


EUCHNER

Manual de instrucciones

Interruptor de seguridad sin contacto
CES-AR-C01-... (Unicode/Multicode/Fixcode)

ES

Contenido

1.	Sobre este documento	4
1.1.	Validez	4
1.2.	Explicación de los símbolos	4
1.3.	Documentos complementarios	4
2.	Utilización correcta	5
3.	Descripción de la función de seguridad	6
4.	Responsabilidad y garantía	6
5.	Indicaciones de seguridad generales	6
6.	Funcionamiento	7
6.1.	Salida de monitorización de puerta	7
6.2.	Salida de diagnóstico	8
6.3.	Supervisión de la zona límite	8
6.4.	Estados de conmutación	8
7.	Cambio de la dirección de ataque	9
8.	Montaje	10
9.	Conexión eléctrica	11
9.1.	Información sobre 	12
9.2.	Seguridad contra averías	12
9.3.	Protección de la alimentación de tensión	12
9.4.	Requisitos de los cables de conexión	13
9.5.	Longitudes de cable máximas	13
9.5.1.	Determinación de las longitudes de cable con la ayuda de la tabla de ejemplos	14
2.1.	Asignación de contactos del interruptor de seguridad CES-AR	15
2.2.	Asignación de contactos del distribuidor en Y	16
2.3.	Conexión de un dispositivo AR independiente	17
2.4.	Conexión de varios dispositivos en una cadena de interruptores	18
2.5.	Notas acerca del funcionamiento en una unidad de evaluación AR	20
2.6.	Indicaciones acerca del funcionamiento en sistemas de control seguros	20
3.	Puesta en marcha	22
3.1.	Indicadores LED	22
3.2.	Función de memorización para actuadores (solo con evaluación Unicode)	22
3.2.1.	Preparación del dispositivo para la memorización y memorización del actuador	22
3.2.1.	Función de memorización en caso de conexión en serie, sustitución y memorización del dispositivo	23
5.1.	Control de funcionamiento	23
5.1.1.	Comprobación eléctrica del funcionamiento	23

5. **Tabla de estados del sistema 24**

6. **Datos técnicos..... 25**

 6.1. Datos técnicos del interruptor de seguridad CES-AR-C01-.....25

 6.1.1. Tiempos típicos del sistema26

 6.1.2. Plano de dimensiones del interruptor de seguridad CES-AR-C01-...26

 6.2. Datos técnicos del actuador CES-A-BBA27

 6.2.1. Plano de dimensiones27

 6.2.2. Distancias de activación27

 6.2.3. Zona de reacción típica28

 6.3. Datos técnicos del actuador CES-A-BDA-18.....29

 6.3.1. Plano de dimensiones29

 6.3.2. Distancias de activación29

 6.3.3. Zona de reacción típica30

 6.4. Datos técnicos del actuador CES-A-BPA.....31

 6.4.1. Plano de dimensiones31

 6.4.2. Distancias de activación31

 6.4.3. Zona de reacción típica32

 6.5. Datos técnicos del actuador CES-A-BRN33

 6.5.1. Plano de dimensiones33

 6.5.2. Distancias de activación33

 6.5.3. Zona de reacción típica34

7. **Información de pedido y accesorios 35**

8. **Controles y mantenimiento 35**


9. **Asistencia 35**

10. **Declaración de conformidad 35**

1. Sobre este documento

1.1. Validez





El presente manual de instrucciones es válido para todos los CES-AR-C01-... de la versión V2.0.X. Junto con el documento *Información de seguridad* y, en su caso, la ficha de datos adjunta, constituye la información completa del aparato para el usuario.

	<p>¡Importante!</p> <p>Asegúrese de utilizar el manual de instrucciones adecuado para su versión de producto. En caso de preguntas, póngase en contacto con el servicio de asistencia de EUCHNER.</p>
---	--

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.


1.2. Explicación de los símbolos

Símbolo/representación	Significado
	Documento impreso
	Documento disponible para su descarga en www.euchner.com
 PELIGRO ADVERTENCIA ATENCIÓN	<p>Indicaciones de seguridad</p> <p>Peligro de muerte o lesiones graves</p> <p>Advertencia de posibles lesiones</p> <p>Atención por posibilidad de lesiones leves</p>
 AVISO ¡Importante!	<p>Aviso sobre posibles daños en el dispositivo</p> <p>Información importante</p>
Consejo	Consejo o información de utilidad

1.3. Documentos complementarios

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

Título del documento (número de documento)	Contenido	
Información de seguridad (2525460)	Información de seguridad básica	
Manual de instrucciones (2098039)	(Este documento)	
Declaración de conformidad	Declaración de conformidad	
Dado el caso, ficha de datos adjunta	Información específica del artículo en caso de modificación o ampliación	

	<p>¡Importante!</p> <p>Lea siempre todos los documentos para obtener información completa sobre la instalación, la puesta en marcha y el manejo seguros del dispositivo. Los documentos se pueden descargar en www.euchner.com. Al realizar la búsqueda, introduzca el número de documento o de pedido del producto.</p>
---	--

2. Utilización correcta

Los interruptores de seguridad de la serie CES-AR son dispositivos de enclavamiento sin bloqueo (tipo 4). El dispositivo cumple los requisitos de la norma EN IEC 60947-5-3. Los dispositivos con evaluación Unicode presentan un nivel de codificación alto; los dispositivos con evaluación Multicode presentan un nivel de codificación bajo.

En combinación con un resguardo móvil y el sistema de mando de la máquina, este componente de seguridad evita que la máquina ejecute funciones peligrosas mientras el resguardo esté abierto. Si el resguardo se abre durante el funcionamiento peligroso 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 está cerrado;
- la apertura del resguardo provoca una orden de parada, y
- el cierre de un resguardo 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 ISO 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
- EN ISO 12100
- EN IEC 62061

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

- EN ISO 13849-1
- EN ISO 14119
- EN IEC 60204-1

El interruptor de seguridad solo puede utilizarse en combinación con los actuadores CES de EUCHNER previstos para ello y los correspondientes componentes de conexión de EUCHNER. EUCHNER no puede garantizar un funcionamiento seguro si se utilizan otros actuadores u otros componentes de conexión.

La conexión de varios dispositivos en una cadena de interruptores AR debe efectuarse únicamente con dispositivos diseñados para la conexión en serie en una cadena de interruptores de ese tipo. Compruébelo en el manual de instrucciones del aparato correspondiente.

Pueden utilizarse como máximo 20 interruptores de seguridad en una cadena de interruptores.



¡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 13849-1.
- Deben emplearse únicamente componentes autorizados de acuerdo con la tabla que figura a continuación.

Tabla 1: Posibilidades de combinación de los componentes CES

Interruptor de seguridad	Actuador			
	CES-A-BBA 071840	CES-A-BDA-18 156935	CES-A-BPA 098775	CES-A-BRN 100251
CES-AR-C01-... Todos los tipos	●	●	●	●
Explicación de los símbolos	●	Combinación posible		



AVISO

Los dispositivos a partir de la versión V1.1.2 pueden utilizarse en una unidad de evaluación AR. Para más información, consulte el manual de instrucciones de la unidad de evaluación AR.

3. Descripción de la función de seguridad

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

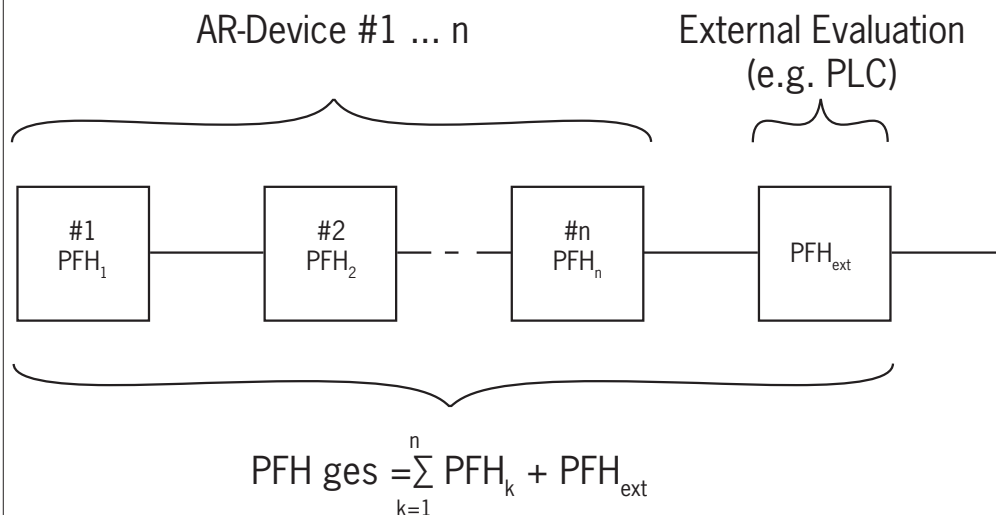
**Supervisión de la posición del resguardo
(dispositivo de enclavamiento según EN ISO 14119)**

- Función de seguridad:
 - Cuando el resguardo está abierto, las salidas de seguridad están desconectadas (véase el capítulo 6.4. *Estados de conmutación en la página 8*).
- Parámetros de seguridad: categoría, nivel de prestaciones (Performance Level), PFH (véase el capítulo 6. *Datos técnicos en la página 25*).



