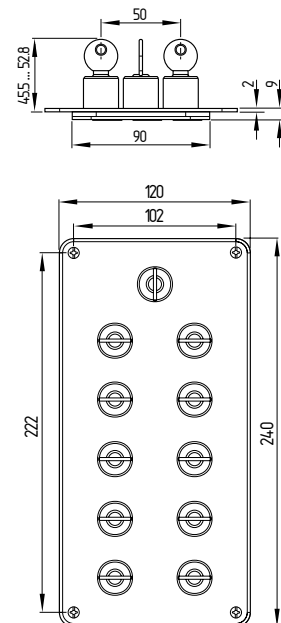


Estación de distribución de llaves SVM.../E

SVM1/...-6/.../E

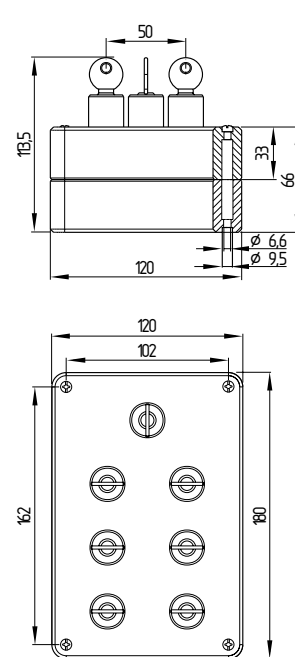


SVM1/...-10/.../E

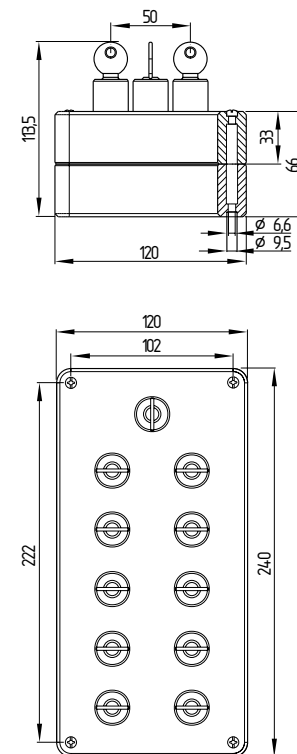


Estación de distribución de llaves SVM.../A

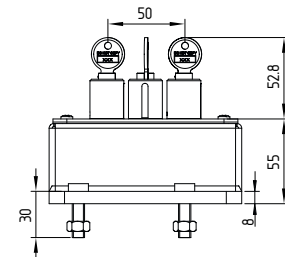
SVM1/...-6/.../A



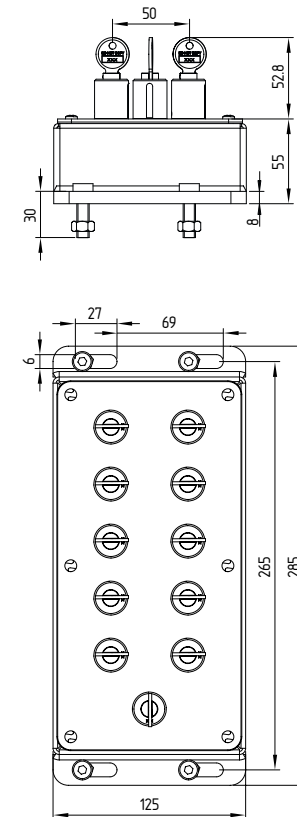
SVM1/...-10/.../A



SVM1-B/...-6/.../A



SVM1-B/...-10/.../A



4. Conexión eléctrica

4.1 Instrucciones generales para la conexión eléctrica

La conexión eléctrica sólo debe realizarse estando el dispositivo libre de tensión y por personal experto autorizado.

Tras la conexión, los dispositivos deben limpiarse para eliminar todo resto de cables y demás suciedad.

