3 SCHMERSAL

ES Manual de instrucciones.....páginas 1 a 4

Contenido

1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6	Acerca de este documento Función
2.1 2.2 2.3 2.4	Descripción del producto Código de pedidos 2 Versiones especiales 2 Descripción y uso 2 Datos técnicos 2 Certificación de seguridad 2
3.1	Montaje Instrucciones generales para el montaje
4.1	Conexión eléctrica Instrucciones generales para la conexión eléctrica
	Puesta en servicio y mantenimiento Prueba de funcionamiento 3 Mantenimiento 3
	Desmontaje y retirada 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 estar 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: Si no se observa esta advertencia podrían ocasionarse fallos o errores de funcionamiento.

Advertencia: Si no se observa esta advertencia podrían ocasionarse daños personales y/o daños en la máquina.

1.4 Uso previsto

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 "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. Rogamos observar también las instrucciones correspondientes de la norma EN ISO 14119.

Manual de instrucciones Interruptor 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 la no observación 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, que 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:

AZ 17-0Z2K-3-4-5

N°.	Opción	Descripción
1		1 contacto NA / 1 contacto NC
	02	2 contactos NC
2	02	Fuerza de retención máx. 5 N
	R	Fuerza de retención 30 N
3		Prensaestopas M16
	2243	Salida de cable por delante
	2243-1	Salida de cable por detrás
	ST	Conector M12
4	1637	Contactos dorados
(5)	5M	5 m de longitud de cable
	6M	6 m de longitud de cable



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

Los interruptores de seguridad con actuador separado AZ 17 son adecuados para resguardos de seguridad móviles que deben permanecer cerrados durante la función de la máquina.

Los interruptores de seguridad se utilizan en aplicaciones en las que el estado que presenta un peligro se elimina al abrir el resguardo de seguridad sin retardo.

Al abrir el resguardo de seguridad, se abren en el interruptor de seguridad los contactos NC de forma forzada y se cierran los contactos NA.



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



El usuario deberá realizar la evaluación y dimensionado de la cadena de seguridad siguiendo las indicaciones de las normas y disposiciones 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.

2.4 Datos técnicos

Normas:	EN 60947-5-1, BG-GS-ET-15
Caja: termoplástico reforza	ado con fibra de vidrio, auto-extinguible
Actuador:	acero inoxidable 1.4301
Nivel de codificación según EN IS	SO 14119: bajo
Grado de protección:	IP67 según EN 60529
Material de contactos:	Plata
Elementos de conmutación:	Conmutador con doble ruptura Zb
o 2 contactos NC, puentes o	de contacto separados galvánicamente
Sistema de conmutación: 499 seg.	EN 60947-5-1, acción lenta, contactos
	NC de apertura forzada
Conexionado: Técr	ica de desplazamiento de aislamiento,
	cable o conector, M12, 4-polos
Tipo de cable:	flexible
Sección de conexión:	0,75 1,0 mm ²
Tensión transitoria nominal U _{imp} :	4 kV
Tensión de aislamiento nominal l	
Corriente constante térmica I _{the} :	10 A
Categoría de utilización:	AC-15, DC-13
Corriente/tensión nominal operati	
	4 A / 24 VDC
Fusible de protección:	6 A gG, fusibles D
Corriente de cortocircuito condici	
Recorrido de apertura forzada:	11 mm
Fuerza de apertura forzada:	17 N para cada contacto NC
Temperatura ambiente:	−30 °C +80 °C
Vida mecánica:	> 1 millones de maniobras
Velocidad de accionamiento:	máx. 2 m/s
Frecuencia de accionamiento:	máx. 2.000 accionamientos/h
Fuerza de retención:	30 N con sufijo R en pedido

2.5 Certificación de seguridad	
Normas:	EN ISO 13849-1
Estructura prevista:	
- Básicamente:	utilizable hasta cat. 1 / PL c
- En uso con 2 canales y	
exclusión de errores mecánicos*:	utilizable hasta cat. 3 / PL d
	con unidad de lógica adecuada
B _{10D} (contacto NC):	2.000.000
B _{10D} contacto NA con 10% de carga	de contacto resistiva: 1.000.000
Vida útil:	20 años

* Cuando esté permitida la exclusión de errores para mecánica de 1 canal.

$$MTTF_D = \frac{B_{10D}}{0.1 \text{ x n}_{op}} \qquad n_{op} = \frac{d_{op} \text{ x h}_{op} \text{ x 3600 s/h}}{t_{cycle}}$$

(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.)

Si se conectan varios componentes de seguridad en serie, el nivel de prestación según EN ISO 13849-1 podría reducirse debido a una menor detección de errores.

3. Montaje

3.1 Instrucciones generales para el montaje

El interruptor de seguridad se puede colocar en cuatro direcciones sin necesidad de medidas adicionales para el montaje. Al realizar la sujeción, deberán utilizarse las chapas de soporte adjuntas. El par de apriete de los tornillos de fijación no deberá superar los 150 Ncm. No está permitido utilizar la caja del interruptor como tope. La posición de montaje es libre. Se debe elegir de tal manera que no pueda entrar demasiada suciedad a través de la abertura utilizada. La abertura no utilizada debe ser cerrada después del montaje con el tapón para ranuras.