AVISO

Para el cálculo, toda la cadena de dispositivos AR puede considerarse como un único subsistema. Para el valor PFH, se aplicará el siguiente esquema de cálculo:



4. Responsabilidad y garantía

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



5. Indicaciones de seguridad generales

La función de los interruptores de seguridad es proteger a las personas. El montaje y la manipulación incorrectos pueden causar lesiones mortales.

Compruebe el funcionamiento seguro del resguardo especialmente en los siguientes casos:

- después de cada puesta en marcha;
- cada vez que se sustituya un componente del sistema;
- tras un largo periodo de inactividad;
- después de cualquier fallo.

En cualquier caso, como parte del programa de mantenimiento, debe efectuarse un control del funcionamiento seguro del resguardo con una periodicidad adecuada.

	<p>ADVERTENCIA</p> <p>Peligro de muerte por montaje o alteración (manipulación) inadecuados. Los componentes de seguridad garantizan la protección del personal.</p> <ul style="list-style-type: none">▸ Los componentes de seguridad no deben puentearse, desconectarse, retirarse ni inutilizarse de ninguna otra manera. A este respecto, tenga en cuenta sobre todo las medidas para reducir las posibilidades de puenteo que recoge el apartado 8 de la norma EN ISO 14119:2025.▸ El proceso de activación debe iniciarse siempre a través del actuador especialmente previsto para ello.▸ Asegúrese de que no sea posible eludir o neutralizar el dispositivo utilizando actuadores alternativos (solo para evaluación Multicode). Para ello, limite el acceso a los actuadores y, por ejemplo, a las llaves de desbloqueo.▸ El montaje, la conexión eléctrica y la puesta en marcha deben ser realizados exclusivamente por personal especializado autorizado con los siguientes conocimientos:<ul style="list-style-type: none">- conocimientos específicos sobre el manejo de componentes de seguridad;- conocimientos sobre la normativa de compatibilidad electromagnética aplicable, y- conocimientos sobre la normativa vigente de seguridad en el trabajo y prevención de riesgos laborales.
	<p>¡Importante!</p> <p>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. Por este motivo, le sugerimos que guarde una copia impresa del manual de instrucciones, que puede descargarse de la página web www.euchner.com.</p>

6. Funcionamiento

El interruptor de seguridad supervisa la posición de los resguardos móviles. Al aproximar o alejar el actuador de la zona de reacción, las salidas de seguridad se activan o desactivan.

El sistema está formado por los siguientes componentes: actuador codificado (transponder) e interruptor.

Dependiendo de la versión, el dispositivo memorizará el código de actuador completo (Unicode) o no (Multicode).

- **Dispositivos con evaluación Unicode:** Para que el sistema detecte un actuador, este debe asignarse al interruptor de seguridad mediante un proceso de configuración para memorizarlo. Con esta asignación inequívoca se consigue una seguridad contra la manipulación especialmente elevada. Así pues, el sistema cuenta con un nivel de codificación alto.
- **Dispositivos con evaluación Multicode:** A diferencia de los sistemas con evaluación Unicode, en los dispositivos Multicode no se pregunta por un código determinado, sino que simplemente se comprueba si se trata de un modelo de actuador que pueda ser reconocido por el sistema (evaluación Multicode). Por lo tanto, no es necesario comparar con exactitud el código del actuador con el código memorizado en el interruptor de seguridad (evaluación Unicode). Así pues, el sistema cuenta con un nivel de codificación bajo.
- **Dispositivos con evaluación Fixcode:** Los dispositivos Fixcode cuentan con un actuador de la serie CES-A-BPA asignado de forma fija. El dispositivo solo puede ponerse en servicio con este actuador. No pueden memorizarse otros actuadores. Con esta asignación inequívoca se consigue una seguridad contra la manipulación especialmente elevada.

Al cerrar el resguardo, el actuador se aproxima al interruptor de seguridad. Al alcanzarse la distancia de activación se suministra tensión al actuador a través del interruptor y se efectúa la transmisión de datos.

Si se reconoce una codificación autorizada, se conectan las salidas de seguridad.

Cuando se abre el resguardo, se desactivan las salidas de seguridad.

En caso de producirse un fallo en el interruptor de seguridad, las salidas de seguridad se desconectan y el LED DIA se ilumina en rojo. Los posibles errores se detectan como muy tarde en la siguiente orden de cierre de las salidas de seguridad (por ejemplo, en el arranque).

6.1. Salida de monitorización de puerta

La salida de monitorización de puerta se activa en cuanto se detecta un actuador válido en la zona de reacción.

6.2. Salida de diagnóstico

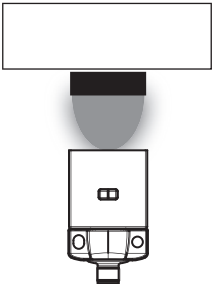
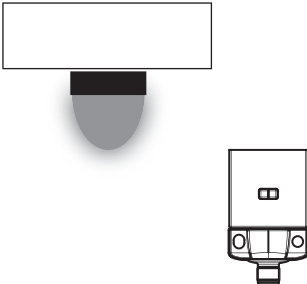
En caso de fallo, la salida de diagnóstico se conecta (misma condición de conexión que el LED DIA).

6.3. Supervisión de la zona límite

Si con el tiempo se asentase la puerta de protección donde está el actuador, este podría quedar fuera de la zona de reacción de la cabeza de lectura. El dispositivo lo detecta e indica que el actuador se encuentra en la zona límite mediante el parpadeo del LED STATE. De esta manera es posible reajustar la puerta de protección a tiempo. Véase también el capítulo 5. *Tabla de estados del sistema en la página 24.*

6.4. Estados de conmutación

Los estados de conmutación detallados de los interruptores se muestran en la tabla de estados del sistema (véase el capítulo 5. *Tabla de estados del sistema en la página 24*). En ella se describen todas las salidas de seguridad y de monitorización, así como los indicadores LED.

	Resguardo cerrado (actuador en la zona de reacción y codificación autorizada detectada)	Resguardo abierto (actuador fuera de la zona de reacción)
		
Salidas de seguridad OA y OB	On	Off
Salida de monitorización OUT	On	Off

7. Cambio de la dirección de ataque



AVISO

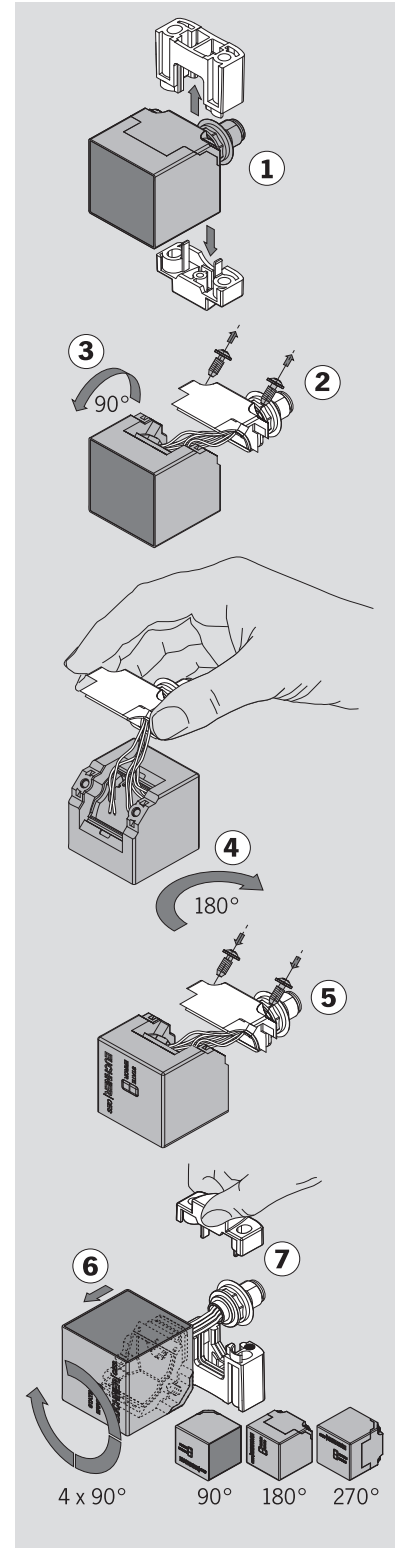
Daños en el aparato por aprisionamiento de cables y juntas.

- Asegúrese de no aprisionar ni romper los cables ni las juntas al cambiar la dirección de ataque.
- Asegúrese de que la junta plana no quede aprisionada y de que la junta perfilada esté correctamente asentada en su guía; de lo contrario, no garantizarán la estanqueidad.

La superficie activa de la cabeza de lectura puede ajustarse en 5 direcciones. Está marcada en color rojo.

La orientación del conector puede modificarse en pasos de 45° para cambiar la dirección de salida del cable (si se utilizan conectores acodados).

