

# **EUCHNER**

## **Manual de instrucciones**

**Sistema de seguridad sin contacto  
CES-AZ-AES-... (Unicode)**

**ES**

## Contenido

<b>1.</b>	<b>Sobre este documento .....</b>	<b>4</b>
1.1.	Validez .....	4
1.2.	Grupo de destinatarios .....	4
1.3.	Explicación de los símbolos .....	4
1.4.	Documentos complementarios .....	4
<b>2.</b>	<b>Utilización correcta .....</b>	<b>5</b>
<b>3.</b>	<b>Descripción de la función de seguridad .....</b>	<b>7</b>
<b>4.</b>	<b>Responsabilidad y garantía .....</b>	<b>8</b>
<b>5.</b>	<b>Indicaciones de seguridad generales.....</b>	<b>8</b>
<b>6.</b>	<b>Función .....</b>	<b>9</b>
6.1.	Diagramas de bloques CES-AZ-AES-.....	10
<b>7.</b>	<b>Montaje.....</b>	<b>11</b>
<b>8.</b>	<b>Conexión eléctrica.....</b>	<b>12</b>
8.1.	Información sobre $\text{eU}$ .....	12
8.2.	Seguridad contra averías .....	12
8.3.	Protección de la alimentación de tensión y de los contactos de seguridad .....	12
8.4.	Ejemplo de conexión CES-AZ-AES-01B.....	13
8.5.	Ejemplo de conexión CES-AZ-AES-02B.....	14
8.6.	Ejemplo de conexión CES-AZ-AES-04B.....	15
<b>9.</b>	<b>Puesta en marcha .....</b>	<b>16</b>
9.1.	Indicadores LED .....	16
9.2.	Proceso de configuración.....	16
6.2.1.	Modificación de la configuración/actuadores nuevos .....	17
6.1.	Control de funcionamiento.....	18
4.1.1.	Autotest con entrada de test TST.....	18
<b>5.</b>	<b>Tabla de estados del sistema .....</b>	<b>19</b>
<b>6.</b>	<b>Datos técnicos.....</b>	<b>20</b>
6.1.	Unidad de evaluación CES-AZ-AES-01B .....	20
6.2.	Unidad de evaluación CES-AZ-AES-02B .....	22
6.3.	Unidad de evaluación CES-AZ-AES-04B .....	24
6.4.	Cabeza de lectura CES-A-LNN.....	26
6.5.	Cabeza de lectura CES-A-LSP-.....	28
6.6.	Cabeza de lectura CES-A-LNA-.....	30
6.7.	Cabeza de lectura CES-A-LNA-SC .....	32
6.8.	Cabeza de lectura CES-A-LCA-.....	34

6.9.	Cabeza de lectura CES-A-LQA-SC .....	36
6.10.	Cabeza de lectura CES-A-LMN-SC.....	38
6.11.	Actuador CES-A-BBN .....	40
6.12.	Actuador CES-A-BSP .....	41
6.13.	Actuador CES-A-BDN-06 .....	42
6.14.	Actuador CES-A-BBA/CES-A-BCA .....	43
6.15.	Actuador CES-A-BQA .....	44
6.16.	Actuador CES-A-BDA .....	45
6.17.	Actuador CES-A-BMB.....	46
<b>7.</b>	<b>Información de pedido y accesorios .....</b>	<b>47</b>
<b>8.</b>	<b>Controles y mantenimiento .....</b>	<b>47</b>
<b>9.</b>	<b>Asistencia técnica.....</b>	<b>47</b>
<b>10.</b>	<b>Declaración de conformidad .....</b>	<b>48</b>

## 1. Sobre este documento

### 1.1. Validez






Este documento es válido para:

- Sistema de seguridad sin contacto CES-AZ-AES-01B, unidad de evaluación para 1 cabeza de lectura (n.º de pedido 104770)
- Sistema de seguridad sin contacto CES-AZ-AES-02B, unidad de evaluación para 2 cabezas de lectura (n.º de pedido 104775)
- Sistema de seguridad sin contacto CES-AZ-AES-04B, unidad de evaluación para 4 cabezas de lectura (n.º de pedido 104780)

### 1.2. Grupo de destinatarios



Constructores y planificadores de instalaciones de dispositivos de seguridad en máquinas, así como personal de puesta en marcha y servicio, que cuenten con conocimientos específicos sobre el manejo de componentes de seguridad.


### 1.3. Explicación de los símbolos

Símbolo/representación	Significado
	Documento impreso
	Documento disponible para su descarga en <a href="http://www.euchner.de">www.euchner.de</a>
	Documento en CD
 <b>PELIGRO ADVERTENCIA ATENCIÓN</b>	<b>Palabra de la señal:</b> <b>PELIGRO</b> <b>ADVERTENCIA</b> <b>ATENCIÓN</b> <b>Consecuencias si no se tiene en cuenta:</b> Muerte o lesiones graves Posibilidad de muerte o lesiones graves Posibilidad de lesiones leves
 <b>AVISO ¡importante!</b>	<b>Palabra de la señal:</b> <b>AVISO ¡importante!</b> Posibilidad de mal funcionamiento o daños en el dispositivo Información importante
<b>Consejo</b>	Consejo o información de utilidad

### 1.4. Documentos complementarios

La documentación completa de este aparato está compuesta por los siguientes documentos:

Título del documento (número de documento)	Contenido	
Información de seguridad y mantenimiento CESA.../CES-AZ/CES-FD (109083)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Información de seguridad básica</li> <li>▸ Instrucciones de mantenimiento</li> </ul>	
Manual de instrucciones (104766)	(este documento)	

	<b>¡importante!</b> Lea siempre todos los documentos para obtener información completa sobre la instalación, puesta en marcha y manejo seguros del aparato. Los documentos se pueden descargar en <a href="http://www.EUCHNER.de">www.EUCHNER.de</a> . Al realizar la búsqueda, indique el número de documento.
---	--

## 2. Utilización correcta

Las unidades de evaluación de la serie CES-AZ sirven para evaluar señales relativas a la seguridad de las cabezas de lectura EUCHNER. Dependiendo de la cabeza de lectura utilizada, el sistema puede formar un dispositivo de enclavamiento con o sin bloqueo. El sistema cumple los requisitos de la norma EN IEC 60947-5-3.

### En combinación con una cabeza de lectura CES o CEM se aplicará lo siguiente:

El sistema está compuesto por una unidad de evaluación, una cabeza de lectura y un actuador. Forma un dispositivo de enclavamiento con un nivel de codificación alto (tipo 4).

En combinación con un resguardo de seguridad móvil y el sistema de mando de la máquina, este sistema evita que la máquina ejecute funciones peligrosas mientras el resguardo de seguridad esté abierto. Si el resguardo de seguridad se abre durante una función peligrosa de la máquina, se emite una orden de parada.

Esto significa que:

- Las órdenes de arranque que provoquen un funcionamiento peligroso de la máquina solo podrán ser efectivas si el resguardo de seguridad está cerrado.
- La apertura del resguardo de seguridad provoca una orden de parada.
- El cierre de un resguardo de seguridad no puede por sí mismo provocar el inicio de una función peligrosa de la máquina, sino que para ello debe producirse una orden de arranque independiente. Para conocer las excepciones a estas reglas, consulte EN 12100 o las normas C relevantes.

### En combinación con una cabeza de lectura CET se aplicará lo siguiente:

El sistema, compuesto por la unidad de evaluación, la cabeza de lectura con bloqueo y el actuador, forma un dispositivo de enclavamiento con bloqueo con un nivel de codificación alto (tipo 4).

En combinación con un resguardo de seguridad móvil y el sistema de mando de la máquina, este sistema evita que pueda abrirse el resguardo de seguridad mientras la máquina esté ejecutando movimientos peligrosos.

Esto significa que:

- Las órdenes de arranque que provoquen un funcionamiento peligroso de la máquina solo podrán ser efectivas si el resguardo de seguridad está cerrado y bloqueado.
- El bloqueo solo podrá desenclavarse si la máquina ya no ejecuta un funcionamiento peligroso.

El cierre y el bloqueo del resguardo de seguridad no pueden por sí mismos provocar el inicio de un funcionamiento peligroso de la máquina, sino que para ello debe producirse una orden de arranque independiente. Para conocer las excepciones a estas reglas, consulte EN 12100 o las normas C relevantes.

Antes de utilizar el dispositivo es preciso realizar una evaluación de riesgos en la máquina, por ejemplo, conforme a las siguientes normas:

- EN ISO 13849-1: Partes de los sistemas de mando relativas a la seguridad.
- EN ISO 12100: Seguridad de las máquinas. Principios generales para el diseño. Evaluación y reducción del riesgo.
- IEC 62061: Seguridad de las máquinas. Seguridad funcional de sistemas de mando eléctricos, electrónicos y electrónicos programables relativos a la seguridad.

La utilización correcta incluye el cumplimiento de los requisitos pertinentes de montaje y funcionamiento, por ejemplo, conforme a las siguientes normas:

- EN ISO 13849-1: Partes de los sistemas de mando relativas a la seguridad.
- EN ISO 14119: Dispositivos de enclavamiento asociados a resguardos.
- EN 60204-1: Equipamiento eléctrico de máquinas.

Los siguientes componentes pueden conectarse a la unidad de evaluación CES-AZ-AES...:

- Cabezas de lectura CES
- Cabezas de lectura CEM
- Cabezas de lectura CET
- Módulo adaptador para llave CKS

Encontrará indicaciones más detalladas en el manual de instrucciones de los componentes correspondientes y en la *Tabla 1: Posibilidades de combinación de los componentes CES en la página 6.*



**¡Importante!**

- ▶ El usuario es el único responsable de la integración correcta del dispositivo en un sistema global seguro. Para ello, el sistema completo debe validarse, por ejemplo, conforme a la norma EN ISO 13849-2.
- ▶ Para utilizar correctamente el dispositivo deben respetarse los parámetros de servicio admitidos (véanse los datos técnicos).
- ▶ Si el producto se suministra con una ficha de datos, se aplicarán los datos de la ficha.
- ▶ Deben emplearse únicamente componentes autorizados de acuerdo con la tabla que figura a continuación.

Tabla 1: Posibilidades de combinación de los componentes CES

Unidad de evaluación	Cabeza de lectura	Actuador											
		CES-A-BSP-104970 104970	CES-A-BBN-106600 106600	CES-A-BDN-06-104730 104730	CES-A-BBA 071840	CES-A-BCA 088786	CES-A-BQA 098108	CES-A-BDA 084720	CES-A-BMB 077791	CEM-A-BE05 094805	CEM-A-BH10 095175	CET-A-BWK-50X 096327	CKS-A-BK1... Liave CKS
CES-AZ-AES-01B 104770 CES-AZ-AES-02B 104775 CES-AZ-AES-04B 104780  CES-AZ-UES-01B 105139 CES-AZ-UES-02B 105140 CES-AZ-UES-04B 105141	CES-A-LSP-... Todos los artículos	20											
	CES-A-LNN-... Todos los artículos		15	19									
	CES-A-LCA-... Todos los artículos				15	15		16					
	CES-A-LNA-... Todos los artículos				15	15		16					
	CES-A-LQA-SC 095650				15	15	23						
	CES-A-LMN-SC 077790				8	8		9	5				
	CEM-A-LE05K-S2 094800												
CEM-A-LE05R-S2 095792													
CEM-A-LH10K-S3 095170 CEM-A-LH10R-S3 095793													
CET1-AX-LRA-... 095735 CET1-AX-LDA-... 100399													
CES-AZ-AES-01B 104770 CES-AZ-AES-02B 104775 CES-AZ-AES-04B 104780	CKS-A-L1B-... 113130											●	

Explicación de los símbolos	●	Combinación posible
	15	Combinación posible, distancia de activación típica 15 mm
		Combinación posible, bloqueo para la protección de procesos
		Combinación posible, bloqueo para la protección de personas
		Combinación no autorizada

## 3. Descripción de la función de seguridad

Los dispositivos de esta serie presentan las siguientes funciones de seguridad:

En combinación con cabezas de lectura sin bloqueo (CES) y cabezas de lectura con bloqueo para la protección de procesos (CEM) se aplicará lo siguiente:

### Supervisión de la posición de un resguardo de seguridad (dispositivo de enclavamiento según EN ISO 14119)

- Función de seguridad:
  - En caso de resguardo de seguridad abierto, los contactos de seguridad se desconectan (véase el capítulo 6. Datos técnicos en la página 20).
- Parámetros de seguridad: categoría, nivel de rendimiento, PFH<sub>d</sub> (véase el capítulo 6. Datos técnicos en la página 20).

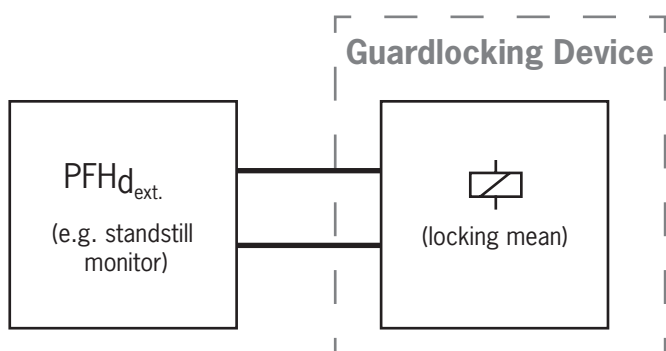
En combinación con cabezas de lectura con bloqueo (CET-AX), se aplicará lo siguiente:

### Supervisión del bloqueo y de la posición del resguardo de seguridad (dispositivo de enclavamiento con bloqueo según EN ISO 14119)

- Función de seguridad (véase el capítulo 6. Datos técnicos en la página 20):
  - En caso de bloqueo bloqueado, los contactos de seguridad se desconectan (vigilancia del medio de bloqueo).
  - En caso de resguardo de seguridad abierto, los contactos de seguridad se desconectan.
  - El bloqueo solo se puede activar si el actuador se encuentra en la cabeza del interruptor (protección contra el cierre involuntario).
- Parámetros de seguridad: categoría, nivel de rendimiento, PFH<sub>d</sub> (véase el capítulo 6. Datos técnicos en la página 20).

### Accionamiento del bloqueo

- Si el dispositivo se utiliza como bloqueo para la protección de personas, es necesario considerar el accionamiento del bloqueo como una función de seguridad.
- El dispositivo no presenta parámetros de seguridad para el accionamiento del bloqueo, ya que el solenoide de bloqueo se conmuta desde fuera sin tensión (no hay función de accionamiento dentro del dispositivo). Así, no aumenta la probabilidad de fallo.
- El nivel de seguridad del accionamiento del bloqueo se ve determinado únicamente por el accionamiento externo (p. ej., PFH<sub>d<sub>ext.</sub></sub> del controlador automático de parada).



## 4. Responsabilidad y garantía

Se declinará toda responsabilidad y quedará anulada la garantía en caso de que no se observen las indicaciones de utilización correctas o si no se tienen en cuenta las indicaciones de seguridad, así como también en caso de no realizarse los eventuales trabajos de mantenimiento de la forma especificada.

## 5. Indicaciones de seguridad generales



### ¡ADVERTENCIA!

Peligro de muerte por montaje o alteración (manipulación) inadecuados. Los componentes de seguridad cumplen una función de protección personal.

- Los componentes de seguridad no deben puentearse, desconectarse, retirarse o quedar inoperativos de cualquier otra manera. A este respecto, tenga en cuenta sobre todo las medidas para reducir las posibilidades de puenteo que recoge el apartado 7 de la norma EN ISO 14119:2013.
- El proceso de activación debe iniciarse siempre a través del actuador especialmente previsto para ello.
- El montaje, la conexión eléctrica y la puesta en marcha deben ser realizados exclusivamente por personal especializado autorizado con los siguientes conocimientos:
  - Conocimientos específicos sobre el manejo de componentes de seguridad
  - Conocimientos sobre la normativa sobre compatibilidad electromagnética aplicable
  - Conocimientos sobre la normativa vigente sobre seguridad en el trabajo y prevención de riesgos laborales
- En la memoria interna de la unidad de evaluación se guarda el número de procesos de activación y de configuración. En caso necesario, el fabricante puede leer esta memoria.



### ¡Importante!

Antes de la utilización, lea el manual de instrucciones y guárdelo en un lugar seguro. Asegúrese de que el manual de instrucciones esté siempre disponible durante los trabajos de montaje, puesta en marcha y mantenimiento. EUCHNER no garantiza la legibilidad del CD transcurrido el periodo de conservación requerido. Por este motivo, le sugerimos que guarde una copia impresa del manual de instrucciones, que puede descargarse de la página web [www.EUCHNER.de](http://www.EUCHNER.de).