Longitud de pelado x del cable: 7 mm

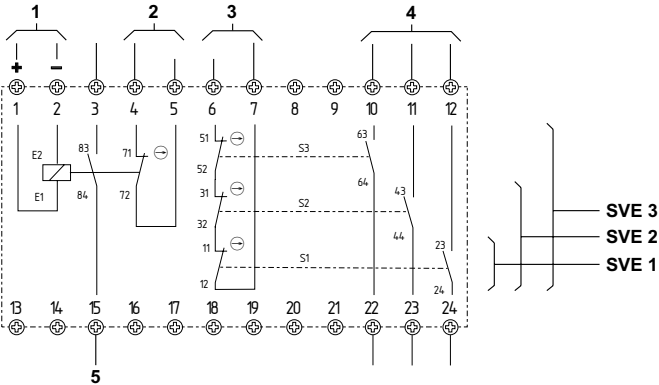


4.3 Ejemplos de conexión

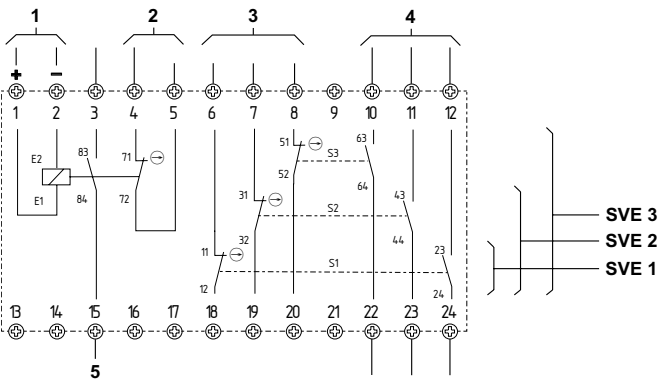
Dispositivo de enclavamiento accionado por llave SVE...

Representación de los contactos: Solenoide sin corriente e interruptor con llave conectado (no se puede extraer la llave).

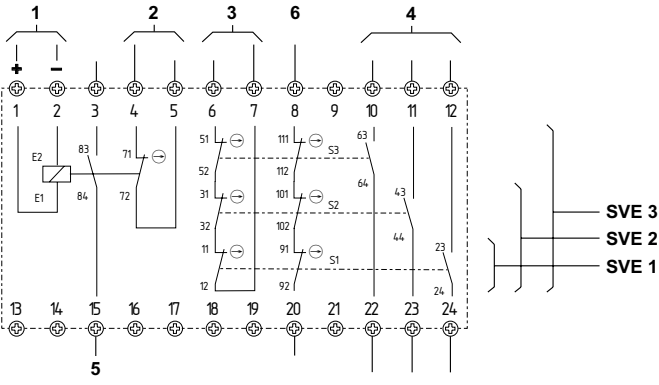
SVE.../...



SVE.../-W..



SVE.../.../ -3Ö...



Leyenda

- con apertura forzada
- 1 Conexión del solenoide
- 2 Circuito de habilitación de la monitorización por solenoide
- 3 Circuito de habilitación del selector con llave canal 1
- 4 Contactos auxiliares selector con llave
- 5 Contacto auxiliar Solenoide
- 6 Circuito de habilitación del selector con llave canal 2

La conexión al control de la máquina debe ser realizada por el cliente y no está representada.