1. Quite la pieza superior del zócalo de montaje y separe la pieza inferior de este de la cabeza de lectura.
2. Suelte los tornillos de la escuadra de fijación.
3. Suelte la cabeza de lectura de la escuadra de fijación e inclínela 90° hacia delante.
➔ La superficie activa apunta hacia abajo.
4. Sujete la escuadra de fijación y gire la cabeza de lectura 180°.
5. Vuelva a atornillar la cabeza de lectura a la escuadra de fijación. Par de apriete: 0,6 Nm.
6. Gire la cabeza de lectura en pasos de 90° hasta que quede en la dirección de ataque deseada. En caso necesario, modifique la orientación del conector.
7. Coloque la cabeza de lectura sobre la pieza inferior del zócalo de montaje y vuelva a ensamblar el zócalo.



8. Montaje



ATENCIÓN

Los interruptores de seguridad no deben puentearse (puenteo de los contactos), desconectarse, retirarse ni inutilizarse de ninguna otra manera.

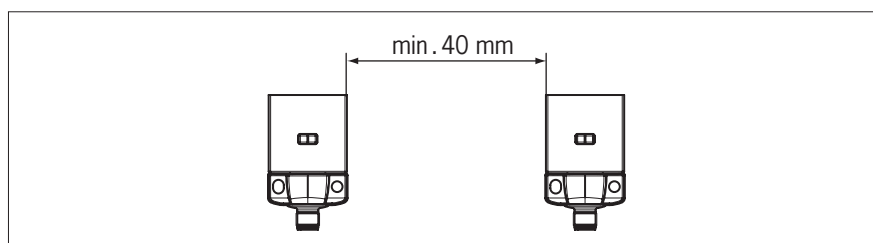
- › Consulte el apartado 8 de la norma EN ISO 14119:2025 para reducir las posibilidades de puenteo de los dispositivos de enclavamiento.



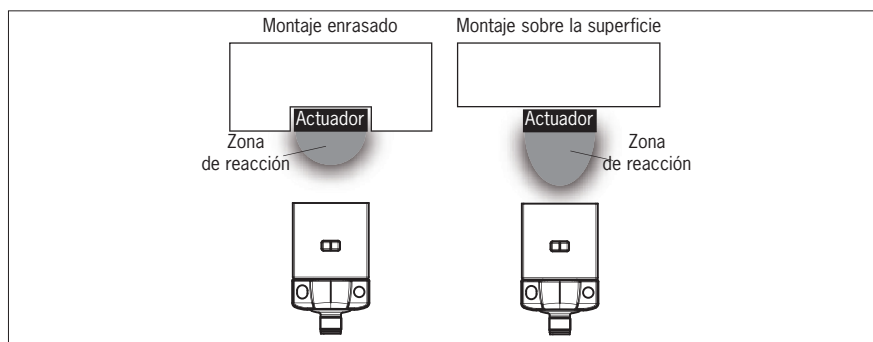
AVISO

Daños en el dispositivo y fallos de funcionamiento debido a un montaje incorrecto.

- › El interruptor de seguridad y el actuador no deben utilizarse como tope.
- › Consulte los apartados 6.2 y 6.3 de la norma EN ISO 14119:2025 para la fijación del interruptor de seguridad y el actuador.
- › A partir de la distancia de desactivación segura S_{ar} , las salidas de seguridad permanecen desconectadas de manera segura.
- › Al montar varios interruptores de seguridad o actuadores, mantenga la distancia mínima especificada para evitar interferencias parasitarias recíprocas.



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



Tenga en cuenta los puntos siguientes:

- › El actuador y el interruptor de seguridad deben ser fácilmente accesibles para poder realizar los trabajos de sustitución y de control.
- › El actuador y el interruptor de seguridad deben instalarse de modo que:
 - Con el resguardo 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 capítulo 6. Datos técnicos, apartados Distancias de activación y Zona de reacción típica del actuador en cuestión). Si la dirección de ataque es lateral, debe mantenerse una distancia mínima para evitar la entrada en la zona de influencia de los lóbulos laterales que pueda haber. Véase el capítulo 6. Datos técnicos, apartado Zona de reacción típica del actuador en cuestión.
 - Con el resguardo abierto, quede descartado cualquier peligro hasta la distancia S_{ar} (distancia de desactivación segura).
 - El actuador esté unido en unión positiva con el resguardo, por ejemplo, utilizando los tornillos de seguridad adjuntos.
 - No puedan retirarse ni 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.

9. Conexión eléctrica

Existen las siguientes posibilidades de conexión:

- › funcionamiento independiente;
- › conexión en serie con distribuidores en Y o el distribuidor pasivo AC-DP-...-SA-... de EUCHNER (solo con conectores M12);
- › conexión en serie, por ejemplo, con cableado en el armario de distribución;
- › funcionamiento en una unidad de evaluación AR.



ADVERTENCIA

- En caso de fallo se perderá la función de seguridad como consecuencia de una conexión errónea.
- › Para garantizar la seguridad deben evaluarse siempre las dos salidas de seguridad.
 - › 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.



ATENCIÓN

- Daños en el dispositivo o funcionamiento incorrecto debido a una conexión errónea.
- › No utilice sistemas de control con sincronización, o bien desactive la sincronización del sistema de control. El dispositivo genera un pulso de prueba propio en las salidas de seguridad. Los sistemas de control posconectados deben tolerar estos pulsos de prueba, que pueden tener una duración de hasta 1 ms. Los pulsos de prueba se emiten también con las salidas de seguridad desconectadas. En función del retardo del dispositivo posconectado (sistema de control, relé, etc.), esto podría tener como consecuencia unos procesos de conmutación breves.
 - › Las entradas de las unidades de evaluación conectadas deben tener conmutación positiva, ya que las dos salidas del interruptor de seguridad suministran un nivel de +24 V cuando están conectadas.
 - › Todas las conexiones eléctricas deben aislarse de la alimentación principal, ya sea por medio de transformadores de seguridad según IEC 61558-2-6 con limitación de la tensión de salida en caso de fallos, o bien mediante medidas similares de aislamiento (PELV).
 - › 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 rueda libre. No deben utilizarse varistores ni elementos antiparasitarios RC.
 - › Los dispositivos de potencia que supongan una intensa fuente de interferencias deben separarse localmente de los circuitos de entrada y salida para poder procesar las señales. El cableado de los circuitos de seguridad debe separarse lo máximo posible de los cables de los circuitos de potencia.
 - › Para evitar perturbaciones de compatibilidad electromagnética, las condiciones ambientales y de servicio físicas del lugar de montaje del dispositivo deben cumplir los requisitos de la norma EN 60204-1 (CEM).
 - › Tenga en cuenta los posibles campos de perturbaciones en dispositivos como convertidores de frecuencia o calentadores por inducción. Tenga en cuenta las indicaciones sobre CEM de los manuales del fabricante correspondiente.






¡Importante!

Si el aparato no muestra señales de funcionamiento tras conectar la tensión de servicio (por ejemplo, si no parpadea el LED STATE verde), el interruptor de seguridad debe devolverse al fabricante sin abrir.

9.1. Información sobre



¡Importante!

- Para que la utilización cumpla con los requisitos , debe emplearse una alimentación de tensión según UL1310 que tenga la característica *for use in Class 2 circuits*. De forma alternativa se puede utilizar una alimentación de tensión con tensión o corriente limitada, siempre que se cumplan los siguientes requisitos:
 - Fuente de alimentación aislada galvánicamente en combinación con un fusible según UL248. Según los requisitos , el fusible debe estar diseñado para máx. 3,3 A e integrado en el circuito con una tensión máxima secundaria de 30 V CC. Dado el caso, use unos valores de conexión más bajos para su dispositivo (véanse los datos técnicos).
- Para que la utilización cumpla con los requisitos  1), debe usarse un cable de conexión que aparezca en las listas del código de categoría CYJV2 o CYJV de UL.

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 n.º 14 (protección contra descargas eléctricas e incendios). Solo para aplicaciones conforme a NFPA 79 (Industrial Machinery).

9.2. Seguridad contra averías

- La tensión de servicio U_B cuenta con protección contra inversión de la polaridad.
- Las salidas de seguridad están protegidas contra cortocircuitos.
- Las conexiones cruzadas entre las salidas de seguridad son detectadas por el interruptor.
- Las conexiones cruzadas pueden prevenirse protegiendo el cableado.

9.3. Protección de la alimentación de tensión

La protección de la alimentación de tensión debe estar en consonancia con el número de interruptores y la intensidad de la corriente necesaria para las salidas. Se aplican las siguientes reglas:

Consumo de corriente máximo de un interruptor independiente $I_{m\acute{a}x}$

$$I_{m\acute{a}x} = I_{UB} + I_{OUT} + I_{OA+OB}$$

$$I_{UB} = \text{corriente de servicio del interruptor (50 mA)}$$

$$I_{OUT} = \text{corriente de carga de las salidas de monitorización (máx. 200 mA)}$$


$$I_{OA+OB} = \text{corriente de carga de las salidas de seguridad OA + OB (2 \times \text{máx. 400 mA})}$$

Consumo de corriente máximo de una cadena de interruptores $\Sigma I_{m\acute{a}x}$

$$\Sigma I_{m\acute{a}x} = I_{OA+OB} + n \times (I_{UB} + I_{OUT})$$

$$n = \text{número de interruptores conectados}$$

9.4. Requisitos de los cables de conexi3n



ATENCI3N

Daos en el aparato o funcionamiento incorrecto por cables de conexi3n inadecuados.