## 6. Función

El sistema de seguridad consta de los siguientes tres componentes:

- Actuador codificado
- Cabeza de lectura
- Unidad de evaluación

El número máximo de cabezas de lectura conectables depende de la unidad de evaluación:

- CES-AZ-AES-01B ➔ 1 cabeza de lectura
- CES-AZ-AES-02B ➔ 2 cabezas de lectura
- CES-AZ-AES-04B ➔ 4 cabezas de lectura

La unidad de evaluación puede configurarse de forma que el pulsador de arranque (supervisión del flanco descendente) y un circuito de retorno puedan utilizarse para la supervisión de relés externos y para la protección. La configuración individual se fija mediante un procedimiento de puesta en marcha (véase el capítulo 9. *Puesta en marcha en la página 16*).

Las cabezas de lectura y los actuadores se asignan al dispositivo en un proceso de configuración específico.

Todo actuador suministrado posee una codificación electrónica inequívoca, por lo que constituye un elemento único del sistema en uso. El código de un actuador no puede ser reprogramado.

Las cabezas de lectura se fijan a la parte fija del resguardo de seguridad y van unidas a la unidad de evaluación por medio de un cable blindado de dos hilos (bornes H.1, H.2 y SH).

El actuador montado en la parte móvil del resguardo de seguridad se aproxima a la cabeza de lectura al cerrar la puerta. Al alcanzarse la distancia de activación, la cabeza de lectura suministra tensión al actuador mediante inducción y se efectúa la transmisión de datos. El código leído se compara con el código memorizado en la unidad de evaluación.

Si los datos coinciden, la salida de monitorización de puerta O1, O1...O2 u O1...O4 (salida de semiconductor) de la cabeza de lectura correspondiente se ajusta a HIGH. En el caso de coincidencia de datos de todas las cabezas de lectura activadas, se produce la habilitación de las salidas de seguridad (salida de relé). El LED OUT se enciende.

Opcionalmente puede conectarse un circuito de retorno a la unidad de evaluación. En tal caso, la unidad de evaluación solo puede ponerse en marcha con el circuito de retorno cerrado. De esta forma, la próxima vez que arranque la máquina se detectará si se ha fundido algún contacto del contactor en la ruta de habilitación.

Debido a la respuesta dinámica de los actuadores y la estructura redundante y diversitaria del sistema electrónico de seguridad junto con salidas de seguridad redundantes, la unidad de evaluación pasa al estado de seguridad en todos los casos de fallo detectables.

Al abrirse un resguardo de seguridad o desbloquearse un bloqueo, las salidas de seguridad desconectan el circuito de seguridad y el LED OUT se apaga. El estado de las salidas de seguridad es controlado internamente por medio de los contactos de apertura positiva NC (salida de relé).

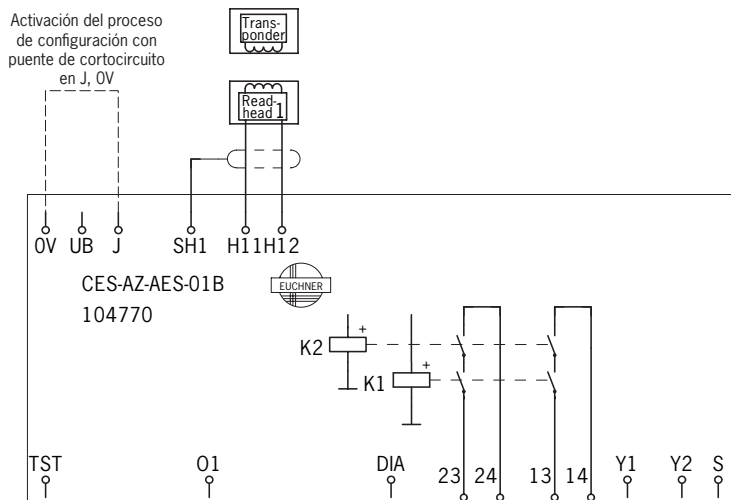
La posición de todas las puertas de protección puede consultarse por medio de las salidas O1, O1...O2 u O1...O4 independientemente del estado de conmutación del circuito de seguridad.

Ante un fallo interno en la unidad de evaluación se desconecta el circuito de seguridad, la salida de diagnóstico (DIA) pasa a HIGH y el LED DIA rojo se enciende.

## 6.1. Diagramas de bloques CES-AZ-AES-...

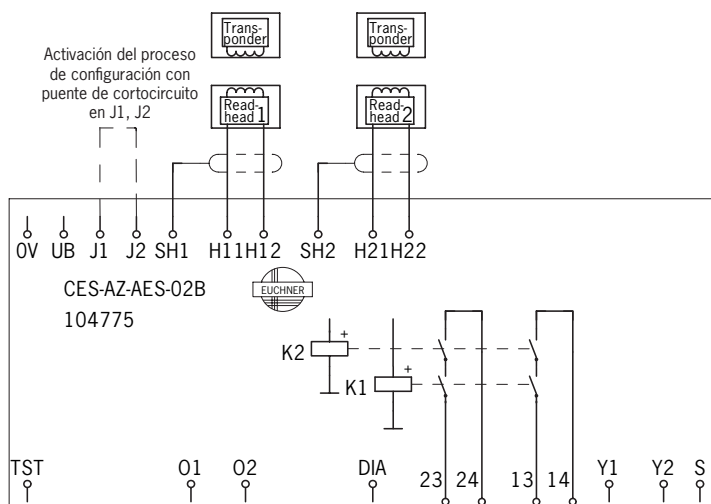
### CES-AZ-AES-01B

UB, OV	Alimentación de tensión
J, OV	Puente de cortocircuito para proceso de configuración
H11/H12	Conexión de la cabeza de lectura 1
SH1	Blindaje de la cabeza de lectura 1
TST	Entrada de test (véase el capítulo 4.1.1. Autotest con entrada de test TST en la página 18)
O1	Salida de monitorización de semiconductor
DIA	Salida de diagnóstico
13, 14	Conexión del contacto de relé A, habilitación del relé de seguridad
23, 24	Conexión del contacto de relé B, habilitación del relé de seguridad
Y1, Y2	Circuito de retorno
S	Conexión del pulsador de arranque (vigilancia del flanco descendente)



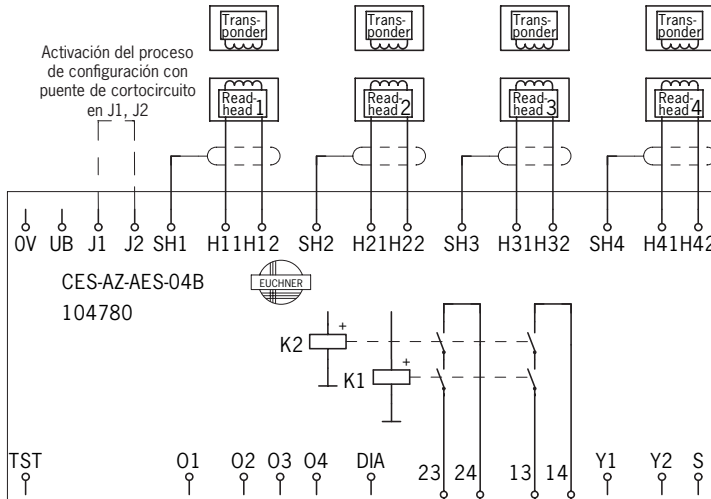
### CES-AZ-AES-02B

UB, OV	Alimentación de tensión
J1, J2	Puente de cortocircuito para proceso de configuración
H11/H12, H21/H22	Conexión de las cabezas de lectura 1 y 2
SH1, SH2	Blindaje de las cabezas de lectura 1 y 2
TST	Entrada de test (véase 4.1.1. Autotest con entrada de test TST en la página 18)
O1, O2	Salidas de monitorización
DIA	Salida de diagnóstico
13, 14	Conexión del contacto de relé A, habilitación del relé de seguridad
23, 24	Conexión del contacto de relé B, habilitación del relé de seguridad
Y1, Y2	Circuito de retorno
S	Conexión del pulsador de arranque (vigilancia del flanco descendente)



### CES-AZ-AES-04B

UB, OV	Alimentación de tensión
J1, J2	Puente de cortocircuito para proceso de configuración
H11/H12...H41/H42	Conexión de las cabezas de lectura 1...4
SH1...SH4	Blindaje de las cabezas de lectura 1...4
TST	Entrada de test (véase 4.1.1. Autotest con entrada de test TST en la página 18)
O1...O4	Salidas de monitorización semiconductoras
DIA	Salida de diagnóstico
13, 14	Conexión del contacto de relé A, habilitación del relé de seguridad
23, 24	Conexión del contacto de relé B, habilitación del relé de seguridad
Y1, Y2	Circuito de retorno
S	Conexión del pulsador de arranque (vigilancia del flanco descendente)



## 7. Montaje



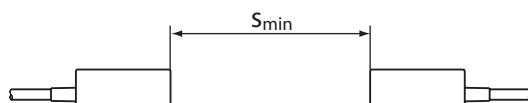
### AVISO

- Daños en el dispositivo por montaje incorrecto o condiciones ambientales inadecuadas.
- La cabeza de lectura o el actuador no deben emplearse como tope.
  - Consulte los apartados 5.2 y 5.3 de la norma EN ISO 14119:2013 para la fijación del interruptor de seguridad y el actuador.
  - Consulte el apartado 7 de la norma EN ISO 14119:2013 para reducir las posibilidades de puenteo de los dispositivos de enclavamiento.
  - La unidad de evaluación debe montarse en un armario de distribución con un grado de protección mínimo IP54. Para fijarla en un raíl de montaje se usa un elemento de fijación que hay en la parte posterior de la unidad.
  - Al montar varias unidades de evaluación contiguas en un armario de distribución sin circulación de aire (por ejemplo, un ventilador), debe mantenerse entre las unidades una separación mínima de 10 mm. Esta separación permite la disipación del calor de la unidad de evaluación.

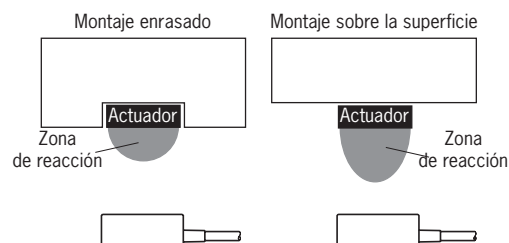


### ¡Importante!

- A partir de la distancia de desactivación segura  $S_{ar}$ , las salidas de seguridad permanecen desconectadas.
- Al montar varias cabezas de lectura, mantenga la distancia mínima especificada para evitar interferencias parasitarias recíprocas.
  - Para CES-A-LNA/-LCA  $s_{mín} = 50 \text{ mm}$
  - Para CES-A-LMN  $s_{mín} = 20 \text{ mm}$
  - Para CES-A-LQA  $s_{mín} = 80 \text{ mm}$



- En caso de montaje enrasado del actuador, la distancia de activación varía en función de la profundidad de montaje y del material del resguardo de seguridad.



Tenga en cuenta los puntos siguientes:

- El actuador y la cabeza de lectura deberán quedar instalados de modo que:
  - con el resguardo de seguridad cerrado, las superficies activas se encuentren enfrentadas entre sí a una distancia mínima de activación igual o inferior a  $0,8 \times S_{a0}$  (véase el apartado Zonas de reacción). En caso de aproximación lateral debe mantenerse una distancia mínima con objeto de evitar la entrada en la zona de influencia de los lóbulos laterales que pueda haber. Véase el apartado Zona de reacción típica del actuador en cuestión.
  - en caso de que el resguardo de seguridad esté abierto, queda descartado cualquier peligro hasta alcanzarse la distancia de desactivación de seguridad ( $S_{ar}$ ).
  - el actuador esté unido en unión positiva con el resguardo de seguridad, por ejemplo, utilizando los tornillos de seguridad adjuntos.
  - no puedan retirarse o manipularse fácilmente.
- Tenga en cuenta el par de apriete máximo para las fijaciones de la cabeza de lectura o del interruptor de seguridad y el actuador, que es de 1 Nm. En las cabezas de lectura o actuadores de PE-HD, el par de apriete máximo es de solo 0,5 Nm.

## 8. Conexión eléctrica



### ¡ADVERTENCIA!

En caso de fallo se perderá la función de seguridad como consecuencia de una conexión errónea.

- Las salidas de monitorización no deben utilizarse como salidas de seguridad.
- Tienda los cables de conexión de modo que queden protegidos para evitar el riesgo de cortocircuito.



### AVISO

Daños en el aparato o funcionamiento incorrecto debido a una conexión errónea.

- Deben aislarse de la alimentación principal todas las conexiones eléctricas, ya sea por medio de transformadores de seguridad (SELV/PELV) según IEC 6155826 con limitación de la tensión de salida en caso de fallos o bien mediante medidas similares de aislamiento.
- Todas las salidas eléctricas deben disponer de un circuito de protección adecuado en caso de cargas inductivas. En este sentido, las salidas deben estar protegidas con un diodo de indicación libre. En caso de cargas capacitivas, dado el caso deberá limitarse la corriente de conexión.
- El par de apriete de los tornillos en los bornes de conexión debe ser de entre 0,6 y 0,8 Nm.
- El cable de conexión de las cabezas de lectura sólo puede prolongarse siempre que la confección sea conforme a las directrices sobre compatibilidad electromagnética (CEM) con conectores EU-CHNER. No se pueden emplear los bornes intermedios.
- El blindaje del cable de conexión de la cabeza de lectura debe conectarse al borne SH1 ... 4 correspondiente de la unidad de evaluación. Deberá pelarse el mínimo tramo de recubrimiento del cable posible (máx. 3 cm).

### 8.1. Información sobre $U_B$



#### ¡Importante!

- Para que la utilización cumpla con los requisitos <sup>1)</sup>  $U_B$ , debe emplearse una alimentación de tensión que tenga la característica "for use in class 2 circuits".

Las soluciones alternativas deben cumplir los siguientes requisitos:

- a) Fuente de alimentación aislada galvánicamente con una tensión máxima de circuito abierto de 30 V CC y una corriente limitada de 8 A como máximo.
  - b) Fuente de alimentación aislada galvánicamente en combinación con un fusible según UL248. Se recomienda que este fusible esté diseñado para una corriente máxima de 3,3 A e integrado en la fuente de tensión de 30 V CC.
- Utilice material conductor de hilo de cobre con una resistencia térmica de 75 °C como mínimo.

1) Observación sobre el ámbito de vigencia de la homologación UL: los aparatos han sido comprobados conforme a los requisitos de UL508 y CSA/C22.2 no. 14 (protección contra descargas eléctricas e incendios).

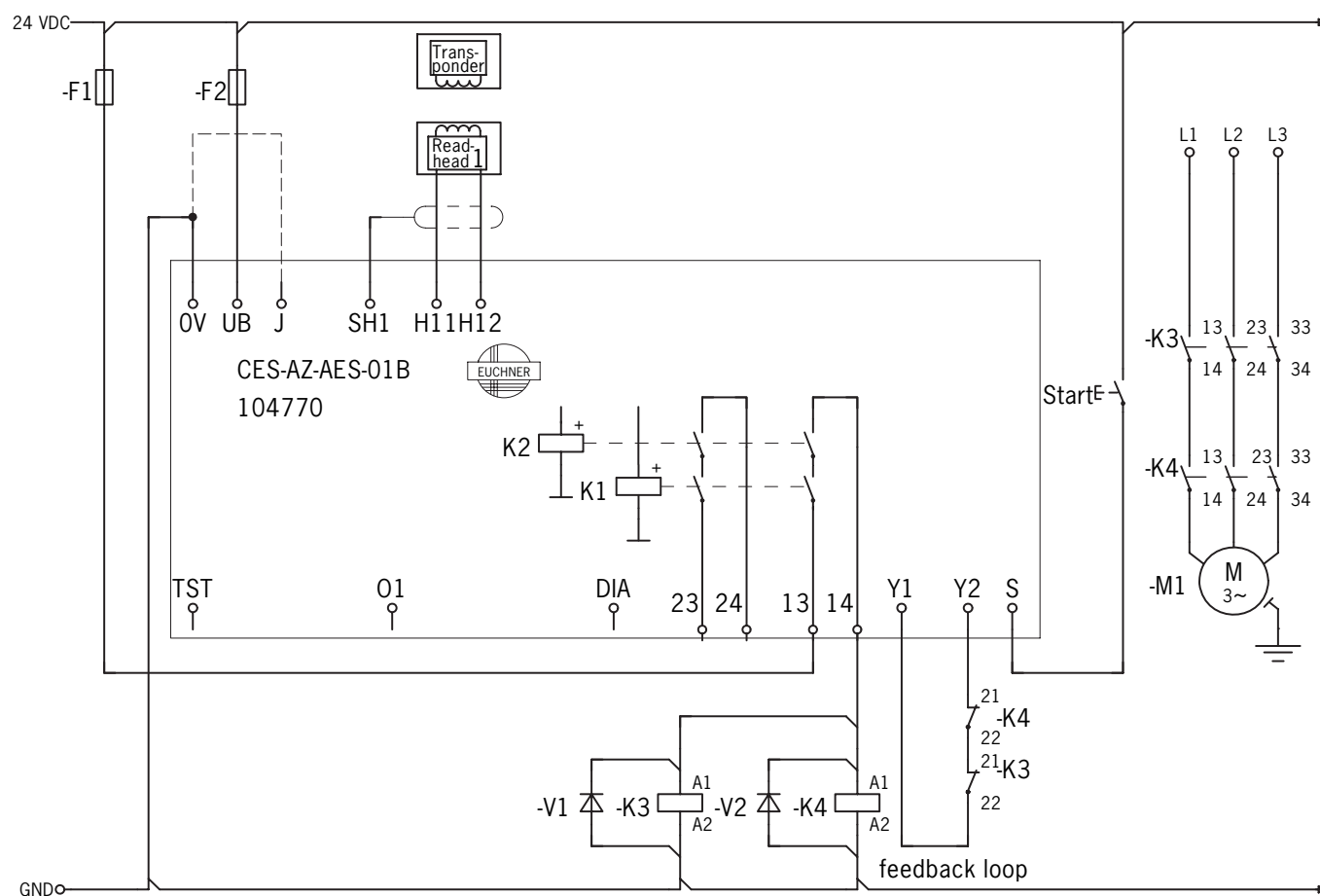
### 8.2. Seguridad contra averías

- La tensión de servicio  $U_B$  cuenta con protección contra inversión de la polaridad.
- Las conexiones para las cabezas de lectura no están protegidas contra cortocircuitos.
- Las conexiones cruzadas entre 13/14 y 23/24 sólo pueden detectarse mediante sincronización externa.
- Las conexiones cruzadas pueden prevenirse utilizando cables blindados.