Ejemplos de aplicación

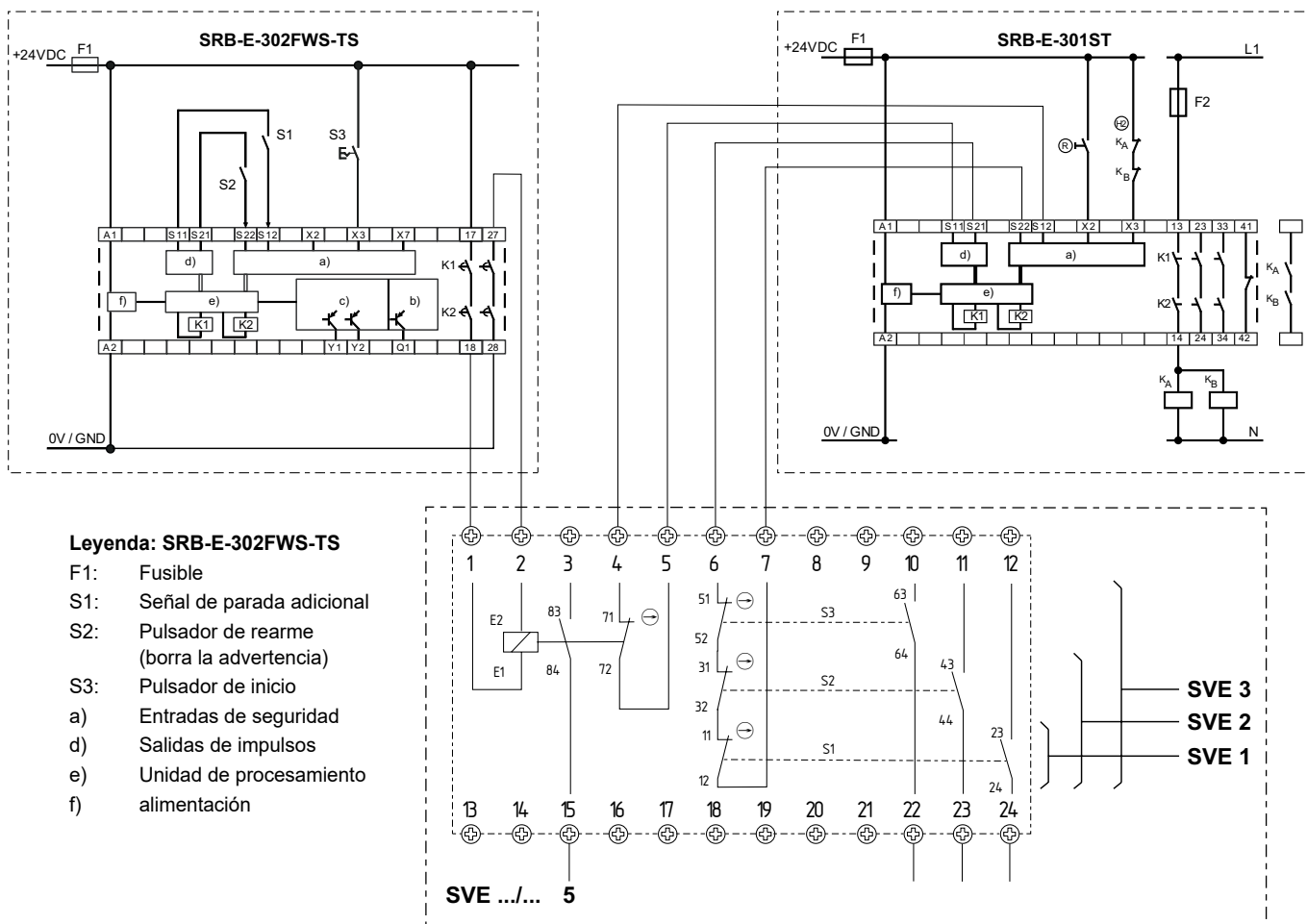
Los ejemplos de aplicación mostrados son propuestas por lo que el usuario deberá comprobar que las conexiones sean realmente adecuadas para cada caso individual.