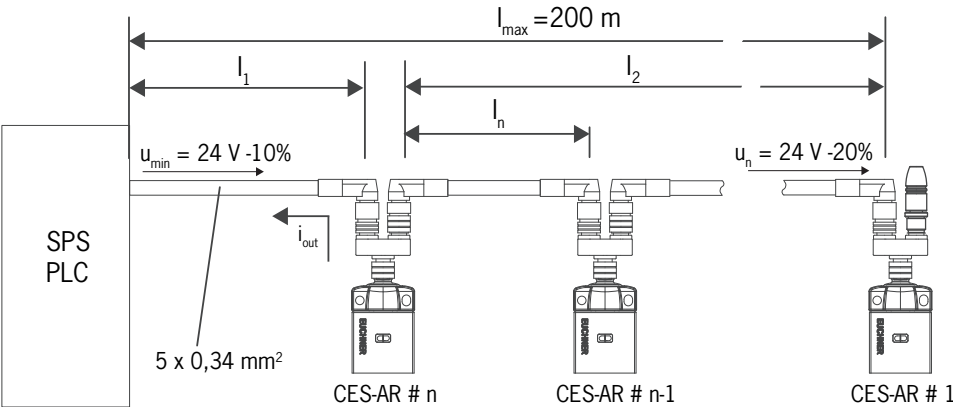
- » Utilice componentes de conexi3n y cables de conexi3n de EUCHNER.
- » Si se emplean otros componentes de conexi3n, se aplicar3n los requisitos de la siguiente tabla. EUCHNER no garantiza la seguridad del funcionamiento en caso de no cumplir las normas pertinentes.

Tenga en cuenta los siguientes requisitos que deben reunir los cables de conexi3n:

Par3metro	Valor			Unidad
	M12 / 8 polos	M12 / 5 polos	M12 / 5 polos	
Tipo de cable recomendado	LIYY 8 x 0,25	LIYY 5 x 0,25	LIYY 5 x 0,34	mm²
Cable	8 x 0,25	5 x 0,25	5 x 0,34	mm²
Resistencia del cable R m3x.	78	78	58	Ω/km
Inductancia L m3x.	0,51	0,64	0,53	mH/km
Capacidad C m3x.	107	60	100	nF/km

9.5. Longitudes de cable m3ximas

Se permiten cadenas de interruptores con una longitud de cable total de hasta 200 m, siempre que se tenga en cuenta la ca3da de tensi3n debida a la resistencia del cable (v3ase la siguiente tabla con datos y casos de ejemplo).



n N.º m3x. de interruptores	I _{OUT} (mA) Corriente de salida posible por canal OA/OB	l ₁ (m) Longitud de cable m3x. desde el 3ltimo interruptor hasta el sistema de control
5	10	150
	25	100
	50	80
	100	50
	200	25
6	10	120
	25	90
	50	70
	100	50
	200	25
10	10	70
	25	60
	50	50
	100	40
	200	25

9.5.1. Determinación de las longitudes de cable con la ayuda de la tabla de ejemplos

Ejemplo: Quiere conectar 6 interruptores en serie. Desde un relé de seguridad situado en el armario de distribución hasta el último interruptor (n.º 6) se tienden 40 m de cable. Entre los diversos interruptores de seguridad se tienden 20 m de cable respectivamente.

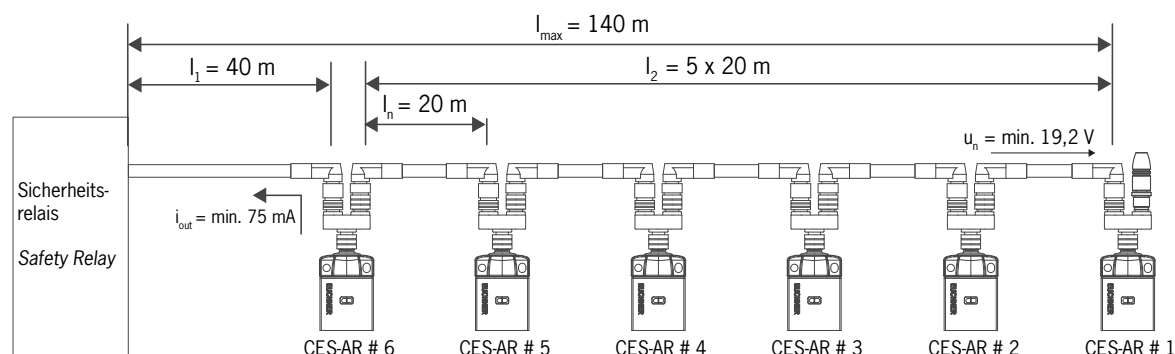


Fig. 1: Ejemplo de conexión de seis interruptores CES-AR

Hay un relé de seguridad posconectado que consume una corriente de 75 mA en cada una de las dos entradas de seguridad. Funciona en todo el intervalo de temperaturas con una tensión de 19,2 V (equivalente a 24 V –20 %).

A continuación, la tabla de ejemplos permite calcular todos los valores relevantes:

1. En la columna n (número máximo de interruptores), seleccione la sección correspondiente. En este caso, 6 interruptores.
 2. En la columna I_{OUT} (corriente de salida posible por canal OA/OB), busque una corriente mayor o igual a 75 mA. En este caso, 100 mA.
- ➔ En la columna I_1 figura la longitud máxima que puede tener el cable desde el último interruptor (n.º 6) hasta el sistema de control. En este caso, se admiten 50 m.

Resultado: la longitud de cable deseada I_1 de 40 m está por debajo del valor permitido de la tabla. La longitud total de la cadena de interruptores I_{\max} (140 m) es inferior al valor máximo de 200 m.

- ➔ La aplicación prevista puede funcionar con esta configuración.

2.1. Asignación de contactos del interruptor de seguridad CES-AR

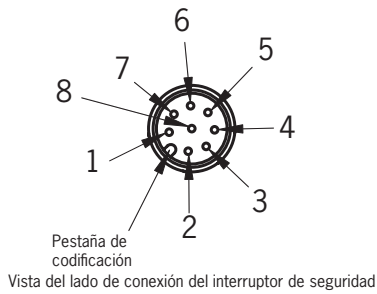


Fig. 2: Asignación de contactos del interruptor de seguridad CES-AR-C01

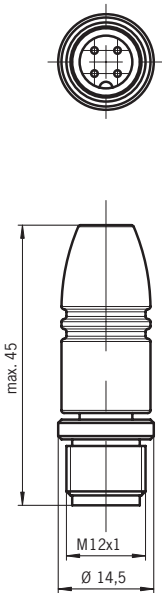
Pin	Denominación	Descripción	Color de conductor
1	IB	Entrada de habilitación del canal B	WH
2	UB	Alimentación de tensión, 24 V CC	BN
3	OA	Salida de seguridad del canal A	GN
4	OB	Salida de seguridad del canal B	YE
5	OUT	Salida de monitorización	GY
6	IA	Entrada de habilitación del canal A	PK
7	OV	Masa, 0 V CC	BU
8	RST	Entrada de restablecimiento	RD

2.2. Asignación de contactos del distribuidor en Y

Asignación de contactos del
interruptor de seguridad CES-AR
(8 polos, macho) y del distribui-
dor en Y (8 polos, hembra)

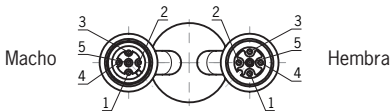
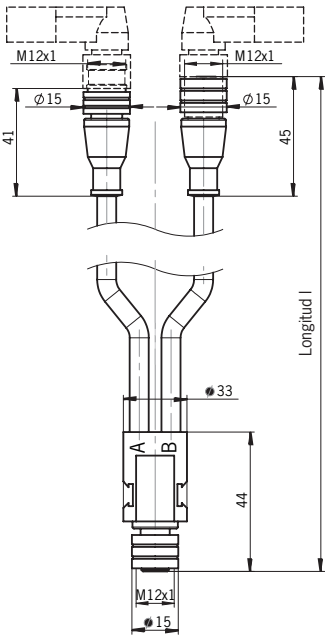
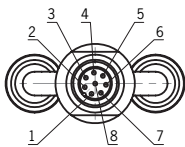
Pin	Función
X1.1	IB
X1.2	U _B
X1.3	OA
X1.4	OB
X1.5	OUT
X1.6	IA
X1.7	0 V
X1.8	RST

Conector puente 097645
4 polos, macho
(fig. similar)