### 8.3. Protección de la alimentación de tensión y de los contactos de seguridad

- Equipar las salidas de relé con fusibles de contacto externos (fusible de 6 A gG o fusible automático de 6 A, característica B o C).
- La alimentación de tensión antes del borne  $U_B$  debe protegerse con un fusible de 8 A como máximo.

## 8.4. Ejemplo de conexión CES-AZ-AES-01B



### ¡Importante!

Para alcanzar la categoría 4 según EN ISO 138491 se requiere un control de los contactores posconectados (en este caso, los contactos de -K3 y -K4 en el circuito de retorno).

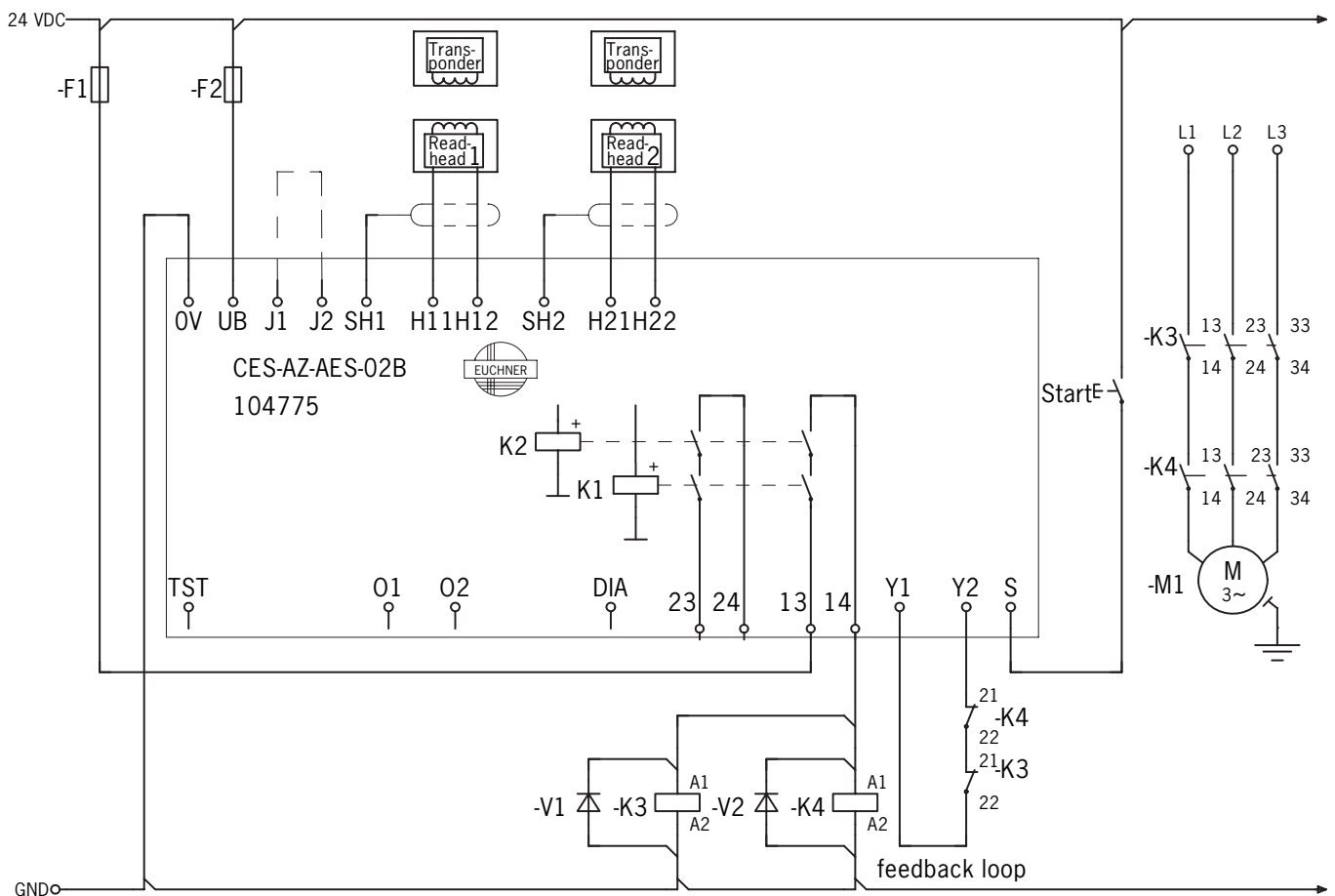
Este ejemplo muestra tan solo un detalle relevante para la conexión del sistema CES. El ejemplo representado no reproduce ninguna planificación completa del sistema. El usuario es el único responsable de la integración segura en el sistema global.

Si ha de utilizarse una única ruta de habilitación del dispositivo para el accionamiento (por ejemplo, de contactores postconectados), debe hacerse una exclusión de errores en un cortocircuito entre los contactos de la ruta de habilitación y, por ejemplo, la alimentación de tensión.

Esto puede llevarse a cabo tomando como referencia la tabla D.5 de EN ISO 138492, siempre que:

- los cables estén dentro de una zona de montaje eléctrico y
- la zona de montaje cumpla los requisitos correspondientes (véase EN 602041 o IEC 602041).

## 8.5. Ejemplo de conexión CES-AZ-AES-02B



### ¡Importante!

Para alcanzar la categoría 4 según EN ISO 138491 se requiere un control de los contactores posconectados (en este caso, los contactos de -K3 y -K4 en el circuito de retorno).

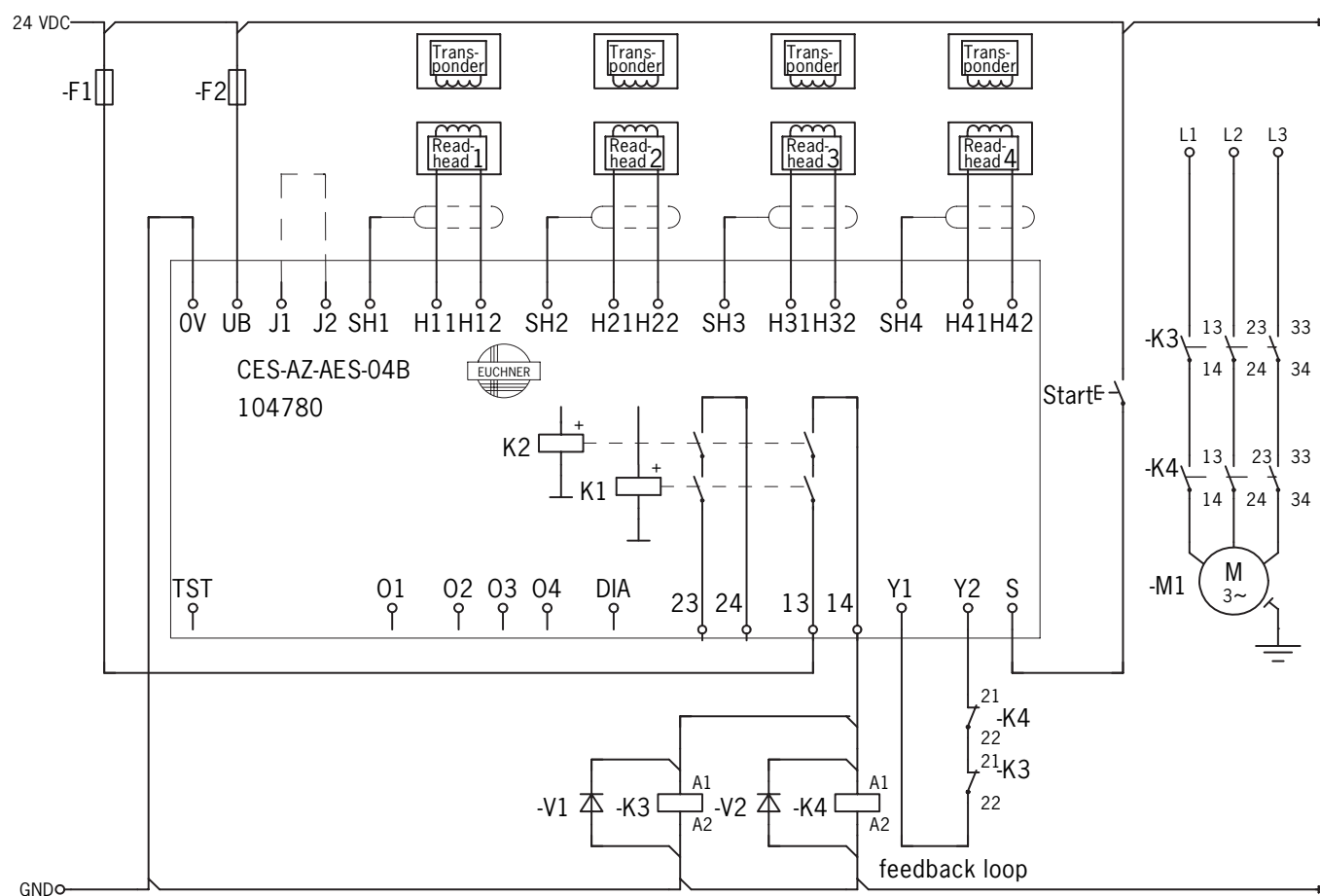
Este ejemplo muestra tan solo un detalle relevante para la conexión del sistema CES. El ejemplo representado no reproduce ninguna planificación completa del sistema. El usuario es el único responsable de la integración segura en el sistema global.

Si ha de utilizarse una única ruta de habilitación del dispositivo para el accionamiento (por ejemplo, de contactores postconectados), debe hacerse una exclusión de errores en un cortocircuito entre los contactos de la ruta de habilitación y, por ejemplo, la alimentación de tensión.

Esto puede llevarse a cabo tomando como referencia la tabla D.5 de EN ISO 138492, siempre que:

- los cables estén dentro de una zona de montaje eléctrico y
- la zona de montaje cumpla los requisitos correspondientes (véase EN 602041 o IEC 602041).

## 8.6. Ejemplo de conexión CES-AZ-AES-04B



### ¡Importante!

Para alcanzar la categoría 4 según EN ISO 138491 se requiere un control de los contactores posconectados (en este caso, los contactos de -K3 y -K4 en el circuito de retorno).

Este ejemplo muestra tan solo un detalle relevante para la conexión del sistema CES. El ejemplo representado no reproduce ninguna planificación completa del sistema. El usuario es el único responsable de la integración segura en el sistema global.

Si ha de utilizarse una única ruta de habilitación del dispositivo para el accionamiento (por ejemplo, de contactores postconectados), debe hacerse una exclusión de errores en un cortocircuito entre los contactos de la ruta de habilitación y, por ejemplo, la alimentación de tensión.

Esto puede llevarse a cabo tomando como referencia la tabla D.5 de EN ISO 138492, siempre que:

- los cables estén dentro de una zona de montaje eléctrico y
- la zona de montaje cumpla los requisitos correspondientes (véase EN 602041 o IEC 602041).

## 9. Puesta en marcha

### 9.1. Indicadores LED

Denominación	Color	Significado
STATE	Verde	Indicación de estado (indicador multifunción mediante modos intermitentes)
OUT	Amarillo	Circuito de seguridad cerrado
DIA	Rojo	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Error de manejo o</li> <li>▶ error externo (error en el circuito de retorno) o</li> <li>▶ proceso de configuración no válido o</li> <li>▶ error interno del aparato o</li> <li>▶ entrada TST activada (test de funcionamiento activo)</li> </ul>

### 9.2. Proceso de configuración

Antes de que el sistema constituya una unidad de funcionamiento, la unidad de evaluación se parametriza mediante un proceso de configuración (número de cabezas de lectura conectadas, asignación de los actuadores a las cabezas de lectura, con o sin arranque automático, con o sin circuito de retorno). Durante este proceso se activan las cabezas de lectura y se memoriza el código de los actuadores.

Estos parámetros de configuración se guardan en el aparato.

Las salidas de seguridad están abiertas durante el proceso de configuración. El sistema se encuentra en un estado seguro.



#### ¡Importante!

- ▶ El proceso de configuración puede variar en caso de cabezas de lectura no descritas en este documento. Tenga en cuenta las indicaciones del manual de instrucciones de la cabeza de lectura utilizada.
- ▶ Durante el proceso de configuración deben cumplirse las siguientes condiciones:
  - No debe producirse ningún cambio de estado, por ejemplo apertura de una puerta de protección, cierre de otra puerta de protección o cambio de señal en los bornes del pulsador de arranque y del circuito de retorno.
  - No debe desconectarse el suministro eléctrico.
- ▶ En caso de que no se cumplieran estas condiciones, la unidad de evaluación pasa al estado de error (se ilumina el LED de diagnóstico) y el LED STATE señala este error con 3 intermitencias cortas que se repiten cada segundo. El proceso de configuración debe repetirse.
- ▶ El número de procesos de configuración es ilimitado. La unidad de evaluación puede reconfigurarse tantas veces como se desee.
- ▶ Los actuadores no pueden intercambiarse entre sí sin llevar a cabo un nuevo proceso de configuración.
- ▶ Los actuadores no programados no son reconocidos por la cabeza de lectura correspondiente.
- ▶ Aunque deba programarse sólo un actuador nuevo, debe llevarse a cabo un nuevo proceso de configuración completo según se indica en el apartado *Puesta en marcha*.
- ▶ No ajuste los interruptores DIP durante el funcionamiento.

Para activar un proceso de configuración, el usuario debe efectuar los siguientes procedimientos en el orden indicado:

1. Preparar el proceso de configuración.
  - Desconectar la alimentación de tensión  $U_B$ .
  - Montar un puente de cortocircuito entre los bornes J1 y J2 (en CES-AZ-AES-01B, entre J y 0V).
2. Ajustar la configuración deseada en los interruptores DIP.

Denominación del interruptor	Posición del interruptor izquierda (OFF)	Posición del interruptor derecha (ON)
1	Ninguna cabeza de lectura conectada a los bornes H11, H12, SH1	Cabeza de lectura conectada a los bornes H11, H12, SH1
2	Ninguna cabeza de lectura conectada a los bornes H21, H22, SH2	Cabeza de lectura conectada a los bornes H21, H22, SH2
3	Ninguna cabeza de lectura conectada a los bornes H31, H32, SH3	Cabeza de lectura conectada a los bornes H31, H32, SH3
4	Ninguna cabeza de lectura conectada a los bornes H41, H42, SH4	Cabeza de lectura conectada a los bornes H41, H42, SH4
5	Arranque automático (sin pulsador de arranque conectado)	Arranque manual (pulsador de arranque conectado)
6	ningún circuito de retorno conectado	Circuito de retorno conectado



3. Establecer la configuración deseada en la máquina.
  - Cerrar todas las puertas que deben ser controladas (los actuadores deben encontrarse en la zona de reacción de las cabezas de lectura correspondientes).
  - En el modo de **Arranque manual**: mantener cerrado el pulsador de arranque.
  - En el modo **Con circuito de retorno**: mantener cerrado el circuito de retorno.
4. Iniciar el proceso de configuración.
  - Conectar la tensión de servicio.
  - Esperar a que se realice el autotest (el LED STATE parpadea durante 10 segundos aproximadamente con una frecuencia de 15 Hz).
  - Comienza el proceso de configuración (el LED STATE parpadea con una frecuencia aproximada de 1 Hz).
  - Esperar la confirmación del proceso de configuración (el LED STATE se apaga después de unos 10 segundos).
5. Finalizar el proceso de configuración.
  - Retirar el puente de cortocircuito entre J1 y J2 (en CES-AZ-AES-01B, entre J y 0V).
  - En el modo de **Arranque manual**: el pulsador de arranque debe estar conectado.
  - En el modo **Con circuito de retorno**: el circuito de retorno debe estar conectado.
  - Presionar el pulsador Reset o cortar la tensión de servicio durante 10 segundos como mínimo
  - Esperar a que se realice el autotest (el LED STATE parpadea durante 10 segundos aproximadamente con una frecuencia de 15 Hz).
6. Comprobar la efectividad de todos los resguardos de seguridad

### 6.2.1. Modificación de la configuración/actuadores nuevos

La unidad de evaluación puede reconfigurarse tantas veces como se desee. Para ello deberá procederse de la misma forma que en el primer proceso de configuración según se indica en el capítulo del procedimiento de puesta en marcha.