Montaje de los actuadores: Ver las instrucciones de montaje de los actuadores.



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

Manual de instrucciones Interruptor de seguridad

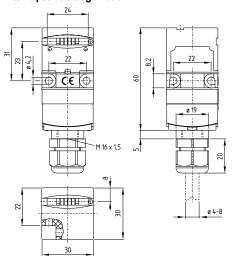


El actuador debe fijarse de manera definitiva al resguardo de seguridad (p.ej. mediante tornillos de uso único, pegado, taladrado de cabezas de tornillo, enclavijado) y de forma que no se pueda desplazar.

3.2 Dimensiones

Todas las medidas en mm.

Interruptor de seguridad AZ 17



4. Conexión eléctrica

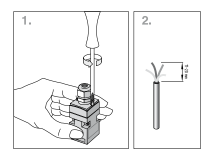
4.1 Instrucciones generales para la conexión eléctrica

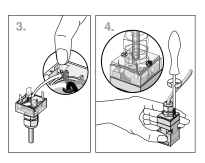


La conexión eléctrica sólo debe realizarse estando el dispositivo libre de tensión y por personal experto autorizado.

Técnica de desplazamiento de aislamiento

La técnica de desplazamiento de aislamiento permite la conexión de cables flexibles con una sección de conexión de 0,75...1 mm², sin utilizar terminales grimpados. Para ello deberá pelarse el cable unos 17...20 mm, insertarlo a través de la prensa-estopa y cerrarla, insertar los hilos en los espacios de la tapa (véase esquema de conexiones de la técnica de desplazamiento de aislamiento) y finalmente colocar y atornillar la tapa. Los tornillos de la tapa deberán apretarse alternadamente y uniformemente. Par de apriete de las tapas Torx T10 de la tapa 0,7 ... 1 Nm.





4.2 Variantes de contactos

Contactos representados con el resguardo de seguridad cerrado.

AZ 17-11ZK	AZ 17-02ZK
AZ 17-11ZRK	AZ 17-02ZRK
13 ← 14 21 ← 22 ⊖	11 → 12 ⊖ 21 → 22 ⊖

Con cable, por la parte delantera

AZ-17-11ZK-2243	AZ-17-02ZK-2243
AZ-17-11ZRK-2243	AZ-17-02ZRK-2243
BN 13 ← 14 BU BK 21 ← 22 GY ⊖	BN 11 → 12 BU ⊖ BK 21 → 22 GY ⊖

Con cable, por la parte trasera

AZ 17-11ZK-2243-1	AZ 17-02ZK-2243-1
AZ 17-11ZRK-2243-1	AZ 17-02ZRK-2243-1
GY 13 ← 14 BK BU 21 ← 22 BN ⊖	GY 11 → 12 BK ⊖ BU 21 → 22 BN ⊖

Con conector, código A

AZ 17-11ZK-ST	AZ 17-02ZK-ST
AZ 17-11ZRK-ST	AZ 17-02ZRK-ST
13 14	11 12 ⊖
21	21 22 🖯
1 2 3 4	1 2 3 4
	`

5. Puesta en servicio y mantenimiento

5.1 Prueba de funcionamiento

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

- Comprobar que el actuador y el interruptor de seguridad estén montados correctamente
- 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

Con un montaje correcto, teniendo en cuenta las indicaciones anteriores, sólo es necesario un mantenimiento mínimo. Si las condiciones de funcionamiento son duras, recomendamos realizar un mantenimiento periódico con los siguientes pasos:

- Comprobar que el actuador y el interruptor de seguridad estén montados correctamente
- 2. Eliminar restos de suciedad.
- 3. Comprobar la entrada de cables y las conexiones.



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 Retirada

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

Declaración de conformidad CE

9 SCHMERSAL

Original SCHMERSAL

Industrial Switchgear (Shanghai) Co., Ltd.

Cao Ying Road 3336 201712 Shanghai / Qingpu P.R.CHINA

http://www.schmersal.com.cn

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.

Denominación del producto: AZ 17

Modelo: ver código de pedidos

Descripción de la pieza: Interruptor de posición con contactos de apertura forzada con

actuador separado para funciones de seguridad

Directiva de Máquinas 2006/42/CF Directivas aplicables:

Directiva RoHS 2011/65/UF

Normas aplicadas: FN 60947-5-1:2017

EN ISO 14119:2013

Responsable de la recopilación de la

documentación técnica:

Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal

Lugar y fecha de emisión: Shanghai, 5 de mayo de 2023

Firma legal Michele Seassaro

Director General



SISS-AZ17-H-ES

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** Industrial Switchgear (Shanghai) Co., Ltd.

Cao Ying Road 3336

201712 Shanghai / Qingpu, P.R.CHINA

Phone: +86-21-63 75 82 87 +86-21-69 21 43 98 Fax: E-Mail: info@schmersal.com.cn Internet: www.schmersal.com.cn