Distribuidor en Y con cable
de conexión 111696 o
112395

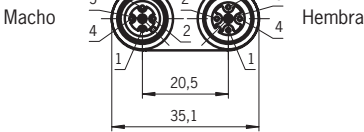
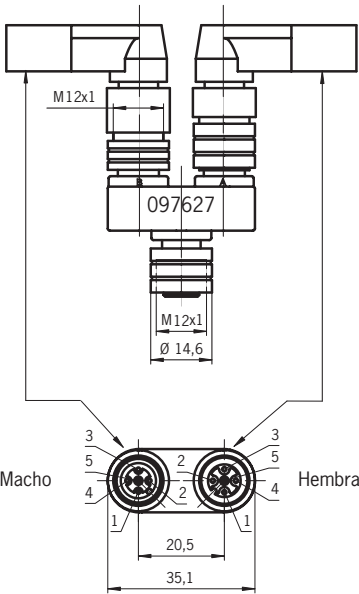
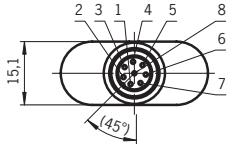
Hembra



Pin	Función	Pin	Función
X2.1	U _B	X3.1	U _B
X2.2	OA	X3.2	IA
X2.3	0 V	X3.3	0 V
X2.4	OB	X3.4	IB
X2.5	RST	X3.5	RST

Distribuidor en Y
097627

Hembra





Pin	Función	Pin	Función
X2.1	U _B	X3.1	U _B
X2.2	OA	X3.2	IA
X2.3	0 V	X3.3	0 V
X2.4	OB	X3.4	IB
X2.5	RST	X3.5	RST

2.3. Conexión de un dispositivo AR independiente

En caso de utilizar un solo dispositivo AR, conéctelo como muestra la Fig. 3. Las salidas de monitorización pueden conectarse a un sistema de control.

El interruptor puede restablecerse a través de la entrada RST. Para ello se aplica durante al menos 3 segundos una tensión de 24 V en la entrada RST. Si no se utiliza la entrada RST, debe conectarse a 0 V.

	<p>ADVERTENCIA</p> <p>En caso de fallo se perderá la función de seguridad como consecuencia de una conexión errónea.</p> <p>► Para garantizar la seguridad deben evaluarse siempre las dos salidas de seguridad (OA y OB).</p>
	<p>¡Importante!</p> <p>Este ejemplo muestra tan solo un detalle relevante para la conexión del sistema CES y no ilustra la planificación completa del sistema. El usuario es el único responsable de la integración segura en el sistema global. Puede consultar ejemplos de aplicación detallados en www.euchner.com. Al realizar la búsqueda, solo tiene que introducir el número de pedido de su interruptor. En Descargas encontrará todos los ejemplos de conexión disponibles para su dispositivo.</p>

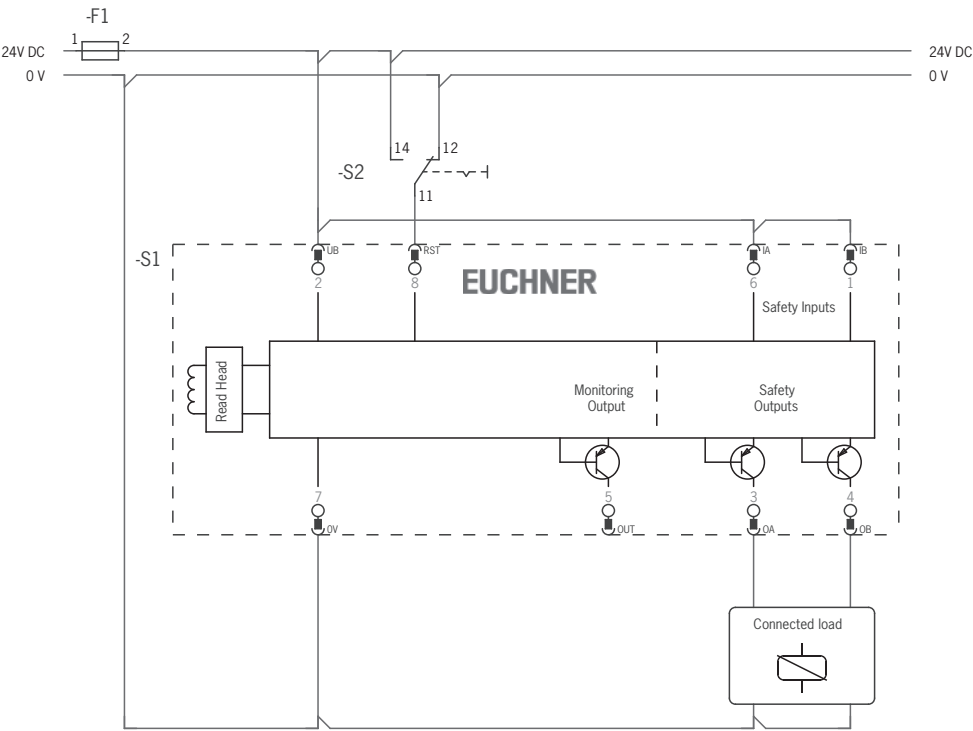


Fig. 3: Ejemplo de conexión para funcionamiento independiente de un dispositivo CES-AR...

2.4. Conexión de varios dispositivos en una cadena de interruptores



¡Importante!

- Una cadena de interruptores AR debe contener como máximo 20 interruptores de seguridad.
- Este ejemplo muestra tan solo un detalle relevante para la conexión del sistema CES y no ilustra la planificación completa del sistema. El usuario es el único responsable de la integración segura en el sistema global. Puede consultar ejemplos de aplicación detallados en www.euchner.com. Al realizar la búsqueda, solo tiene que introducir el número de pedido de su interruptor. En *Descargas* encontrará todos los ejemplos de conexión disponibles para su dispositivo.

En el ejemplo se utiliza el modelo con conector M12 para la conexión en serie. Los interruptores se conectan sucesivamente mediante cables de conexión preconfeccionados y distribuidores en Y. Si se abre una puerta de protección o se produce un fallo en uno de los interruptores, el sistema desconecta la máquina. Sin embargo, con esta técnica de conexión, los sistemas de control superiores no pueden identificar la puerta que se acaba de abrir ni el interruptor en el que se ha producido el fallo. Para ello se necesita una unidad de evaluación AR especial (véase el capítulo 2.5. *Notas acerca del funcionamiento en una unidad de evaluación AR en la página 20*).

La conexión en serie también puede realizarse mediante bornes de apoyo en un armario de distribución.

Las salidas de seguridad están asignadas de manera fija a las respectivas entradas de seguridad del interruptor que hay a continuación. OA debe conectarse a IA, y OB, a IB. Si se intercambian las conexiones (por ejemplo, OA a IB), el aparato pasa al estado de error.

En las conexiones en serie, utilice siempre la entrada RST. Con esta entrada es posible restablecer al mismo tiempo todos los interruptores de una cadena. Para ello se debe aplicar durante al menos 3 segundos una tensión de 24 V en la entrada RST. Si su aplicación no requiere el uso de la entrada RST, se recomienda conectarla a 0 V.

A este respecto, tenga en cuenta lo siguiente:

- Debe utilizarse una señal común para todos los interruptores de la cadena. Puede tratarse de un conmutador, pero también se puede utilizar la salida de un sistema de control. No deben utilizarse pulsadores, ya que el restablecimiento (reset) debe estar siempre conectado a GND durante el funcionamiento (véase el interruptor S1 en la Fig. 4 en la página 19).
- El restablecimiento debe realizarse siempre simultáneamente para todos los interruptores de la cadena.