Los actuadores defectuosos pueden sustituirse. A continuación debe llevarse a cabo un proceso de configuración completo según se indica en el apartado *Puesta en marcha*. El número de procesos de configuración es ilimitado.

## 6.1. Control de funcionamiento

Después de la instalación y tras producirse cualquier fallo debe realizarse un control completo de la función de seguridad. Proceda de la siguiente manera:



### ¡ADVERTENCIA!

Lesiones mortales por fallos durante la instalación y el control de funcionamiento.

- Antes de realizar el control de funcionamiento, asegúrese de que no haya personas en la zona de peligro.
- Tenga en cuenta la normativa vigente en materia de prevención de accidentes.

1. Conecte la tensión de servicio.
  - El interruptor de seguridad realiza un autotest.  
El LED STATE verde parpadea durante aprox. 10 s con una frecuencia de 15 Hz.  
A continuación, el LED STATE se ilumina de forma permanente.  
Los LED OUT y ERROR no se iluminan.
2. Cierre todos los resguardos de seguridad.
  - La máquina no debe ponerse en marcha automáticamente.
  - El LED STATE verde y el LED OUT amarillo se encienden de forma permanente.
3. Habilite el funcionamiento en el sistema de control.
4. Abra el resguardo de seguridad.
  - La máquina debe desconectarse y no debe ser posible ponerla en marcha mientras el resguardo de seguridad esté abierto.
  - El LED STATE verde se enciende de forma permanente; los LED OUT y ERROR no se encienden.

Repita los pasos 2 a 4 para cada resguardo de seguridad.

### 4.1.1. Autotest con entrada de test TST

Con interruptores de seguridad electromecánicos o interruptores magnéticos, la comprobación de funcionamiento se puede efectuar mediante la apertura cíclica del resguardo de seguridad.

A partir de la categoría 2 según EN ISO 138491 debe efectuarse, conforme a EN 602041: 1997 (cap. 9.4.2.4), una comprobación del funcionamiento de todo el sistema de seguridad durante el arranque o con una periodicidad determinada.

No es necesario comprobar el funcionamiento interno del aparato, ya que este se controla automáticamente en tiempo real. La soldadura de un contacto de salida (salida de relé) es detectada por la unidad a más tardar durante la siguiente apertura del resguardo de seguridad. La unidad no detecta una conexión errónea en la línea de salida.

Además, se puede comprobar todo el circuito de seguridad sin necesidad de abrir el resguardo de seguridad. Para ello se simula la apertura del resguardo de seguridad conectando una tensión de 24 V CC a la entrada de test TST.

Las salidas de seguridad se desconectan y con ello se permite la comprobación de todo el circuito de seguridad. Como función de control, la salida de diagnóstico DIA de la unidad de evaluación también se pone en HIGH.

Al restablecerse la entrada de test TST, la unidad de evaluación vuelve a poner la salida de diagnóstico DIA en LOW, el LED rojo se apaga y prosigue el funcionamiento normal.

En el modo de funcionamiento Arranque manual deberá volver a accionarse la tecla de arranque para arrancar el equipo.



### ¡Importante!

Después del autotest, la entrada de test TST debe conectarse de nuevo a 0 V o desembornarse.

## 5. Tabla de estados del sistema

Modo de funcionamiento	Indicador LED			Estado
	STATE (verde)	OUT (amarillo)	DIA (rojo)	
Puesta en marcha	4 Hz	○	○	Primera puesta en marcha después de la entrega sin puente de cortocircuito conectado en J1, J2 o J, 0V.
	1 Hz	○	○	Proceso de configuración.
	○	○	○	Confirmación del éxito del proceso de configuración.
Funcionamiento normal	15 Hz (10 s)	○	○	El autotest (duración aproximada: 10 segundos) se efectúa después de activar la tensión de servicio U <sub>B</sub> .
		○	○	Funcionamiento normal, no todas las puertas controladas están cerradas.
			○	Funcionamiento normal, todas las puertas controladas están cerradas ( <b>tras</b> accionamiento del pulsador de arranque en el modo de arranque manual).
Comprobación de funcionamiento		○		Test de funcionamiento activo (entrada TST = 24 V).
Indicación de errores	○	○		Fallo interno de un componente, actuador CES-A-BMB en la zona no admisible o perturbación externa intensa no permitida (CEM).
Error de manejo	3 x	○		Error de configuración: <b>Debe efectuarse un nuevo proceso de configuración.</b> Causas posibles: - Cambio de estado durante el proceso de configuración. - No hay coincidencia entre la posición del interruptor DIP y la configuración conectada en el proceso de configuración. - Posición del interruptor DIP modificada sin proceso de configuración. - Montaje del puente de configuración (J1, J2 o J, 0V) con la tensión de alimentación conectada. - Circuito de retorno cerrado (Y1, Y2) conectado aunque no se haya configurado ningún circuito de retorno. - Señal de 24 V en la entrada del pulsador de arranque (S), aunque se ha configurado el modo de arranque automático.
	4 x	○		Error en el circuito de retorno Causas posibles: - Error de funcionamiento de la protección controlada. - El actuador no está lo suficiente fuera de la zona de reacción de forma que el circuito de retorno no puede conectarse en ese breve intervalo de tiempo. Tenga en cuenta el tiempo de conmutación de la protección controlada. - El circuito de retorno no estaba cerrado al poner en marcha la unidad de evaluación.

Explicación de los símbolos	N	0 voltios o no conectado.
	1	24 voltios.
	0	0 voltios.
	○	El LED no se enciende.
		El LED se enciende.
	15 Hz (10 s)	El LED parpadea durante 10 segundos con una frecuencia de 15 Hz.
	3 x +	El LED parpadea tres veces y luego se enciende de forma permanente.
	3 x	El LED parpadea tres veces y luego repite el parpadeo.
X	Cualquier estado.	



### ¡Importante!

Si no encuentra en la tabla de estados del sistema el estado indicado por el aparato, es probable que exista un error interno. En tal caso, póngase en contacto con el fabricante.



### AVISO

Las cabezas de lectura CES-A-LNN y CES-A-LSP disponen de un LED integrado para indicar la posición de la puerta. Cuando el resguardo de seguridad está cerrado, el LED se enciende.

## 6. Datos técnicos

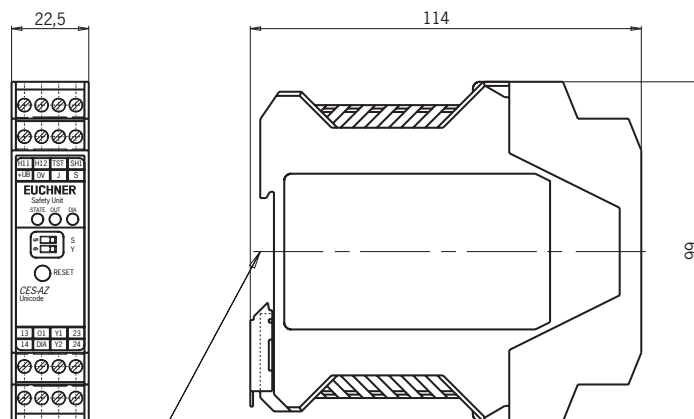
### 6.1. Unidad de evaluación CES-AZ-AES-01B

- Carcasa para montaje sobre r il, IP 20
- Salida de relé
- 1 cabeza de lectura conectable

### Homologaciones



### Plano de dimensiones



Compatible con r il de montaje estándar de 35 mm

### Comportamiento de conmutación

- 2 salidas de seguridad con 2 contactos respectivamente (salidas de relé)
- 1 salida de monitorización de puerta (salida de semiconductor, no es salida de seguridad)

Resguardo de seguridad		
Cerrado (actuador detectado)		Abierto (actuador fuera de la zona de reacción)
Cabeza de lectura	Actuador	Cabeza de lectura
13—o—o—o—14		13—o—o—o—14
23—o—o—o—24		23—o—o—o—24
24 V—o—o—o—01		24 V—o—o—o—01



### ¡Importante!

Los bornes roscados insertables no est n incluidos en el suministro (véase el capítulo 7. *Información de pedido y accesorios en la página 47*).

## Datos técnicos CES-AZ-AES-01B

Parámetro	Valor			Unidad
	Min.	Tip.	Máx.	
Material de la carcasa	Plástico PA6.6			
Dimensiones	114 x 99 x 22,5			mm
Peso	0,2			kg
Temperatura ambiental con $U_B = 24$ V CC	-20	-	+55	°C
Humedad relativa, sin condensación	-	-	80	%
Grado de protección	IP20			
Grado de contaminación	2			
Montaje	Raíl de montaje de 35 mm según EN 60715			
Número de cabezas de lectura	1 cabeza de lectura por unidad de evaluación			
Conexión (bornes roscados conectables/codificados)	0,14	-	2,5	mm <sup>2</sup>
Tensión de servicio $U_B$ (regulada, ondulación residual < 5%)	21	24	27	V CC
Para la homologación según $\text{UL}$ se aplica	Servicio solo con alimentación de tensión de la clase 2 según UL o medidas equivalentes			
Consumo de corriente $I_B$ (con relé activado) 1)	-	150	-	mA
Fusibles externos (tensión de servicio $U_B$ )	0,25	-	8	A
Contactos de seguridad	2 (relés con contactos controlados internamente)			
Corriente de activación (salidas de relé)				
- Con voltaje de conmutación CA/CC 21 ... 60 V	1	-	300	mA
- Con voltaje de conmutación CA/CC 5 ... 30 V	10	-	4.000	
- Con voltaje de conmutación CA 5 ... 230 V (160 V ATEX)	10	-	2.000	
Carga de activación según $\text{UL}$	Máx. 30 V CA, clase 2/máx. 60 V CC, clase 2			
Fusible externo (circuito de seguridad) según EN 60269-1	6 AgG o fusible automático 6 A (característica B o C)			
Categoría de uso según EN 60947-5-1	CA-12 60 V 0,3A / CC-12 60 V 0,3A CA-12 30 V 4A / CC-12 30 V 4A CA-15 230 V 2A / CC-13 24 V 3A			
Tensión de aislamiento de referencia $U_i$	250			V
Resistencia a la sobretensión $U_{imp}$	4			kV
Corriente de cortocircuito de referencia condicionada	100			A
Resistencia a la vibración	Según EN 60947-5-2			
Maniobras mecánicas (relé)	$10 \times 10^6$			
Demora conexión desde modificación de estado 2)	-	-	210	ms
Tiempo de discrepancia (de los puntos de conexión de ambos relés)	-	-	25	ms
Corriente del circuito de retorno Y1/Y2	5	8	10	mA
Resistencia admisible del circuito de retorno	-	-	600	$\Omega$
Demora de operatividad 3)	-	10	12	s
Tiempo de permanencia 4)	3	-	-	s
Frecuencia de conmutación máx. 5)	-	-	0,25	Hz
Precisión de repetición R según EN IEC 60947-5-3	$\leq 10$			%
Salidas de monitorización (diagnóstico DIA, contacto de estado de la puerta O1, salida de semiconductor, conmutación p, protección contra cortocircuitos)				
- Tensión de salida	$0,8 \times U_B$	-	$U_B$	V CC
- Carga máxima	-	-	20	mA
Entradas del pulsador de arranque S, entrada de test TST				
- Tensión de entrada LOW	0	-	2	V CC
HIGH	15	-	$U_B$	
- Corriente de entrada HIGH	5	8	10	mA
Requisitos de protección CEM	Según EN 60947-5-3			
<b>Valores de fiabilidad según EN ISO 13849-1</b>				
<b>En función de la corriente de activación a 24 V CC</b>	$\leq 0,1$ A	$\leq 1$ A	$\leq 3$ A	
Categoría	4			
Nivel de rendimiento (PL)	e			
PFH <sub>d</sub>	$1,9 \times 10^{-8}$			
Tiempo de servicio	20			Años
Número de ciclos de conmutación por año	760.000	153.000	34.600	
Cobertura del diagnóstico DC	99			%
MTTF <sub>d</sub>	136			Años

1) Sin tener en cuenta las corrientes de carga en las salidas de monitorización.

2) Coincide con el periodo de riesgo según EN 60947-5-3. El periodo de riesgo es la demora máxima de desconexión de las salidas de seguridad tras extraer el actuador. Si se produjeran perturbaciones de compatibilidad electromagnética que excedieran los requisitos de la norma EN 60947-5-3, la demora de desconexión podría aumentar como máximo a 250 ms. Tras un accionamiento breve de menos de 0,25 s, la demora de conexión puede aumentar como máximo a 3 s si se efectúa un nuevo accionamiento inmediatamente después del primero.

3) Tras la conexión de la tensión de servicio, las salidas de relé permanecen desactivadas y el contacto de estado de la puerta se encuentra en potencial LOW durante la demora de operatividad. Para señalar visualmente la demora, el LED STATE verde empieza a parpadear con una frecuencia de 15 Hz aprox.

4) El tiempo de permanencia es el tiempo durante el cual el actuador debe encontrarse fuera de la zona de reacción.

5) En caso de control con circuito de retorno, los actuadores deben estar fuera de la zona de reacción (por ejemplo, al abrir una puerta) el tiempo suficiente hasta que se cierre el circuito de retorno.

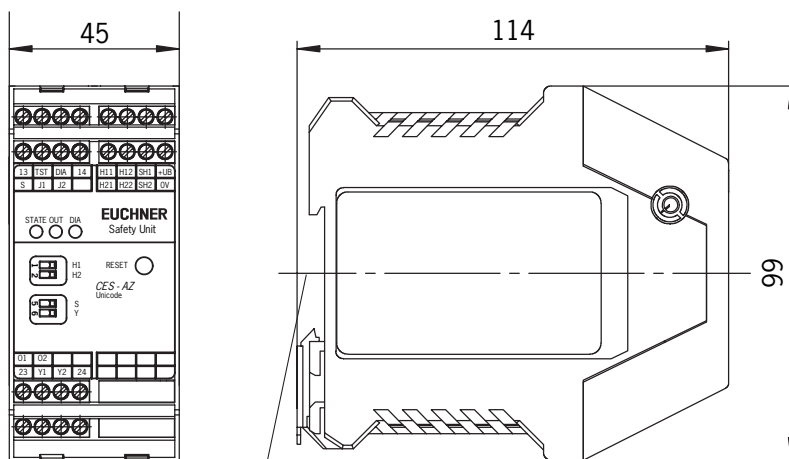
## 6.2. Unidad de evaluación CES-AZ-AES-02B

- Carcasa para montaje sobre raíl, IP 20
- Salida de relé
- 2 cabezas de lectura conectables

Homologaciones



### Plano de dimensiones



Compatible con raíl de montaje de 35 mm según EN 60715

### Comportamiento de conmutación

- 2 salidas de seguridad con 2 contactos respectivamente (salidas de relé)
- 2 salidas de monitorización de puerta (salidas de semiconductor, no son salidas de seguridad)

Resguardo de seguridad		
Cerrado (todos los actuadores detectados)		Abierto (por ejemplo, actuador 1 fuera de la zona de reacción)
Cab. lectura 1	Actuador 1	Cab. lectura 1
13 — o — o — 14		13 — o — o — 14
23 — o — o — 24		23 — o — o — 24
24V — o — o — 01		24V — o — o — 01
24V — o — o — 02		24V — o — o — 02



### ¡Importante!

Los bornes roscados insertables no están incluidos en el suministro (véase el capítulo 7. Información de pedido y accesorios en la página 47).