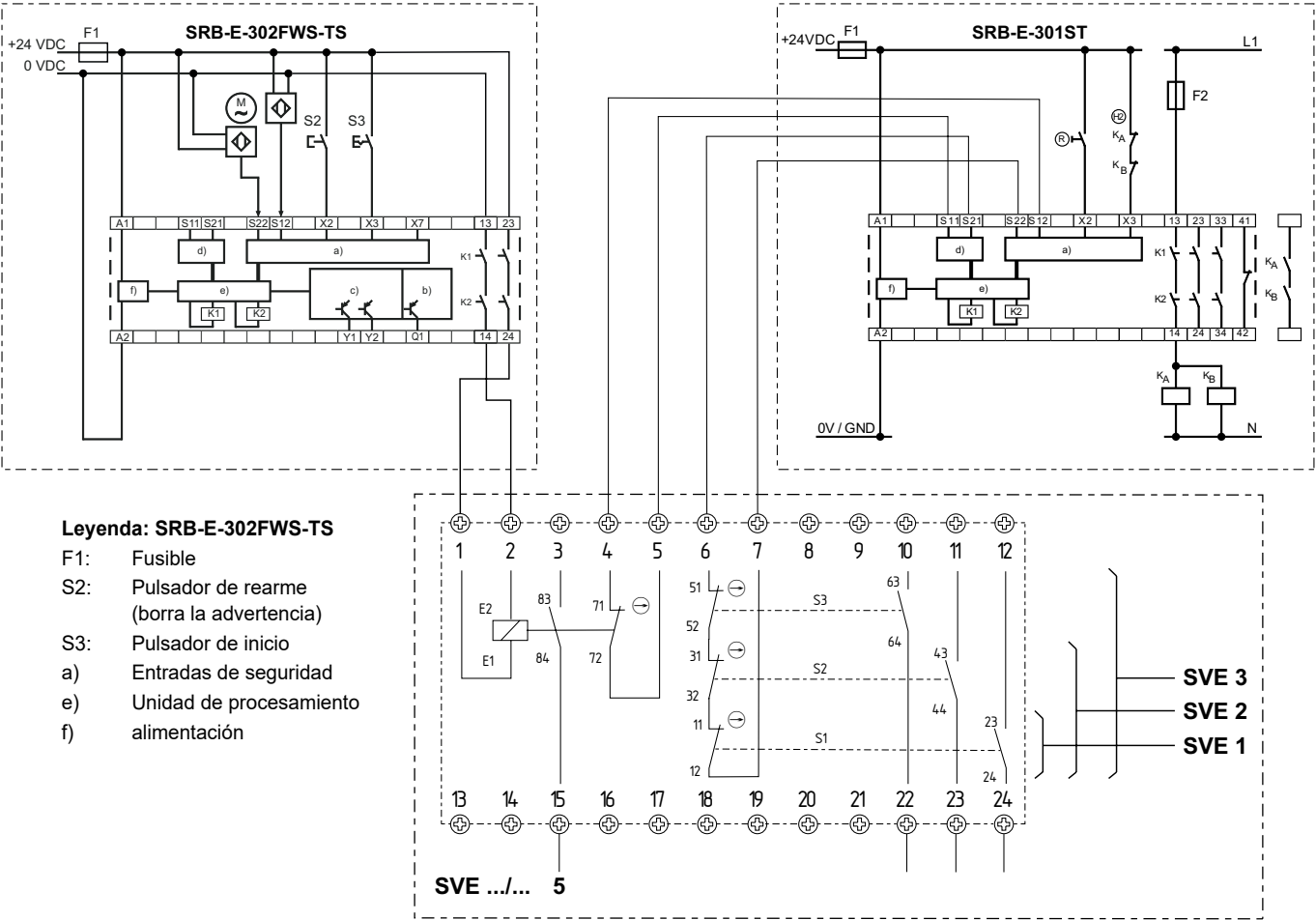
Encontrará más instrucciones para la conexión y los ajustes en el manual de instrucciones SRB-E-302FWS-TS y SRB-E-301ST. Los circuitos de habilitación de la monitorización del solenoide y del dispositivo de enclavamiento accionado por llave deberán incluirse en la monitorización de seguridad.

Ejemplo de aplicación 1:

Monitorización segura del relé de tiempo SRB-E-302FWS-TS para el control del solenoide y el relé de seguridad SRB-E-301ST con SVE... para aplicaciones hasta PL d.