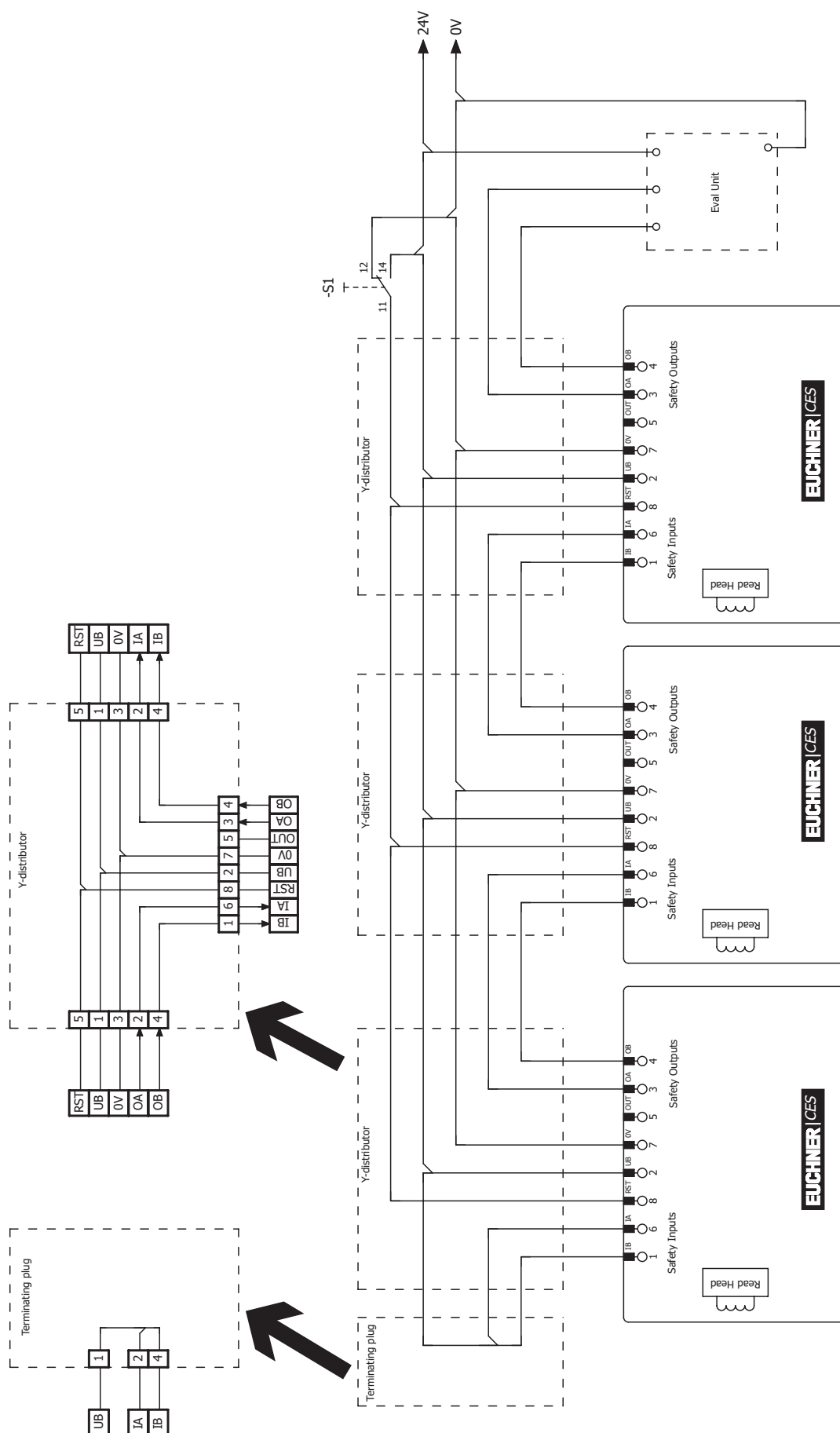


Fig. 4: Ejemplo de conexión en serie con restablecimiento (reset) y conmutador

2.5. Notas acerca del funcionamiento en una unidad de evaluación AR

Los dispositivos a partir de la versión V1.1.2 pueden utilizarse en una unidad de evaluación AR. Para más información, consulte el manual de instrucciones de la unidad de evaluación AR.

2.6. Indicaciones acerca del funcionamiento en sistemas de control seguros

Para la conexión a sistemas de control seguros, tenga en cuenta estas indicaciones:

- Utilice una alimentación de tensión común para el sistema de control y los interruptores de seguridad conectados.
- Para U_B no debe utilizarse alimentación de tensión sincronizada. Acceda al suministro eléctrico directamente desde la fuente de alimentación. En caso de conectar el suministro eléctrico a un borne de un sistema de control seguro, esta salida debe proporcionar corriente suficiente.
- Las entradas IA e IB siempre deben conectarse directamente a una fuente de alimentación o a las salidas OA y OB de otro dispositivo AR de EUCHNER (conexión en serie). Las entradas IA e IB no pueden tener señales sincronizadas.
- Las salidas de seguridad (OA y OB) pueden conectarse a las entradas seguras de un sistema de control. Requisito: la entrada debe ser adecuada para señales de seguridad sincronizadas (señales OSSD, por ejemplo, de barreras fotoeléctricas). El sistema de control debe tolerar pulsos de prueba en las señales de entrada. Esto normalmente se parametriza en el sistema de control. Tenga también en cuenta, en su caso, las indicaciones del fabricante del sistema de control. La duración de pulso del interruptor de seguridad puede consultarse en el capítulo 6. *Datos técnicos en la página 25.*

En www.euchner.com, en el apartado *Descargas/Aplicaciones/CES*, puede consultar un ejemplo detallado de la conexión y la parametrización del sistema de control para distintos dispositivos. En caso necesario, también se explican las particularidades de cada dispositivo.

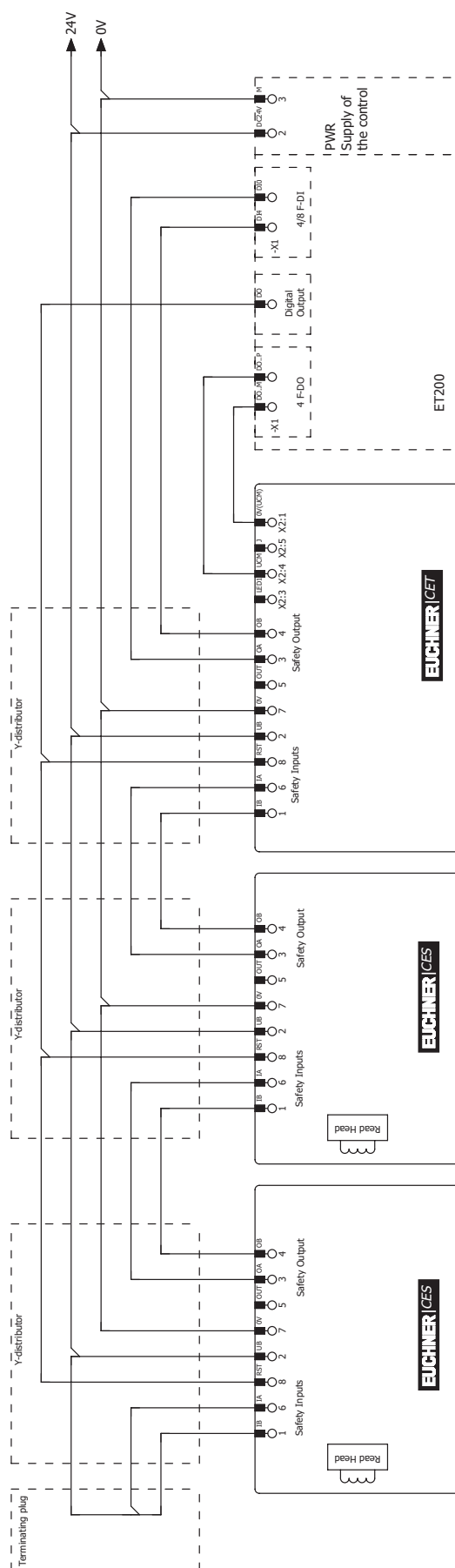





Fig. 5: Ejemplo de conexión en serie mixta (2 CES y 1 CET) al ET200

3. Puesta en marcha


3.1. Indicadores LED


LED	Color	Estado	Significado
STATE	Verde	Encendido 	Funcionamiento normal
		Parpadeo 	- Proceso de memorización o power up - Actuador en la zona límite (a partir de la versión V1.1.2) (Para conocer otras funciones de las señales, véase el capítulo 5. Tabla de estados del sistema en la página 24)
DIA	Rojo	Encendido 	- Error interno del sistema electrónico - Error en las entradas/salidas

3.2. Función de memorización para actuadores (solo con evaluación Unicode)

Antes de que el sistema constituya una unidad de funcionamiento, el actuador debe asignarse al interruptor de seguridad mediante una función de memorización.

Durante el proceso de memorización, las salidas de seguridad y la salida de monitorización OUT están desconectadas, es decir, el sistema se encuentra en estado seguro.

	Consejo Recomendamos llevar a cabo el proceso de memorización antes del montaje. Marque los interruptores y actuadores correspondientes para no confundirlos. En el caso de los dispositivos que van a conectarse en serie, recomendamos llevar a cabo el proceso de memorización por separado para cada dispositivo antes de la conexión en serie.
---	---

	¡Importante! <ul style="list-style-type: none"> La memorización únicamente puede llevarse a cabo si el dispositivo funciona correctamente. El LED DIA rojo no debe estar encendido. Si se memoriza un nuevo actuador, el interruptor de seguridad bloquea el código de su predecesor, por lo que no puede volver a memorizarse inmediatamente. Solo después de haber memorizado un tercer código se libera el código bloqueado en el interruptor de seguridad. El interruptor de seguridad solo se puede poner en servicio con el último actuador memorizado. El número de memorizaciones es ilimitado. Si el interruptor detecta el último actuador memorizado durante la puesta a punto para la memorización, este proceso se interrumpe de inmediato y el interruptor pasa al modo de funcionamiento normal. Si el actuador que desea memorizarse permanece en la zona de reacción menos de 60 segundos, no se activa y se queda guardado el último actuador memorizado. Si la memorización falla, el interruptor pasa al modo de funcionamiento normal.
---	---

3.2.1. Preparación del dispositivo para la memorización y memorización del actuador

- Conecte la tensión de servicio del interruptor de seguridad.
 - ➔ El LED verde parpadea rápidamente (10 Hz aprox.). Durante este tiempo (unos 10 s) se lleva a cabo un autotest. A continuación, el LED parpadea cíclicamente 3 veces, lo que indica que el aparato está listo para la memorización. El estado de puesta a punto para la memorización se mantiene durante 3 minutos aprox.
- Aproxime el actuador nuevo a la cabeza de lectura (tenga en cuenta que la distancia debe ser $<S_{a0}$).
 - ➔ Comienza la memorización; el LED verde parpadea (1 Hz aprox.). Durante la memorización, el interruptor de seguridad comprueba si se trata de un actuador bloqueado. Si no es el caso, la memorización finaliza transcurridos unos 60 segundos; el LED verde se apaga. El nuevo código queda guardado y el antiguo se bloquea.
- Para activar el nuevo código memorizado del actuador en el interruptor de seguridad, la tensión de servicio de este debe desconectarse durante al menos 3 segundos.