## Datos técnicos CES-AZ-AES-02B

Parámetro	Valor			Unidad
	Min.	Tip.	Máx.	
Material de la carcasa	Plástico PA6.6			
Dimensiones	114 x 99 x 45			mm
Peso	0,25			kg
Temperatura ambiental con $U_B = 24$ V CC	-20	-	+55	°C
Humedad relativa, sin condensación	-	-	80	%
Grado de protección	IP20			
Grado de contaminación	2			
Montaje	Raíl de montaje de 35 mm según EN 60715			
Número de cabezas de lectura	Máx. 2 cabezas de lectura por unidad de evaluación			
Conexión (bornes roscados conectables/codificados)	0,14	-	2,5	mm <sup>2</sup>
Tensión de servicio $U_B$ (regulada, ondulación residual < 5%)	21	24	27	V CC
Para la homologación según $\text{UL}_{\text{CS}}$ se aplica	Servicio solo con alimentación de tensión de la clase 2 según UL o medidas equivalentes			
Consumo de corriente $I_B$ (con relé activado) <sup>1)</sup>	-	150	-	mA
Fusibles externos (tensión de servicio $U_B$ )	0,4	-	8	A
Contactos de seguridad	2 (relés con contactos controlados internamente)			
Corriente de activación (salidas de relé)				
- Con voltaje de conmutación CA/CC 21 ... 60 V	1	-	300	mA
- Con voltaje de conmutación CA/CC 5 ... 30 V	10	-	6.000	
- Con voltaje de conmutación CA 5 ... 230 V	10	-	2.000	
Carga de activación según $\text{UL}_{\text{CS}}$	Máx. 30 V CA, clase 2/máx. 60 V CC, clase 2			
Fusible externo (circuito de seguridad) según EN 60269-1	6 AgG o fusible automático 6 A (característica B o C)			
Categoría de uso según EN 60947-5-1	CA-12 60 V 0,3A / CC-12 60 V 0,3A CA-12 30 V 6A / CC-12 30 V 6A CA-15 230 V 2A / CC-13 24 V 3A			
Tensión de aislamiento de referencia $U_i$	250			V
Resistencia a la sobretensión $U_{\text{imp}}$	4			kV
Corriente de cortocircuito de referencia condicionada	100			A
Resistencia a la vibración	Según EN 60947-5-2			
Maniobras mecánicas (relé)	10 x 10 <sup>6</sup>			
Demora conexión desde modificación de estado <sup>2)</sup>				
- 2 actuadores activados	-	-	290	ms
- 1 actuador activado	-	-	210	
Tiempo de discrepancia de los puntos de conexión de ambos relés (con 2 actuadores activados)	-	-	25	ms
Modo de funcionamiento con arranque manual				
- Tiempo de accionamiento del pulsador de arranque	250	-	-	ms
- Demora de reacción del pulsador de arranque	-	200	300	
Corriente del circuito de retorno Y1/Y2	5	8	10	mA
Resistencia admisible del circuito de retorno	-	-	600	$\Omega$
Demora de operatividad <sup>3)</sup>	-	10	12	s
Tiempo de permanencia <sup>4)</sup>	3	-	-	s
Frecuencia de conmutación máx. <sup>5)</sup>	-	-	0,25	Hz
Precisión de repetición R según EN IEC 60947-5-3	$\leq 10$			%
Salidas de monitorización (diagnóstico DIA, habilitación 01...02, salida de semiconductor, conmutación p, protección contra cortocircuitos)				
- Tensión de salida	0,8 x $U_B$	-	$U_B$	V CC
- Carga máxima	-	-	20	mA
Entradas del pulsador de arranque S, entrada de test TST				
- Tensión de entrada LOW	0	-	2	V CC
HIGH	15	-	$U_B$	
- Corriente de entrada HIGH	5	8	10	mA
Requisitos de protección CEM	Según EN 60947-5-3			
<b>Valores de fiabilidad según EN ISO 13849-1</b>				
<b>En función de la corriente de activación a 24 V CC</b>	$\leq 0,1$ A	$\leq 1$ A	$\leq 3$ A	
Categoría	4			
Nivel de rendimiento (PL)	e			
PFF <sub>d</sub>	1,9 x 10 <sup>-8</sup>			
Tiempo de servicio	20			Años
Número de ciclos de conmutación por año	760.000	153.000	34.600	
Cobertura del diagnóstico DC	99			%
MTTF <sub>d</sub>	136			Años

1) Sin tener en cuenta las corrientes de carga en las salidas de monitorización.

2) Coincide con el período de riesgo según EN 60947-5-3. El período de riesgo es la demora máxima de desconexión de las salidas de seguridad tras extraer el actuador. Si se produjeran perturbaciones de compatibilidad electromagnética que excedieran los requisitos de la norma EN 60947-5-3, la demora de desconexión podría aumentar como máximo a 430 ms. Tras un accionamiento breve de menos de 0,4 s, la demora de conexión puede aumentar como máximo a 3 s si se efectúa un nuevo accionamiento inmediatamente después del primero.

3) Tras la conexión de la tensión de servicio, las salidas de relé permanecen desactivadas y las salidas de monitorización se encuentran en potencial LOW durante la demora de operatividad. Para señalar visualmente la demora, el LED STATE verde empieza a parpadear con una frecuencia de 15 Hz aprox.

4) El tiempo de permanencia es el tiempo durante el cual el actuador debe encontrarse fuera de la zona de reacción.

5) En caso de control con circuito de retorno, los actuadores deben estar fuera de la zona de reacción (por ejemplo, al abrir una puerta) el tiempo suficiente hasta que se cierre el circuito de retorno.

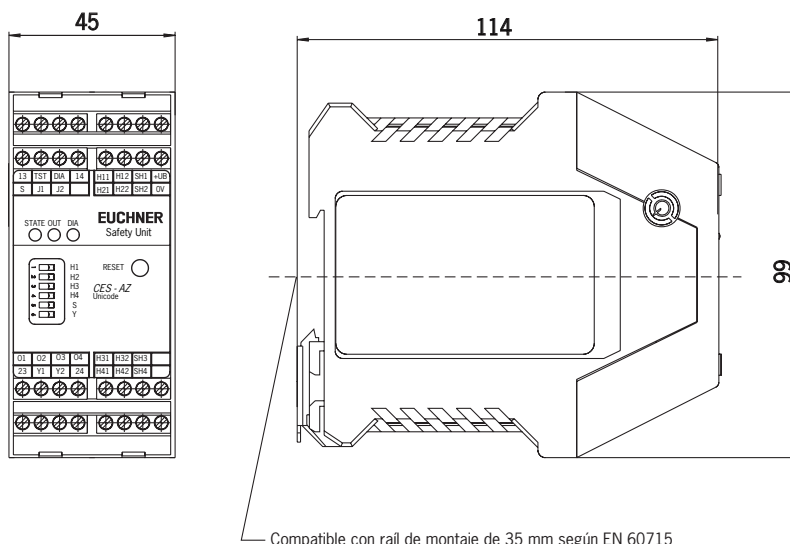
## 6.3. Unidad de evaluación CES-AZ-AES-04B

- Carcasa para montaje sobre raíl, IP 20
- Salida de relé
- 4 cabezas de lectura conectables

Homologaciones



### Plano de dimensiones



### Comportamiento de conmutación

- 2 salidas de seguridad con 2 contactos respectivamente (salidas de relé)
- 4 salidas de monitorización de puerta (salidas de semiconductor, no son salidas de seguridad)

Resguardo de seguridad	
Cerrado (todos los actuadores detectados)	Abierto (por ejemplo, actuador 1 fuera de la zona de reacción)
<p>Cab. lectura 1    Actuador 1</p>	<p>Cab. lectura 1</p>
<p>13 —○—○— 14</p> <p>23 —○—○— 24</p> <p>24V —○—○— 0 1</p> <p>24V —○—○— 0 2</p> <p>24V —○—○— 0 3</p> <p>24V —○—○— 0 4</p>	<p>13 —○—○— 14</p> <p>23 —○—○— 24</p> <p>24V —○—○— 0 1</p> <p>24V —○—○— 0 2</p> <p>24V —○—○— 0 3</p> <p>24V —○—○— 0 4</p>



### ¡Importante!

Los bornes roscados insertables no están incluidos en el suministro (véase el capítulo 7. Información de pedido y accesorios en la página 47).



## Datos técnicos CES-AZ-AES-04B

Parámetro	Valor			Unidad
	Mín.	Típ.	Máx.	
Material de la carcasa	Plástico PA6.6			
Dimensiones	114 x 99 x 45			mm
Peso	0,25			kg
Temperatura ambiental con $U_B = 24$ V CC	-20	-	+55	°C
Humedad relativa, sin condensación	-	-	80	%
Grado de protección	IP20			
Grado de contaminación	2			
Montaje	Rail de montaje de 35 mm según EN 60715			
Número de cabezas de lectura	Máx. 4 cabezas de lectura por unidad de evaluación			
Conexión (bornes roscados conectables/codificados)	0,14	-	2,5	mm <sup>2</sup>
Tensión de servicio $U_B$ (regulada, ondulación residual < 5%)	21	24	27	V CC
Para la homologación según $\text{UL}$ se aplica	Servicio solo con alimentación de tensión de la clase 2 según UL o medidas equivalentes			
Consumo de corriente $I_B$ (con relé activado) <sup>1)</sup>	-	150	-	mA
Fusibles externos (tensión de servicio $U_B$ )	0,4	-	8	A
Contactos de seguridad	2 (relés con contactos controlados internamente)			
Corriente de activación (salidas de relé)				
- Con voltaje de conmutación CA/CC 21 ... 60 V	1	-	300	mA
- Con voltaje de conmutación CA/CC 5 ... 30 V	10	-	6.000	
- Con voltaje de conmutación CA 5 ... 230 V	10	-	2.000	
Carga de activación según $\text{UL}$	Máx. 30 V CA, clase 2/máx. 60 V CC, clase 2			
Fusible externo (circuito de seguridad) según EN 60269-1	6 AgG o fusible automático 6 A (característica B o C)			
Categoría de uso según EN 60947-5-1	CA-12 60 V 0,3A / CC-12 60 V 0,3A CA-12 30 V 6A / CC-12 30 V 6A CA-15 230 V 2A / CC-13 24 V 3A			
Tensión de aislamiento de referencia $U_i$	250			V
Resistencia a la sobretensión $U_{imp}$	4			kV
Corriente de cortocircuito de referencia condicionada	100			A
Resistencia a la vibración	Según EN 60947-5-2			
Maniobras mecánicas (relé)	10 x 10 <sup>6</sup>			
Demora conexión desde modificación de estado <sup>2)</sup>				
- 4 actuadores activados	-	-	450	ms
- 3 actuadores activados	-	-	370	
- 2 actuadores activados	-	-	290	
- 1 actuador activado	-	-	210	
Tiempo de discrepancia de los puntos de conexión de ambos relés (con 4 actuadores activados)	-	-	25	ms
Modo de funcionamiento con arranque manual				
- Tiempo de accionamiento del pulsador de arranque	250	-	-	ms
- Demora de reacción del pulsador de arranque	-	200	300	
Corriente del circuito de retorno Y1/Y2	5	8	10	mA
Resistencia admisible del circuito de retorno	-	-	600	$\Omega$
Demora de operatividad <sup>3)</sup>	-	10	12	s
Tiempo de permanencia <sup>4)</sup>	3	-	-	s
Frecuencia de conmutación máx. <sup>5)</sup>	-	-	0,25	Hz
Precisión de repetición R según EN IEC 60947-5-3	$\leq 10$			%
Salidas de monitorización (diagnóstico DIA, habilitación 01...02, salida de semiconductor, conmutación p, protección contra cortocircuitos)				
- Tensión de salida	0,8 x $U_B$	-	$U_B$	V CC
- Carga máxima	-	-	20	mA
Entradas del pulsador de arranque S, entrada de test TST				
- Tensión de entrada LOW	0	-	2	V CC
- Tensión de entrada HIGH	15	-	$U_B$	
- Corriente de entrada HIGH	5	8	10	mA
Requisitos de protección CEM	Según EN 60947-5-3			
<b>Valores de fiabilidad según EN ISO 13849-1</b>				
<b>En función de la corriente de activación a 24 V CC</b>	$\leq 0,1$ A	$\leq 1$ A	$\leq 3$ A	
Categoría	4			
Nivel de rendimiento (PL)	e			
PFF <sub>d</sub>	1,9 x 10 <sup>-8</sup>			
Tiempo de servicio	20			Años
Número de ciclos de conmutación por año	760.000	153.000	34.600	
Cobertura del diagnóstico DC	99			%
MTTF <sub>d</sub>	136			Años

1) Sin tener en cuenta las corrientes de carga en las salidas de monitorización.

2) Coincide con el periodo de riesgo según EN 60947-5-3. El periodo de riesgo es la demora máxima de desconexión de las salidas de seguridad tras extraer el actuador. Si se produjeran perturbaciones de compatibilidad electromagnética que excedieran los requisitos de la norma EN 60947-5-3, la demora de desconexión podría aumentar como máximo a 750 ms. Tras un accionamiento breve de menos de 0,8 s, la demora de conexión puede aumentar como máximo a 3 s si se efectúa un nuevo accionamiento inmediatamente después del primero.

3) Tras la conexión de la tensión de servicio, las salidas de relé permanecen desactivadas y las salidas de monitorización se encuentran en potencial LOW durante la demora de operatividad. Para señalar visualmente la demora, el LED STATE verde empieza a parpadear con una frecuencia de 15 Hz aprox.

4) El tiempo de permanencia es el tiempo durante el cual el actuador debe encontrarse fuera de la zona de reacción.

5) En caso de control con circuito de retorno, los actuadores deben estar fuera de la zona de reacción (por ejemplo, al abrir una puerta) el tiempo suficiente hasta que se cierre el circuito de retorno.

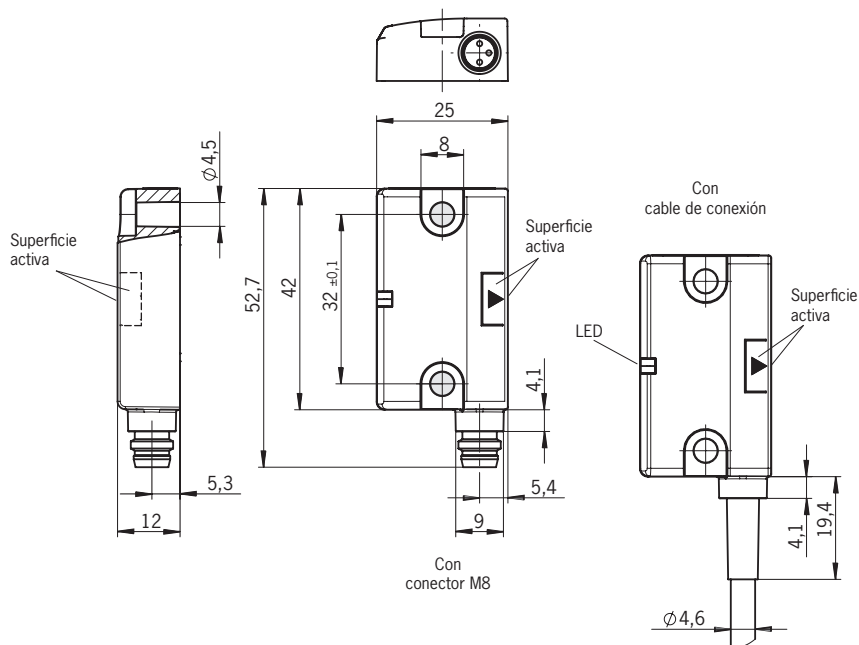
## 6.4. Cabeza de lectura CES-A-LNN-...

Homologaciones

- Modelo rectangular 42 x 25 mm
- Compatibilidad de fijación con la serie CES-A-LNA/LCA
- LED indicador de la posición de la puerta

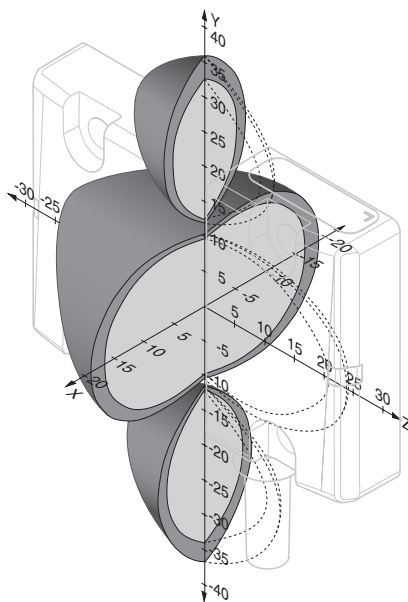


### Plano de dimensiones



### Zona de reacción típica

Con unidad de evaluación CES-AZ-AES-... y actuador CES-ABBN

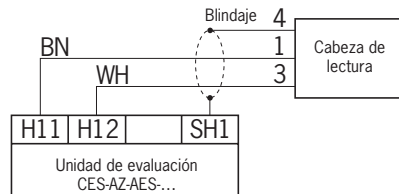


#### AVISO

Si la dirección de ataque del actuador y de la cabeza de lectura es lateral, debe mantenerse una distancia mínima de  $s = 6$  mm con objeto de evitar la entrada en la zona de reacción de los lóbulos laterales.