Ejemplo de aplicación 2:
Caja supervisión de parada de máquina SRB-E-302FWS-TS para el control de solenoide y relé de seguridad SRB-E-301ST con SVE...
para aplicaciones hasta PL d.



- Legenda: SRB-E-302FWS-TS
F1: Fusible
S2: Pulsador de rearme (borra la advertencia)
S3: Pulsador de inicio
a) Entradas de seguridad
e) Unidad de procesamiento
f) alimentación
- Legenda: SVE.../...
1/2: Conexión del solenoide
4/5: Circuito de habilitación de la monitorización por solenoide
6/7: Circuito de habilitación del selector con llave
3/15: Contacto auxiliar solenoide (conexión a p.ej. el control de la máquina)
10/22: Contactos auxiliares selector con llave (conexión a p.ej. el control de la máquina)
11/23: Contactos auxiliares selector con llave (conexión a p.ej. el control de la máquina)
12/24: Contactos auxiliares selector con llave (conexión a p.ej. el control de la máquina)
SVE1, SVE2, SVE3: Selectores con llave 1, 2 o 3

- Legenda: SRB-E-301ST
F1, F2: Fusible
a) Entradas de seguridad
d) Salidas de impulsos
e) Unidad de procesamiento
f) alimentación
(R) Pulsador de inicio/arranque
(H2) Circuito de realimentación

5. Puesta en servicio y mantenimiento

5.1 Prueba de funcionamiento

Debe comprobarse el funcionamiento correcto del dispositivo de seguridad. Debe asegurarse lo siguiente:

1. Tanto el dispositivo de bloqueo por solenoide como el actuador deben estar colocados correctamente.
2. Comprobar que la entrada de cables y las conexiones estén en buen estado.
3. Comprobar que la caja del interruptor no esté dañada.

5.2 Mantenimiento

Recomendamos realizar regularmente las siguientes comprobaciones:

1. Comprobar que el actuador y el dispositivo de bloqueo por solenoide de seguridad estén montados correctamente.
2. Eliminar restos de suciedad.
3. Comprobar la entrada de cables y las conexiones.
4. Prueba de funcionamiento mín. 1 vez al año según ISO 14119



En todas las fases de vida de funcionamiento del dispositivo de seguridad deberán tomarse las medidas constructivas y organizativas necesarias para la protección contra la neutralización/manipulación o evasión del dispositivo, como por ejemplo mediante la instalación de un actuador de reserva.

Los equipos dañados o defectuosos se deberán sustituir.

6. Desmontaje y retirada

6.1 Desmontaje

El dispositivo de seguridad sólo debe desmontarse estando libre de tensión.

6.2 Retirada



El interruptor de seguridad se debe retirar de forma adecuada cumpliendo las normas y leyes nacionales.

7. Declaración de Conformidad CE

Por el presente documento declaramos que debido a su concepción y tipo de construcción, las piezas relacionadas cumplen con los requisitos de las Directivas Europeas que se indican a continuación.

Directivas aplicables:

2006/42/CE
2011/65/CE

Normas aplicadas:

IEC 60947-5-1:2016 + Cor1:2016
ISO 14119:2014
EN ISO 13849-1:2015
EN ISO 13849-2:2012



La declaración de Conformidad vigente está a disposición para su descarga en Internet en products.schmersal.com.

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG
Möddinghofe 30, 42279 Wuppertal
Alemania
Teléfono: +49 202 6474-0
Telefax: +49 202 6474-100
E-Mail: info@schmersal.com
Internet: www.schmersal.com

Lugar de producción:
Schmersal India Private Limited
G-7/1, MIDC, Ranjangaon
Taluka Shirur, Dist. Pune – 412 220
Maharashtra
India
Phone: +91 21 38614700
E-Mail: info-in@schmersal.com
Internet: www.schmersal.in