3.2.1. Función de memorización en caso de conexión en serie, sustitución y memorización del dispositivo

Se recomienda no memorizar los actuadores conectados en serie, sino de uno en uno. En principio, la memorización en caso de conexión en serie es igual que en un dispositivo independiente. Pueden memorizarse a la vez todos los interruptores de la cadena. Para ello es imprescindible que la cadena de interruptores funcione correctamente y que se sigan los pasos descritos a continuación. En las cadenas de interruptores mixtas, posiblemente tengan que llevarse a cabo pasos adicionales (por ejemplo, en cadenas con CES e interruptores de seguridad con bloqueo). Para ello, consulte el manual de instrucciones del resto de los dispositivos de la cadena.


En general, los trabajos en el cableado (por ejemplo, para sustituir dispositivos) deben realizarse sin tensión. Sin embargo, en ciertas instalaciones es necesario realizar estos trabajos y la memorización posterior durante el funcionamiento.

Para que esto sea posible, la entrada RST debe conectarse como se muestra en la Fig. 4 en la página 19.

Proceda de la siguiente manera:

- 1. Abra el resguardo en el que haya que cambiar el interruptor o actuador.
- 2. Monte el nuevo interruptor o actuador y prepárelo para la memorización (véase el capítulo 3.2.1. Preparación del dispositivo para la memorización y memorización del actuador en la página 22).
- 3. Cierre todos los resguardos de la cadena.
- 4. Accione el restablecimiento durante al menos 3 segundos (24 V en RST).
 - ➔ En el interruptor de seguridad con el nuevo actuador, el LED verde parpadea con una frecuencia aproximada de 1 Hz y se memoriza el actuador. Este procedimiento dura cerca de 1 minuto. Durante este tiempo, no desconecte el dispositivo ni lo resetee. La memorización finaliza cuando todos los LED del dispositivo se apagan.
- 5. Accione el restablecimiento durante al menos 3 segundos (24 V en RST).
 - ➔ El sistema se reinicia y, a continuación, funciona en modo normal.

5.1. Control de funcionamiento

	<p>ADVERTENCIA</p> <p>Lesiones mortales por fallos durante la instalación y el control de funcionamiento.</p> <ul style="list-style-type: none">▸ 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.
---	--




















5.1.1. Comprobación eléctrica del 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:

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

Repita los pasos 2 a 4 para cada resguardo.

5. Tabla de estados del sistema

Modo de funcionamiento	Actuador/posición de la puerta	Salidas de seguridad OA y OB	Indicador LED Salida		Estado
			STATE (verde)	DIA (rojo)	
Autotest	X	Off	 10 Hz (10 s)	○	Autotest tras power up
Funcionamiento normal	Cerrada	On		○	Funcionamiento normal, puerta cerrada.
	Cerrada	On	 Parpadeo rápido inverso	○	Funcionamiento normal, puerta cerrada, actuador en la zona límite ➔ Reajustar puerta (a partir de la versión V1.1.2).
	Cerrada	Off	 1 x inverso	○	Funcionamiento normal, puerta cerrada, el dispositivo precedente de la cadena de interruptores señala el estado <i>Puerta abierta</i> (solo con conexión en serie).
	Abierta	Off	 1 x	○	Funcionamiento normal, puerta abierta.
	Abierta	Off	 2 x	○	Funcionamiento normal, puerta abierta, durante la primera puesta en marcha no se ha memorizado ningún actuador correctamente.
Memorización (solo Unicode)	Abierta	Off	 3 x	○	Puerta abierta, el aparato está listo para memorizar otro actuador (solo durante un breve tiempo tras power up).
	Cerrada	Off	 1 Hz	○	Memorización.
	X	Off	○	○	Confirmación de que la memorización ha concluido correctamente (solo Unicode).
Indicación de errores	X	Off	 2 x		Error de entrada (por ejemplo, ausencia de pulsos de prueba, estado de conmutación ilógico del dispositivo precedente de la cadena de interruptores).
	Cerrada	Off	 3 x		Actuador defectuoso (por ejemplo, error en el código o código no legible).
	X	Off	 4 x		Error de salida (por ejemplo, conexión cruzada, pérdida de la capacidad de conmutación).
	X	Off	 5 x		Error interno (por ejemplo, defecto del componente, error de datos).
Explicación de los símbolos	○		El LED no se enciende.		
			LED encendido.		
	 10 Hz (10 s)		El LED parpadea durante 10 segundos con una frecuencia de 10 Hz.		
	 3 x		El LED parpadea 3 veces; tiempo de ciclo 7 segundos.		
	X		Cualquier estado.		

Una vez subsanada la causa, los errores pueden restablecerse por lo general abriendo y cerrando el resguardo. Si el error persiste, utilice la función de reseteo o interrumpa brevemente la alimentación de tensión. Si no ha podido restablecerse el error después de reiniciar el equipo, póngase en contacto con el fabricante.



¡Importante!

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

6. Datos técnicos



AVISO

Si el producto se suministra con una ficha de datos, se aplicarán los datos de la ficha.

6.1. Datos técnicos del interruptor de seguridad CES-AR-C01-...

Parámetro	Valor			Unidad
	Min.	Típ.	Máx.	
Material de la carcasa	Plástico PBT			
Dimensiones	Según EN 60947-5-2			
Peso	0,12			kg
Temperatura ambiental con U _B = 24 V CC	-20	-	+55	°C
Temperatura de almacenamiento	-25	-	+70	
Grado de protección	IP67			
Clase de protección	III			
Grado de contaminación	3			
Posición de montaje	Cualquiera			
Tipo de conexión	Conector M12, 8 polos			
Tensión de servicio U _B (regulada, ondulación residual <5 %)	24 ±15 % (PELV)			V CC
Consumo de corriente con salidas sin carga	-	-	50	mA
Fusible externo (tensión de servicio)	0,25	-	8	A
Salidas de seguridad OA/OB	Salidas de semiconductor, conmutación p, protección contra cortocircuitos			
- Tensión de salida U(OA)/U(OB) ¹⁾				
HIGH U(OA)	U _B -1,5	-	U _B	V CC
HIGH U(OB)				
LOW U(OA)/U(OB)			0	
Corriente de activación por salida de seguridad	1	-	400	mA
Categoría de uso según EN IEC 60947-5-2	DC-13 24 V 400 mA Atención: Las salidas deben protegerse con un diodo de rueda libre en caso de cargas inductivas.			
Corriente residual I _r	-	-	0,25	mA
Salida de monitorización OUT ¹⁾	Conmutación p, protección contra cortocircuitos			
- Tensión de salida	0,8 × U _B	-	U _B	V CC
- Carga máxima	-	-	200	mA
Tensión de aislamiento de referencia U _i	32			V
Tensión nominal soportada al impulso U _{imp}	0,5			kV
Corriente de cortocircuito condicionada	100			A
Resistencia al choque y a la vibración	Según EN IEC 60947-5-2			
Frecuencia de conmutación	-	-	1	Hz
Precisión de repetición R	≤10			%
Normas de protección de compatibilidad electromagnética (CEM)	Según EN IEC 60947-5-3			
Demora de operatividad	-	8	-	s
Periodo de riesgo según EN 60947-5-3	-	-	260	ms
Periodo de riesgo según EN 60947-5-3, prolongación por cada dispositivo adicional	5			ms
Tiempo de conexión	-	-	400	ms
Tiempo de discrepancia	-	-	10	ms
Duración del pulso de prueba	1			ms
Valores característicos según EN ISO 13849-1				
Supervisión de la posición del resguardo				
Categoría	4			
Nivel de prestaciones (PL)	PL e			
PFH	2,1 × 10 ⁻⁹ / h			
Tiempo de servicio	20			Años

¹⁾ Valores para una corriente de activación de 50 mA con independencia de la longitud del cable.

6.1.1. Tiempos típicos del sistema

Los valores exactos pueden consultarse en los datos técnicos.

Demora de operatividad: Tras la conexión, el dispositivo realiza un autotest. El sistema no estará operativo hasta que haya transcurrido este tiempo.

Tiempo de conexión de las salidas de seguridad: El tiempo de reacción máximo t_{on} es el tiempo que transcurre desde el momento en que el actuador está en la zona de reacción hasta que se activan las salidas de seguridad.