## Asignación de conexiones

Cabeza de lectura con cable de conexión



## Datos técnicos

Parámetro	Valor			Unidad	
	Mín.	Típ.	Máx.		
Material de la carcasa	Termoplástico reforzado con fibra de vidrio (PBT), completamente sellado				
Dimensiones	42 x 25 x 12			mm	
Peso (sin cable de conexión)	0,025			kg	
Temperatura ambiental	-25	-	+70	°C	
Grado de protección	IP67				
Posición de montaje	Cualquiera				
Método de actuación	Inductivo				
Alimentación de tensión	A través de la unidad de evaluación				
Tipo de conexión	Conector M8, 3 polos o cable de conexión				
Indicador LED	Blanco, actuador válido detectado				
<b>En combinación con el actuador CES-A-BBN-106600</b>					
Distancia de desactivación segura $S_{ar}$	En dirección x/z	-	-	50	mm
	En dirección y	-	-	80	
Zona de reacción con holgura central $m = 0$ <sup>1)</sup>					mm
- Distancia de activación	-	15	-		
- Distancia de activación segura $S_{a0}$	10	-	-		
- Histéresis diferencial	1	4	-		
<b>En combinación con el actuador CES-A-BDN-06-104730</b>					
Distancia de desactivación segura $S_{ar}$	En dirección x/z	-	-	50	mm
	En dirección y	-	-	80	
Zona de reacción con holgura central $m = 0$ <sup>1)</sup>					mm
- Distancia de activación	-	19	-		
- Distancia de activación segura $S_{a0}$	14	-	-		
- Histéresis diferencial	-	4	-		
Longitud de cable	Véase el capítulo 7. Información de pedido y accesorios en la página 47			25	m

1) Estos valores son válidos para un montaje no enrasado de la cabeza de lectura y del actuador.

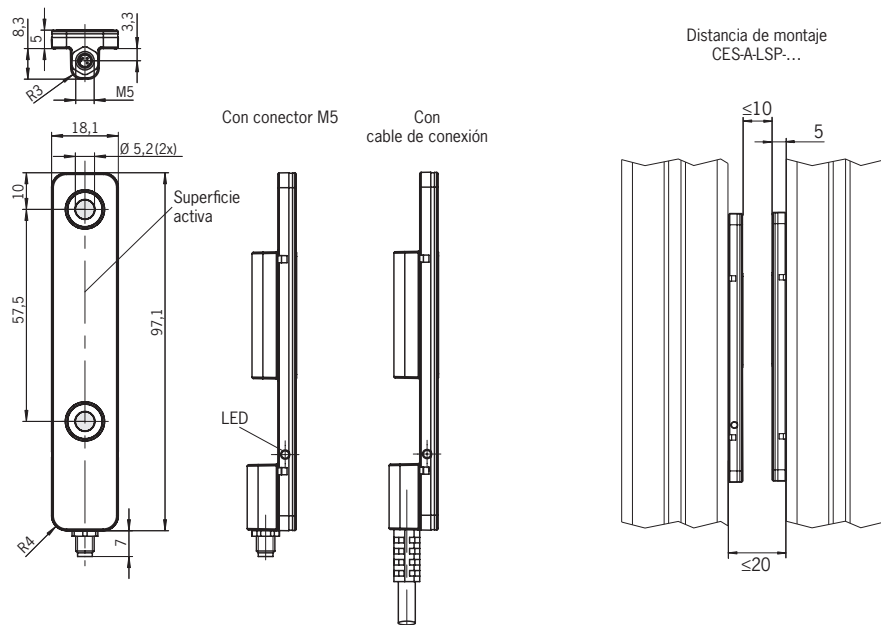
## 6.5. Cabeza de lectura CES-A-LSP-...

Homologaciones

- ▶ Optimizado para montaje en perfil de aluminio
- ▶ LED indicador de la posición de la puerta

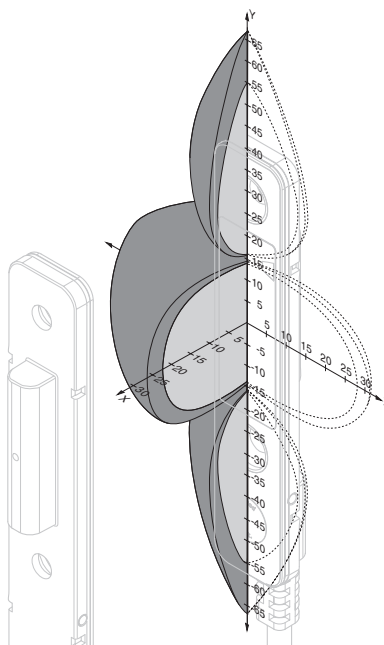


### Plano de dimensiones



### Zona de reacción típica

Con unidad de evaluación CES-AZ-AES-... y actuador CES-A-BSP

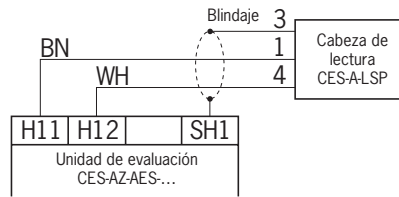


### AVISO

Si la dirección de ataque del actuador y de la cabeza de lectura es lateral, debe mantenerse una distancia mínima de  $s = 6$  mm con objeto de evitar la entrada en la zona de reacción de los lóbulos laterales.

## Asignación de conexiones

Cabeza de lectura con cable de conexión



## Datos técnicos

Parámetro	Valor			Unidad
	Min.	Tip.	Máx.	
Material de la carcasa	Termoplástico reforzado con fibra de vidrio, completamente sellado			
Peso (sin cable de conexión)	0,02			kg
Temperatura ambiental	-25	-	+70	°C
Grado de protección	IP67			
Posición de montaje	Cualquiera			
Método de actuación	Inductivo			
Alimentación de tensión	A través de la unidad de evaluación			
Tipo de conexión	Conector M5, 3 polos			
Indicador LED	Blanco, actuador válido detectado			
<b>En combinación con el actuador CES-A-BSP-104970</b>				
Distancia de desactivación segura $S_{ar}$	-	-	45	mm
Zona de reacción con holgura central $m = 0$ <sup>1)</sup> con dirección de ataque vertical (dirección x)				
- Distancia de activación	-	20	-	
- Distancia de activación segura $S_{a0}$	10	-	-	
- Histéresis diferencial	1	4	-	
Longitud de cable	Véase el capítulo 7. Información de pedido y accesorios en la página 47			m

1) Estos valores son válidos para el montaje de la cabeza de lectura y del actuador en un perfil de aluminio de 45 x 45 mm.

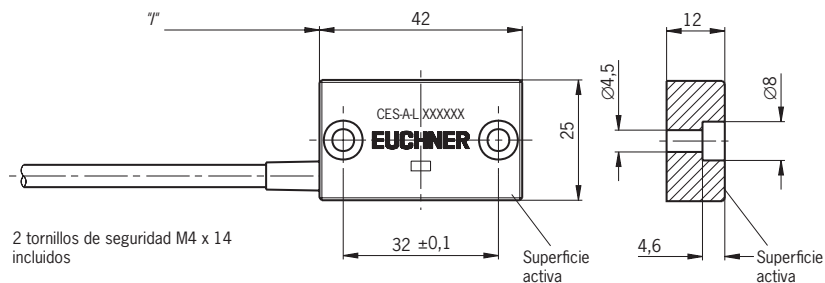
## 6.6. Cabeza de lectura CES-A-LNA-...

- Modelo rectangular 42 x 25 mm
- Cable conectado fijo

Homologaciones

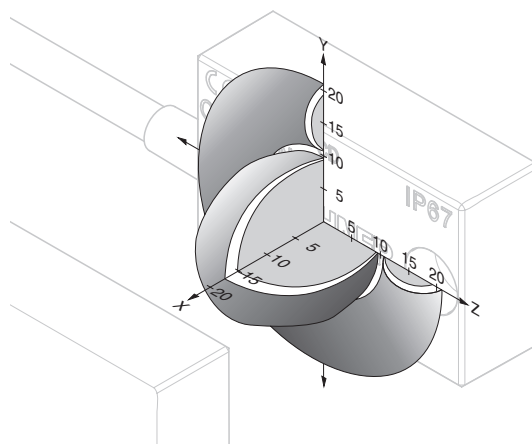


### Plano de dimensiones



### Zona de reacción típica

Con unidad de evaluación CES-AZ-AES-... y actuador CES-A-BBA

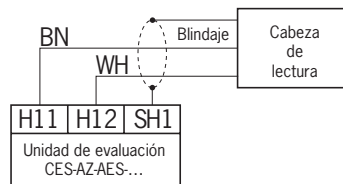


### AVISO

Si la dirección de ataque del actuador y de la cabeza de lectura es lateral, debe mantenerse una distancia mínima de  $s = 3$  mm con objeto de evitar la entrada en la zona de reacción de los lóbulos laterales.

## Asignación de conexiones

Cabeza de lectura con cable de conexión



## Datos técnicos

Parámetro	Valor			Unidad
	Mín.	Típ.	Máx.	
Material de la carcasa	Fortron, termoplástico reforzado con fibra de vidrio, completamente sellado			
Dimensiones	42 x 25 x 12			mm
Peso (incl. cable de 10 m)	0,3			kg
Temperatura ambiental	-25	-	+70	°C
Grado de protección	IP67/IP69K			
Posición de montaje	Cualquiera			
Método de actuación	Inductivo			
Alimentación de tensión	A través de la unidad de evaluación			
<b>En combinación con el actuador CES-A-BBA</b>				
Distancia de desactivación segura $S_{ar}$	-	-	26	mm
Zona de reacción con holgura central $m = 0$ <sup>1)</sup>				
- Distancia de activación	-	15	-	
- Distancia de activación segura $S_{a0}$	10	-	-	
- Histéresis diferencial	0,5	2	-	
Distancia mínima $s$ con dirección de ataque lateral	-	3	-	
<b>En combinación con actuador CES-A-BDA</b>				
Distancia de desactivación segura $S_{ar}$	-	-	33	mm
Zona de reacción con holgura central $m = 0$ <sup>2)</sup>				
- Distancia de activación	-	16	-	
- Distancia de activación segura $S_{a0}$	11	-	-	
- Histéresis diferencial	0,5	2	-	
Distancia mínima $s$ con dirección de ataque lateral	-	4	-	
Cable de conexión	Cable de conexión encapsulado con terminales PVC, $\varnothing$ 4,6 mm PUR, $\varnothing$ 4,8 mm, apto para cadenas portacables			
Longitud de cable	-	-	25	m

- 1) Estos valores son válidos para un montaje no enrasado de la cabeza de lectura y del actuador.  
2) Estos valores son válidos cuando el material del entorno no contiene metal. Otros materiales a petición.

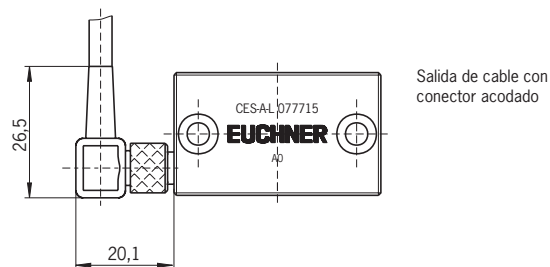
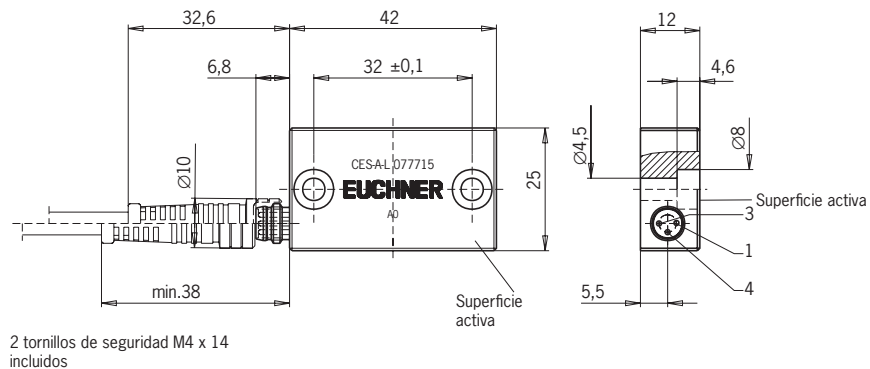
## 6.7. Cabeza de lectura CES-A-LNA-SC

- Modelo rectangular 42 x 25 mm
- Conector M8 (conexión guiada y roscada)

Homologaciones

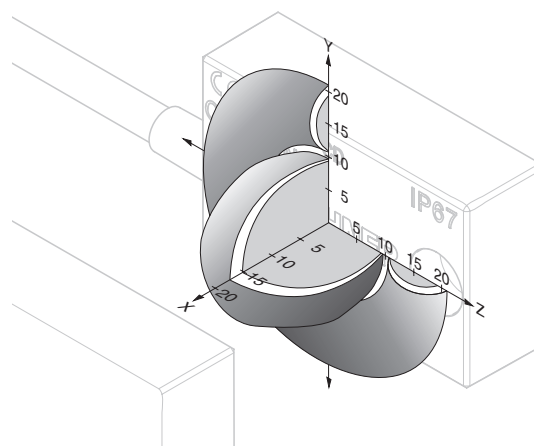


### Plano de dimensiones



### Zona de reacción típica

Con unidad de evaluación CES-AZ-AES... y actuador CES-A-BBA



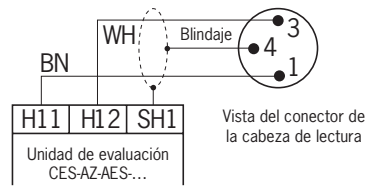
#### AVISO

Si la dirección de ataque del actuador y de la cabeza de lectura es lateral, debe mantenerse una distancia mínima de  $s = 3$  mm con objeto de evitar la entrada en la zona de reacción de los lóbulos laterales.



## Asignación de conexiones

Cabeza de lectura con conector



## Datos técnicos

Parámetro	Valor			Unidad
	Mín.	Típ.	Máx.	
Material de la carcasa	Fortron, termoplástico reforzado con fibra de vidrio, completamente sellado			
Dimensiones	42 x 25 x 12			mm
Peso (incl. cable de 10 m)	0,3			kg
Temperatura ambiental	-25	-	+70	°C
Grado de protección	IP67/IP69K			
Posición de montaje	Cualquiera			
Método de actuación	Inductivo			
Alimentación de tensión	A través de la unidad de evaluación			
<b>En combinación con el actuador CES-A-BBA</b>				
Distancia de desactivación segura $S_{ar}$	-	-	26	mm
Zona de reacción con holgura central $m = 0$ <sup>1)</sup>				
- Distancia de activación	-	15	-	
- Distancia de activación segura $S_{a0}$	10	-	-	
- Histéresis diferencial	0,5	2	-	
Distancia mínima $s$ con dirección de ataque lateral	-	3	-	
<b>En combinación con actuador CES-A-BDA</b>				
Distancia de desactivación segura $S_{ar}$	-	-	33	mm
Zona de reacción con holgura central $m = 0$ <sup>2)</sup>				
- Distancia de activación	-	16	-	
- Distancia de activación segura $S_{a0}$	11	-	-	
- Histéresis diferencial	0,5	2	-	
Distancia mínima $s$ con dirección de ataque lateral	-	4	-	
Conexión	Conector M8 (con conexión guiada y roscada), 3 polos			
Cable de conexión	-	-	25	m

- 1) Estos valores son válidos para un montaje no enrasado de la cabeza de lectura y del actuador.  
2) Estos valores son válidos cuando el material del entorno no contiene metal. Otros materiales a petición.

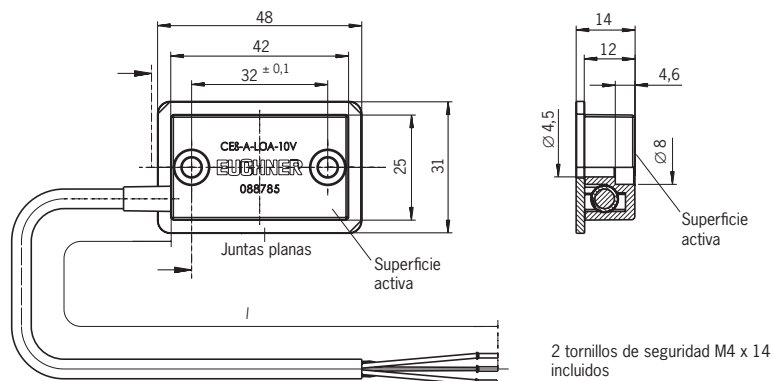
## 6.8. Cabeza de lectura CES-A-LCA-...

- Modelo rectangular 42 x 25 mm
- Carcasa de plástico PE-HD, apta para la utilización en medios agresivos (por ejemplo, ácidos, lejías)

## Homologaciones



### Plano de dimensiones

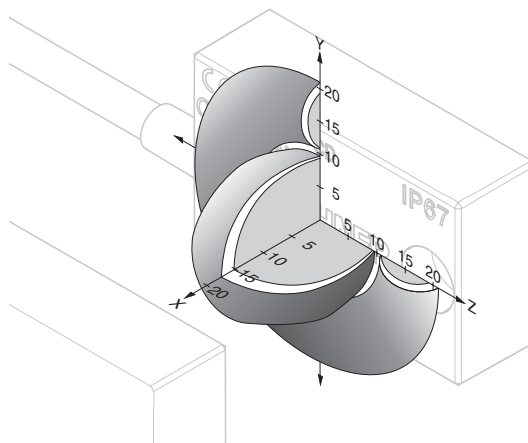


### AVISO

En el montaje deberá utilizarse la junta plana adjunta.

### Zona de reacción típica

Con unidad de evaluación CES-AZ-AES-... y actuador CES-ABCA

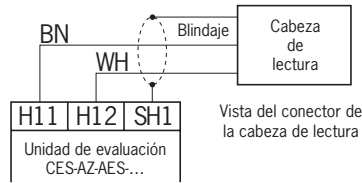


### AVISO

Si la dirección de ataque del actuador y de la cabeza de lectura es lateral, debe mantenerse una distancia mínima de  $s = 3$  mm con objeto de evitar la entrada en la zona de reacción de los lóbulos laterales.

## Asignación de conexiones

Cabeza de lectura con cable de conexión



## Datos técnicos

Parámetro	Valor			Unidad
	Mín.	Típ.	Máx.	
Material de la carcasa	Plástico PE-HD no reforzado, completamente sellado			
Material de la junta plana	Caucho fluorado 75 FPM 4100			
Dimensiones	42 x 25 x 12			mm
Peso (incl. cable de 10 m)	0,3			kg
Temperatura ambiental	-25	-	+50	°C
Grado de protección	IP67/IP69K			
Posición de montaje	Cualquiera			
Método de actuación	Inductivo			
Alimentación de tensión	A través de la unidad de evaluación			
<b>En combinación con actuador CES-A-BCA</b>				
Distancia de desactivación segura $S_{ar}$	-	-	26	mm
Zona de reacción con holgura central $m = 0$ <sup>1)</sup>				
- Distancia de activación	-	15	-	
- Distancia de activación segura $S_{ao}$	10	-	-	
- Histéresis diferencial	0,5	2	-	
Distancia mínima s con dirección de ataque lateral	-	3	-	
<b>En combinación con actuador CES-A-BDA</b>				
Distancia de desactivación segura $S_{ar}$	-	-	33	mm
Zona de reacción con holgura central $m = 0$ <sup>2)</sup>				
- Distancia de activación	-	16	-	
- Distancia de activación segura $S_{ao}$	11	-	-	
- Histéresis diferencial	0,5	2	-	
Distancia mínima s con dirección de ataque lateral	-	4	-	
Cable de conexión	Cable de conexión encapsulado con terminales PVC, $\varnothing$ 4,6 mm			
Longitud de cable	-	-	25	m

- 1) Estos valores son válidos para un montaje no enrasado de la cabeza de lectura y del actuador.  
2) Estos valores son válidos cuando el material del entorno no contiene metal. Otros materiales a petición.

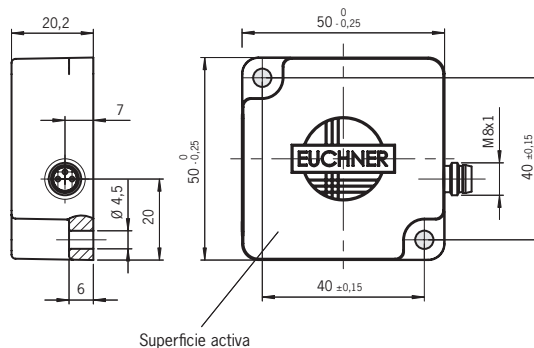
## 6.9. Cabeza de lectura CES-A-LQA-SC

- Modelo rectangular 50 x 50 mm
- Conector M8 (conexión guiada y roscada)

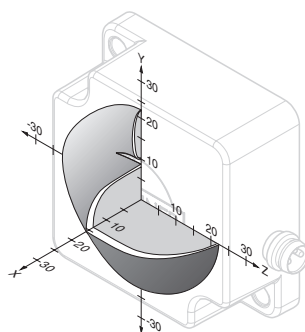
Homologaciones



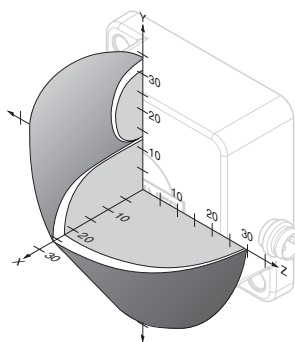
### Plano de dimensiones



### Zona de reacción típica



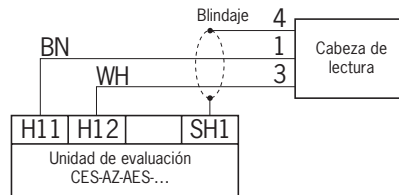
Con actuador CES-A-BBA o CES-A-BCA



Con actuador CES-A-BQA en una unidad de evaluación CES-AZ-...-01B

## Asignación de conexiones

Cabeza de lectura con cable de conexión



## Datos técnicos

Parámetro	Valor			Unidad
	Mín.	Típ.	Máx.	
Material de la carcasa	Fortron, termoplástico reforzado con fibra de vidrio, completamente sellado			
Dimensiones	50 x 50 x 20,2			mm
Peso	0,08			kg
Temperatura ambiental	-25	-	+70	°C
Grado de protección	IP67			
Posición de montaje	Cualquiera			
Método de actuación	Inductivo			
Alimentación de tensión	A través de la unidad de evaluación			
<b>En combinación con el actuador CES-A-BBA o CES-A-BCA</b>				
Distancia de desactivación segura $S_{ar}$	-	-	47	mm
Zona de reacción con holgura central $m = 0$ <sup>1)</sup>				
- Distancia de activación	-	15	-	
- Distancia de activación segura $S_{ao}$	10	-	-	
- Histéresis diferencial	2	3	-	
<b>En combinación con el actuador CES-A-BQA en una unidad de evaluación CES-AZ-...-01B</b>				
Distancia de desactivación segura $S_{ar}$	-	-	60	mm
Zona de reacción con dirección de accionamiento vertical				
Holgura central $m = 0$ <sup>1)</sup>				
- Distancia de activación	-	23	-	
- Distancia de activación segura $S_{ao}$	16	-	-	
- Histéresis diferencial	2	3	-	
Zona de reacción con dirección de accionamiento lateral				
Distancia en dirección $x = 10$ mm				
- Distancia de activación	-	28	-	
- Distancia de activación segura $S_{ao}$	24	-	-	
- Histéresis diferencial	1	1,3	-	
Cable de conexión	-	-	25	m

1) Estos valores son válidos para un montaje no enrasado de la cabeza de lectura y del actuador.

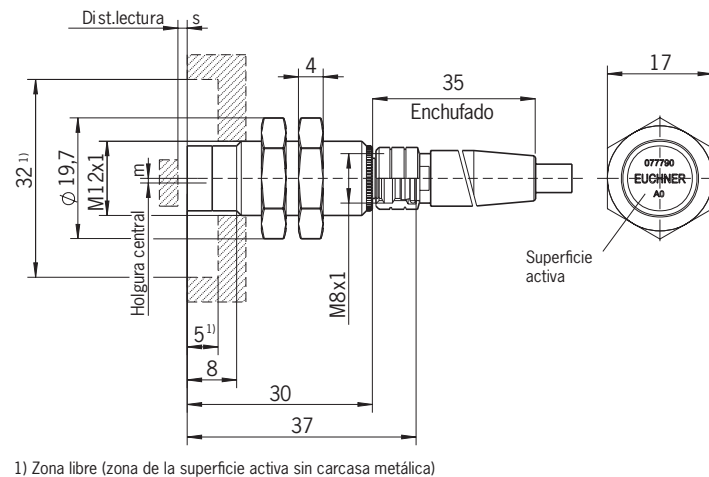
## 6.10. Cabeza de lectura CES-A-LMN-SC

- Modelo cilíndrico M12
- Conector M8 (conexión guiada y roscada)

Homologaciones



### Plano de dimensiones

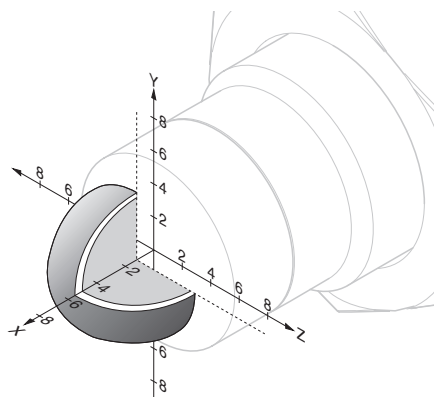


### AVISO

La cabeza de lectura sólo debe montarse como máximo llegando hasta la zona libre (zona de la superficie activa sin carcasa metálica).

### Zona de reacción típica

Con unidad de evaluación CES-AZ-AES... y actuador CES-A-BMB

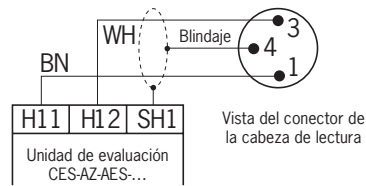


### AVISO

Debe mantenerse una distancia mínima de  $s = 1,2 \text{ mm}$ .

## Asignación de conexiones

Cabeza de lectura con conector



## Datos técnicos

Parámetro	Valor			Unidad
	Mín.	Típ.	Máx.	
Material de la carcasa	Casquillo roscado niquelado con CuZn Tapa de plástico PBT GF20			
Dimensiones	M12 x 1, longitud 38			mm
Peso (incl. cable de 10 m)	0,2			kg
Temperatura ambiental	-25	-	+70	°C
Presión ambiental (solo de la superficie activa en estado montado)	-	-	10	bar
Grado de protección	IP67			
Posición de montaje	Cualquiera			
Método de actuación	Inductivo			
Alimentación de tensión	A través de la unidad de evaluación			
Conexión	Conector M8 (con conexión guiada y roscada), 3 polos			
Cable de conexión	-	-	15	m
<b>En combinación con actuador CES-A-BMB</b>				
Distancia de desactivación segura $S_{ar}$	-	-	10	mm
Zona de reacción con holgura central $m = 0$ <sup>1)</sup>				
- Distancia de activación	-	5	-	
- Distancia de activación segura $S_{a0}$	3,5	-	-	
- Histéresis diferencial	0,1	0,3	-	
<b>En combinación con el actuador CES-A-BDA-20</b>				
Distancia de desactivación segura $S_{ar}$	-	-	26	mm
Zona de reacción con holgura central $m = 0$ <sup>1)</sup>				
- Distancia de activación <sup>2)</sup>	-	9	-	
- Distancia de activación segura $S_{a0}$	6	-	-	
- Histéresis diferencial	1	1,8	-	
<b>En combinación con el actuador CES-A-BBA</b>				
Distancia de desactivación segura $S_{ar}$	-	-	25	mm
Zona de reacción con holgura central $m = 0$ <sup>1)</sup>				
- Distancia de activación <sup>3)</sup>	-	8	-	
- Distancia de activación segura $S_{a0}$	5	-	-	
- Histéresis diferencial	1	1,83	-	

1) Los valores son válidos para un montaje no enrasado de la cabeza de lectura en acero.

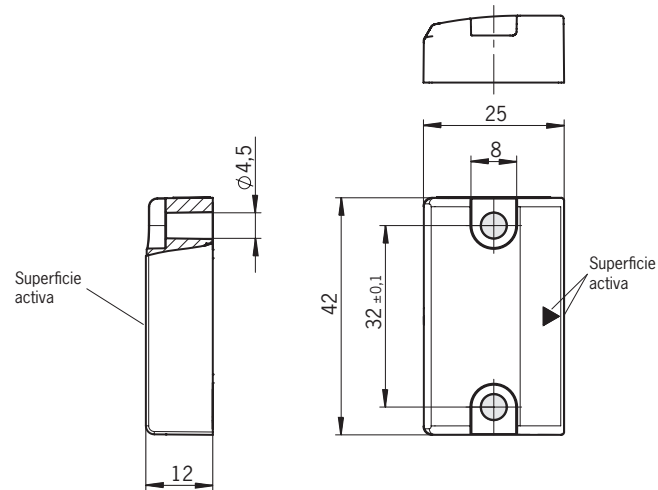
2) En caso de aproximación lateral, debe mantenerse una distancia de  $s = 4$  mm.

3) En caso de aproximación lateral, debe mantenerse una distancia de  $s = 3$  mm.

### 6.11. Actuador CES-A-BBN

- Modelo rectangular 42 x 25 mm
- Compatibilidad de fijación con la serie CES-A-LNA/LCA

#### Plano de dimensiones de CES-A-BBN



#### Datos técnicos

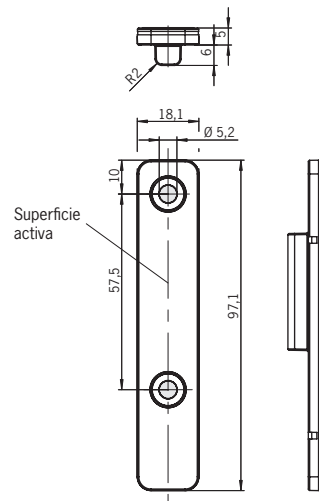
Parámetro	Valor			Unidad
	Mín.	Típ.	Máx.	
Material de la carcasa	Termoplástico reforzado con fibra de vidrio (PBT), completamente sellado			
Dimensiones	42 x 45 x 12			mm
Peso	0,025			kg
Temperatura ambiental	-25	-	+70	°C
Grado de protección	IP67			
Posición de montaje	Superficie activa opuesta a la cabeza de lectura			
Alimentación de tensión	Inductiva a través de la cabeza de lectura			



## 6.12. Actuador CES-A-BSP

► Optimizado para montaje en perfil de aluminio

### Plano de dimensiones de CES-A-BSP



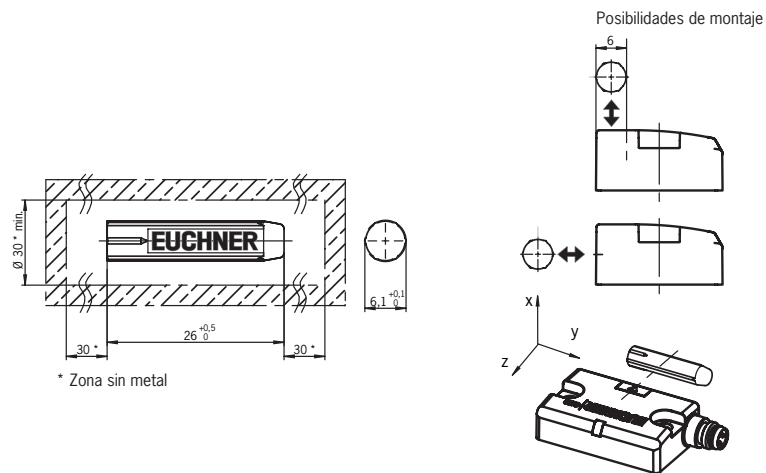
### Datos técnicos

Parámetro	Valor			Unidad
	Mín.	Típ.	Máx.	
Material de la carcasa	Termoplástico reforzado con fibra de vidrio, completamente sellado			
Peso	0,02			kg
Temperatura ambiental	-25	-	+70	°C
Grado de protección	IP67			
Posición de montaje	Superficie activa opuesta a la cabeza de lectura			
Alimentación de tensión	Inductiva a través de la cabeza de lectura			

### 6.13. Actuador CES-A-BDN-06

► Modelo cilíndrico Ø 6 mm

#### Plano de dimensiones de CES-A-BDN-06



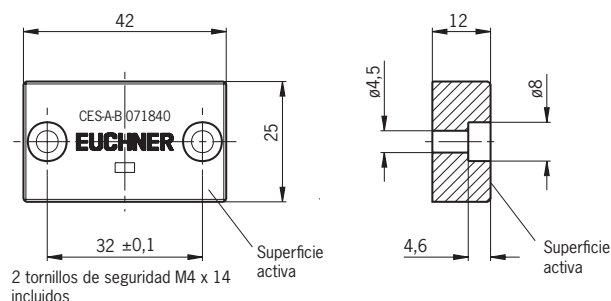
#### Datos técnicos

Parámetro	Valor			Unidad
	Mín.	Típ.	Máx.	
Material de la carcasa	Plástico Macromelt con base de PA			
Dimensiones	26 x Ø 6			mm
Peso	0,005			kg
Temperatura ambiental	-25	-	+70	°C
Grado de protección	IP67			
Posición de montaje	Superficie activa opuesta a la cabeza de lectura			
Alimentación de tensión	Inductiva a través de la cabeza de lectura			

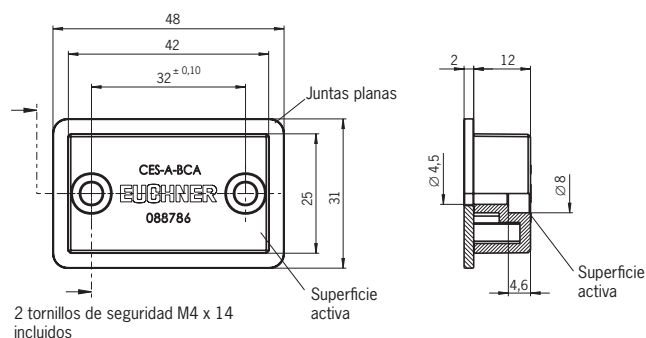
## 6.14. Actuador CES-A-BBA/CES-A-BCA

- Modelo rectangular 42 x 25 mm
- CES-A-BCA apto para la utilización en medios agresivos (por ejemplo, ácidos, lejías)
- En combinación con la cabeza de lectura CES-A-LNA.../CES-A-LCA...

### Plano de dimensiones de CES-A-BBA



### Plano de dimensiones de CES-A-BCA



#### AVISO

CES-A-BCA: en el montaje deberá utilizarse la junta plana adjunta.

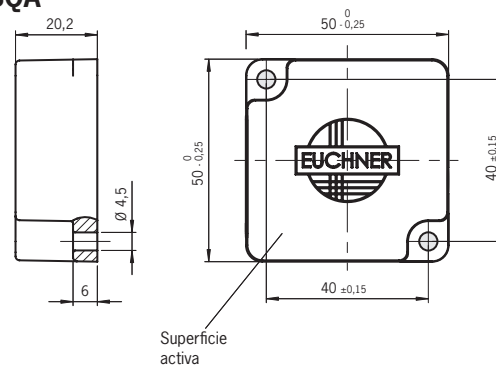
### Datos técnicos

Parámetro	Valor			Unidad
	Min.	Tip.	Máx.	
Material de la carcasa	Fortron, termoplástico reforzado con fibra de vidrio, completamente sellado			
- CES-A-BBA	Plástico PE-HD no reforzado, completamente sellado			
- CES-A-BCA	Caucho fluorado 75 FPM 4100			
Material de la junta plana (solo CES-A-BCA)				
Dimensiones	42 x 25 x 12			mm
Peso	0,02			kg
Temperatura ambiental				
- CES-A-BBA	-25	-	+70	°C
- CES-A-BCA	-25	-	+50	
Grado de protección	IP67/IP69K			
Posición de montaje	Superficie activa opuesta a la cabeza de lectura			
Alimentación de tensión	Inductiva a través de la cabeza de lectura			

## 6.15. Actuador CES-A-BQA

▸ Modelo rectangular 50 x 50 mm

### Plano de dimensiones de CES-A-BQA



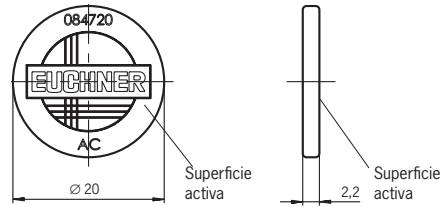
### Datos técnicos

Parámetro	Valor			Unidad
	Mín.	Típ.	Máx.	
Material de la carcasa	Fortron, termoplástico reforzado con fibra de vidrio, completamente sellado			
Dimensiones	50 x 50 x 20,2			mm
Peso	0,07			kg
Temperatura ambiental	-25	-	+70	°C
Grado de protección	IP67			
Posición de montaje	Superficie activa opuesta a la cabeza de lectura			
Alimentación de tensión	Inductiva a través de la cabeza de lectura			

## 6.16. Actuador CES-A-BDA

- Modelo redondo  $\varnothing$  20 mm
- En combinación con la cabeza de lectura CES-A-LNA.../CES-A-LCA...

### Plano de dimensiones



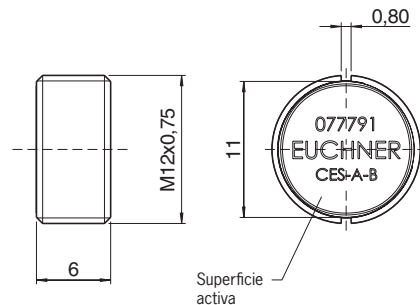
### Datos técnicos

Parámetro	Valor			Unidad
	Mín.	Típ.	Máx.	
Material de la carcasa		Plástico PC		
Dimensiones		$\varnothing$ 20 x 2,2		mm
Peso		0,0008		kg
Temperatura ambiental	-25	-	+70	°C
Grado de protección		IP67		
Posición de montaje		Superficie activa opuesta a la cabeza de lectura		
Alimentación de tensión		Inductiva a través de la cabeza de lectura		

### 6.17. Actuador CES-A-BMB

- Modelo cilíndrico M12 x 75
- En combinación con la cabeza de lectura CES-A-LMN-SC  
(con cabeza de lectura CES-A-LNA.../LCA... zona de reacción bajo pedido)

#### Plano de dimensiones



#### AVISO

- Con ayuda de una herramienta de fijación (n.º de pedido 037 662) se puede atornillar el actuador en la rosca preparada M12 x 0,75.
- Se permite el montaje enrasado del actuador en acero.

#### Datos técnicos

Parámetro	Valor			Unidad
	Mín.	Típ.	Máx.	
Material de la carcasa	Acero inoxidable, Niro			
Dimensiones	M12 x 0,75, profundidad 6			mm
Peso	0,002			kg
Temperatura ambiental	-25	-	+70	°C
Grado de protección	IP67			
Posición de montaje	Superficie activa opuesta a la cabeza de lectura			
Alimentación de tensión	Inductiva a través de la cabeza de lectura			

## 7. Información de pedido y accesorios



### Consejo

Puede consultar los accesorios adecuados, como cables o material de montaje, en [www.euchner.de](http://www.euchner.de). Al realizar la búsqueda, indique el número de pedido de su artículo y abra la vista de artículos. Bajo "Accesorios" encontrará los accesorios que pueden combinarse con su artículo.

## 8. Controles y mantenimiento



### ¡ADVERTENCIA!

Pérdida de la función de seguridad debido a daños en el dispositivo.  
En caso de daños debe sustituirse el componente de seguridad. No está permitido sustituir piezas de un componente de seguridad por separado.

Para garantizar un funcionamiento correcto y duradero es preciso realizar los siguientes controles periódicos:

- comprobación de la función de conmutación (véase el capítulo 6.1. *Control de funcionamiento en la página 18*);
- comprobación de la fijación correcta de los dispositivos y conexiones;
- comprobación de posible suciedad;
- comprobación de la estanqueidad del conector en el interruptor de seguridad;
- comprobación de conexiones de cables sueltas en el conector;
- comprobación de la distancia de desactivación.

No se requieren trabajos de mantenimiento. Las reparaciones del dispositivo deben ser llevadas a cabo únicamente por el fabricante.



### AVISO

El año de fabricación figura en la esquina inferior derecha de la placa de características.

## 9. Asistencia técnica

En caso de requerir asistencia técnica, diríjase a:

EUCHNER GmbH + Co. KG  
Kohlhammerstraße 16  
D-70771 Leinfelden-Echterdingen

### Teléfono de asistencia:

+49 711 7597-500

### Correo electrónico:

[support@euchner.de](mailto:support@euchner.de)

### Página web:

[www.euchner.de](http://www.euchner.de)

## 10. Declaración de conformidad

More than safety.



**EUCHNER**

EUCHNER GmbH + Co. KG  
Kohlhammerstraße 16  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Germany

EG-Konformitätserklärung  
*EC-Declaration of Conformity*  
*CE-Déclaration de Conformité*  
*CE-Dichiarazione di conformità*  
*CE-Declaración de Conformidad*

Original DE  
Translation EN  
Traduction FR  
Traduzione IT  
Traducción ES

077154-28-12/14

Die nachfolgend aufgeführten Produkte sind konform mit den Anforderungen der folgenden Richtlinien (falls zutreffend):  
*The beneath listed products are in conformity with the requirements of the following directives (if applicable):*  
*Les produits mentionnés ci-dessous sont conformes aux exigences imposées par les directives suivantes (si valable)*  
*I prodotti sotto elencati sono conformi alle direttive sotto riportate (dove applicabili):*  
*Los productos listados a continuación son conforme a los requisitos de las siguientes directivas (si fueran aplicables):*

I:	2006/42/EG	Maschinenrichtlinie
	2006/42/EC	Machinery directive
	2006/42/CE	Directive Machines
	2006/42/CE	Direttiva Macchine
	2006/42/CE	Directiva de máquinas
II:	2004/108/EG	EMV Richtlinie
	2004/108/EC	EMC Directive
	2004/108/CE	Directive de Compatibilité électromagnétique
	2004/108/CE	Direttiva EMV
	2004/108/CE	Directiva CEM

Die Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie wurden gemäß Anhang I, Nr. 1.5.1 der Maschinenrichtlinie eingehalten.  
*The safety objectives of the Low-Voltage Directive comply with Annex I, No. 1.5.1 of the Machinery Directive.*  
*Les objectifs de sécurité de la Directive Basse Tension sont conformes à l'annexe I, No. 1.5.1 de la Directive Machines*  
*Gli obiettivi di sicurezza della Direttiva Basse Tensione sono conformi a quanto riportato all'allegato I, No. 1.5.1 della Direttiva Macchine.*  
*Los objetivos de seguridad de la Directiva de Bajo Voltaje cumplen con el Anexo I, No. 1.5.1 de la Directiva de Máquinas*

Folgende Normen sind angewandt:

*Following standards are used:*

*Les normes suivantes sont appliquées:*

*Vengono applicate le seguenti norme:*

*Se utilizan los siguientes estándares:*

a:	EN 60947-5-3:1999 + A1:2005
b:	EN 1088: 1995+A2:2008 till 2015-04-30 / EN ISO 14119:2013 from 2015-05-01
c:	EN 50295:1999 (AS-I)
d:	EN ISO 13849-1:2008
e:	EN ISO 13849-2:2012
f:	EN 60947-5-2:2007
g:	EN 61326-3-1: 2008
h:	EN 61131-6: 2012



More than safety.



## EUCHNER

Bezeichnung der Sicherheitsbauteile <i>Description of safety components</i> <i>Description des composants sécurité</i> <i>Descrizione dei componenti di sicurezza</i> <i>Descripción de componentes de seguridad</i>	Type <i>Type</i> <i>Type</i> <i>Tipo</i> <i>Typo</i>	Richtlinie <i>Directives</i> <i>Directive</i> <i>Direttiva</i> <i>Directivas</i>	Normen <i>Standards</i> <i>Normes</i> <i>Norme</i> <i>Estándares</i>	Zertifikats-Nr. <i>No. of certificate</i> <i>Numéro du certificat</i> <i>Numero del certificato</i> <i>Número del certificado</i>		
Auswertegerät <i>Safety Unit</i> <i>Analyseur</i> <i>Centralina</i> <i>Unidad de evaluación</i>	CES-A-ABA-01	I, II	a, b, d, e	ET 10126 (1)		
	CES-A-UBA-01					
	CES-A-ABA-01B					
	CES-A-UBA-01B					
	CES-A-AEA-02B	I, II	a, b, d, e	ET 10124 (1)		
	CES-A-AEA-04B					
	CES-A-UEA-02B					
	CES-A-UEA-04B					
	CES-AZ-ABS-01B	I, II	a, b, d, e	ET 10126 (1)		
	CES-AZ-UBS-01B					
	CES-AZ-AES-01B	I, II	a, b, d, e	ET 10147 (1)		
	CES-AZ-AES-02B					
	CES-AZ-AES-04B					
	CES-AZ-UES-01B					
	CES-AZ-UES-02B					
	CES-AZ-UES-04B					
	CES-CB-AC-C-A1	I, II	a, b, d, e, g, h	01/205/5375.00/14 (2)		
Lesekopf <i>Read head</i> <i>Tête de lecture</i> <i>Testina di lettura</i> <i>Cabeza lectora</i>	CES-A-LMN-SC	I, II	a, b, d, e	ET 10126 (1)		
	CES-A-LNA-SC			ET 10124		
	CES-A-LNA-xxx			ET 10147		
	CES-A-LCA-xxx					
	CES-A-LQA-SC					
	CES-A-LNN-SC					
	CES-A-LNN-..V-...					
	CES-A-LSP-SB			I, II	a, b, d, e	ET 10147 (1)
	CES-A-LSP-..V-...					
				CEM-A-LE05K-S2	I, II	a, b, d, e
CEM-A-LE05R-S2		ET 10124				
CEM-A-LH10K-S3		ET 10147				
CEM-A-LH10R-S3						
CEM-A-LE05K-S1-10V						
CEM-A-LH10K-S2-10V						
	CET1-AX-LRA-00-50X-SA	I, II	a, b, d, e	ET 08072 (1)		
	CET1-AX-LDA-00-50X-SE			ET 10147		
Betätiger <i>Actuator</i> <i>Actionneur</i> <i>Azionatore</i> <i>Actuador</i>	CES-A-BBA	I, II	a, b, d, e	ET 10126 (1)		
	CES-A-BCA			ET 10124		
	CES-A-BDA			ET 10147		
	CES-A-BMB					
	CES-A-BQA					
	CES-A-BSP			I, I	a, b, d, e	ET 10147 (1)
	CES-A-BBN					
	CEM-A-BE05	I, II	a, b, d, e	ET 10126 (1)		
	CEM-A-BH10			ET 10124		
	CET-A-BWK-50X	I, II	a, b, d, e	ET 10147 (1)		

More than safety.



**EUCHNER**

Bezeichnung der Sicherheitsbauteile <i>Description of safety components</i> <i>Description des composants sécurité</i> <i>Descrizione dei componenti di sicurezza</i> <i>Descripción de componentes de seguridad</i>	Type <i>Type</i> <i>Type</i> <i>Tipo</i> <i>Typo</i>	Richtlinie <i>Directives</i> <i>Directive</i> <i>Direttiva</i> <i>Directivas</i>	Normen <i>Standards</i> <i>Normes</i> <i>Norma</i> <i>Estándares</i>	Zertifikats-Nr. <i>No. of certificate</i> <i>Numéro du certificat</i> <i>Numero del certificato</i> <i>Número del certificado</i>
Auswertegerät <i>Safety Unit</i> <i>Analyseur</i> <i>Tête de lecture</i> <i>Testina di lettura</i> <i>Cabeza lectora</i>	CES-AZ-ALS... CES-A-F1B-01B-AS1 CES-A-V1B-01B-AS1 CEM-A-ME05K-S1 CEM-A-LE05H-S2 CEM-RIBI... CET1-AX-L... CET2-AX-L...	I, II I, II I, II I, II	a, b, d, e a, b, c, d, e a, b, d, e a, b, d, e	UQS 115948 (2) Euchner QS PB 62/2005 TÜV 4478008554376-006 Euchner QS PB 22/2005 Euchner QS PB 132/2010 Euchner QS PB 126/2013 Euchner QS PB 17/2008 Euchner QS PB 23/2008 Euchner QS PB 116/2009 Euchner QS PB 115/2009
Betätiger <i>Actuator</i> <i>Actionneur</i> <i>Azionatore</i> <i>Actuador</i>	CES-A-BLN...	I, II	a, b, d, e	Euchner QS PB 45/2008
Zubehör <i>Accessory</i> <i>Accessoire</i> <i>Accessorio</i> <i>Accesorio</i>	PM-SCL-096945	II	f	Euchner QS PB 14 /2006
Schlüsselaufnahme <i>Key Adapter</i> <i>Serrure</i> <i>Sedi per la chiave</i> <i>Módulo adaptador</i>	CKS-A-L1B-SC	I, II	a, d, e	UQS 114539 (2)
Schlüssel <i>Key</i> <i>Clé</i> <i>Chiave</i> <i>llave</i>	CKS-A-BK1-RD	I, II	a, d, e	UQS 114539 (2)

Benannte Stelle  
*Notified Body*  
*Organisme notifié*  
*Sede indicata*  
*Entidad citada*

(1) 0340  
DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle Fachausschuss Elektrotechnik  
Gustav-Heinemann-Ufer 130  
50968 Köln - Germany

(2) 0035  
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH - TÜV Rheinland Group  
Am Grauen Stein - 51105 Köln - Germany

Leinfelden, Dezember 2014  
EUCHNER GmbH + Co. KG  
Kohlhammerstraße 16  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Germany

i.A. Dipl.-Ing. Richard Holz  
Leiter Elektronik-Entwicklung  
*Manager Electronic Development*  
*Responsable Développement Electronique*  
*Direttore Sviluppo Elettronica*  
*Director de desarrollo electrónico*

i.A. Dipl.-Ing. (FH) Duc Binh Nguyen  
Dokumentationsbevollmächtigter  
*Documentation manager*  
*Responsable documentation*  
*Responsabilità della documentazione*  
*Agente documenta*



Euchner GmbH + Co. KG  
Kohlhammerstraße 16  
D-70771 Leinfelden-Echterdingen  
info@euchner.de  
www.euchner.de

Versión:  
104766-08-06/15  
Título:  
Manual de instrucciones Sistema de seguridad sin contacto  
CES-AZ-AES... (Unicode)  
(traducción del manual de instrucciones original)  
Copyright:  
© EUCHNER GmbH + Co. KG, 06/2015

Sujeto a modificaciones técnicas sin previo aviso. Todo error tipográfico, omisión o modificación nos exime de cualquier responsabilidad.