Control de sincronización de las entradas de seguridad IA/IB: Si las entradas de seguridad tienen un estado de conmutación diferente durante un tiempo determinado, las salidas de seguridad (OA y OB) se desconectan. El dispositivo pasa al estado de error.

Periodo de riesgo según EN 60947-5-3: Si un actuador sale de la zona de reacción, las salidas de seguridad (OA y OB) se desconectan como máximo después del periodo de riesgo.

Si se conectan varios dispositivos en serie, el periodo de riesgo de la cadena de dispositivos aumenta con cada nuevo dispositivo. Para el cálculo, utilice la siguiente fórmula:

$$t_r = t_{r,e} + (n \times t_i)$$

t_r = periodo de riesgo total

$t_{r,e}$ = periodo de riesgo de un dispositivo independiente (véanse los datos técnicos)

t_i = demora del periodo de riesgo por dispositivo

n = número de nuevos dispositivos (número total -1)

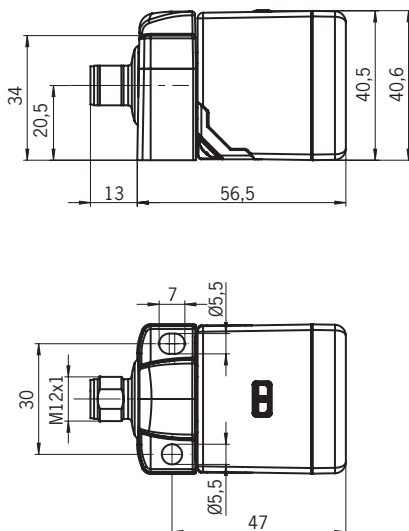
Tiempo de discrepancia: Las salidas de seguridad (OA y OB) se conmutan con un ligero desfase. Tendrán el mismo estado de señal como muy tarde tras el tiempo de discrepancia.

Pulsos de prueba en las salidas de seguridad: El dispositivo genera un pulso de prueba propio en las líneas de salida OA/OB. Cualquier sistema de control conectado detrás debe tolerar estos pulsos de prueba.

Esto normalmente se parametriza en los sistemas de control. Si su sistema de control no se puede parametrizar o precisa de pulsos de prueba más cortos, póngase en contacto con nuestro servicio de asistencia técnica.

Los pulsos de prueba se emiten también con las salidas de seguridad desconectadas.

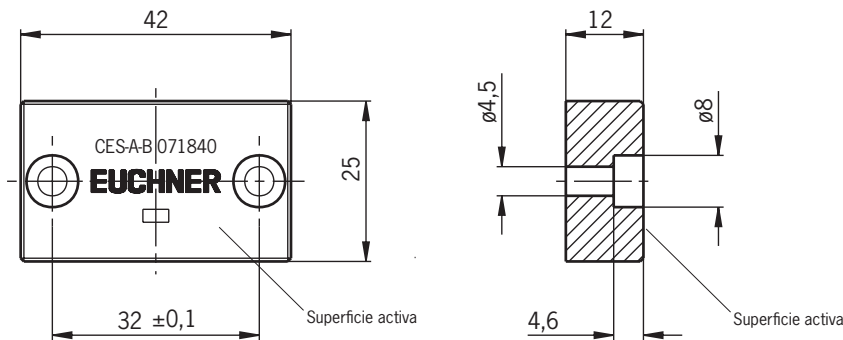
6.1.2. Plano de dimensiones del interruptor de seguridad CES-AR-C01-...



6.2. Datos técnicos del actuador CES-A-BBA

Parámetro	Valor			Unidad
	Mín.	Típ.	Máx.	
Material de la carcasa	Plástico (PPS)			
Dimensiones	42 × 25 × 12			mm
Peso	0,02			kg
Temperatura ambiental	-25	-	+70	°C
Grado de protección	IP65/IP67/IP69/IP69K			
Posición de montaje	Superficie activa opuesta a la cabeza de lectura			
Alimentación de tensión	Inductiva a través de la cabeza de lectura			

6.2.1. Plano de dimensiones



AVISO
2 tornillos de seguridad M4x14 incluidos.

6.2.2. Distancias de activación

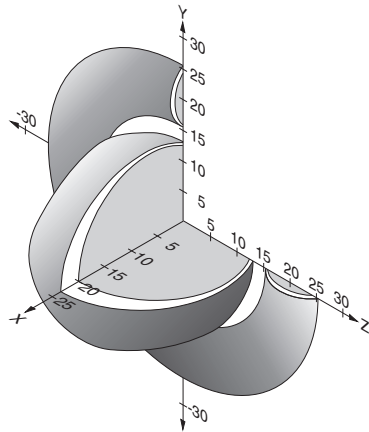
Zona de reacción con holgura central $m = 0$ ¹⁾

Parámetro	Valor			Unidad
	Mín.	Típ.	Máx.	
Distancia de activación	-	18	-	mm
Distancia de activación segura S_{a0}	15	-	-	
Histéresis diferencial	1	3	-	
Distancia de desactivación segura S_{ar}	-	-	45	

1) Los valores son válidos para el montaje no enrasado del actuador sobre metal.

6.2.3. Zona de reacción típica

(Solo en combinación con el actuador CES-ABBA)



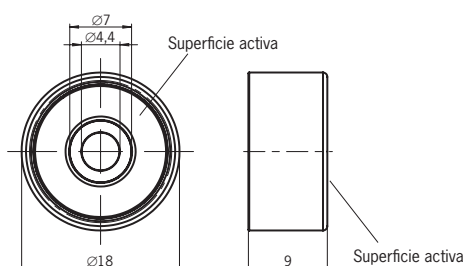
Si la dirección de ataque del actuador y del interruptor de seguridad es lateral, debe mantenerse una distancia mínima de $s = 4 \text{ mm}$ con objeto de evitar la entrada en la zona de reacción de los lóbulos laterales.

Fig. 6: Zona de reacción típica

6.3. Datos técnicos del actuador CES-A-BDA-18

Parámetro	Valor			Unidad
	Mín.	Típ.	Máx.	
Material de la carcasa - Manguito - Superficie activa	PBT-GF30, termoplástico PEEK 450, termoplástico			
Par de apriete del tornillo de fijación	2			Nm
Dimensiones	Ø 18 x 9			mm
Peso	0,003			kg
Temperatura ambiental	-25	-	+70	°C
Grado de protección	IP65/IP67			
Posición de montaje	Superficie activa opuesta a la cabeza de lectura			
Alimentación de tensión	Inductiva a través de la cabeza de lectura			

6.3.1. Plano de dimensiones



AVISO

1 tornillo de seguridad M4 x 14 incluido.

6.3.2. Distancias de activación

Zona de reacción con holgura central $m = 0$ ¹⁾

Parámetro	Valor			Unidad
	Mín.	Típ.	Máx.	
Distancia de activación	-	19	-	mm
Distancia de activación segura S_{a0}	10	-	-	
Histéresis diferencial	1	3	-	
Distancia de desactivación segura S_{ar}	-	-	45	

1) Los valores son válidos para el montaje no enrasado del actuador sobre metal.

6.3.3. Zona de reacción típica

(Solo en combinación con el actuador CES-ABDA-18 con montaje no enrasado)

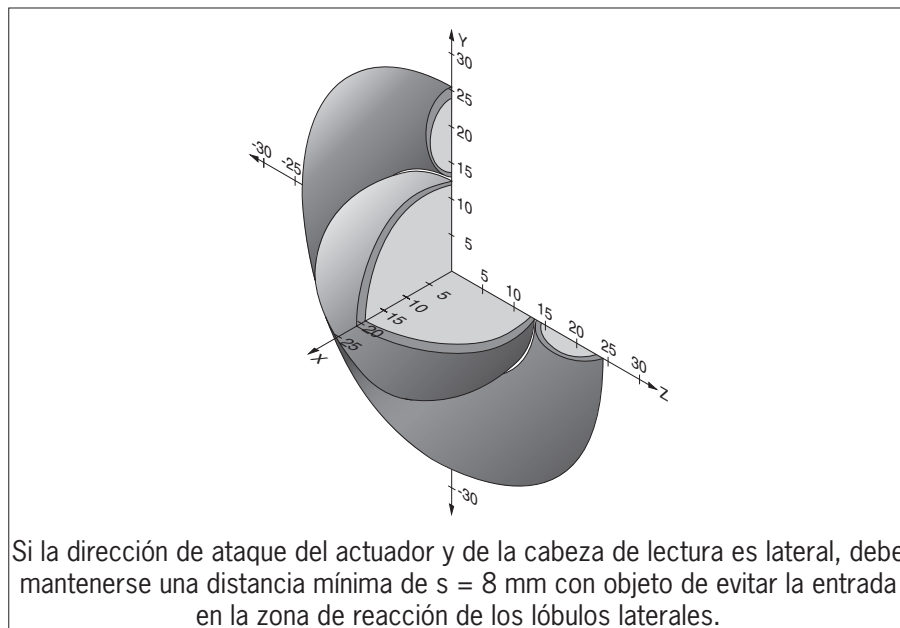
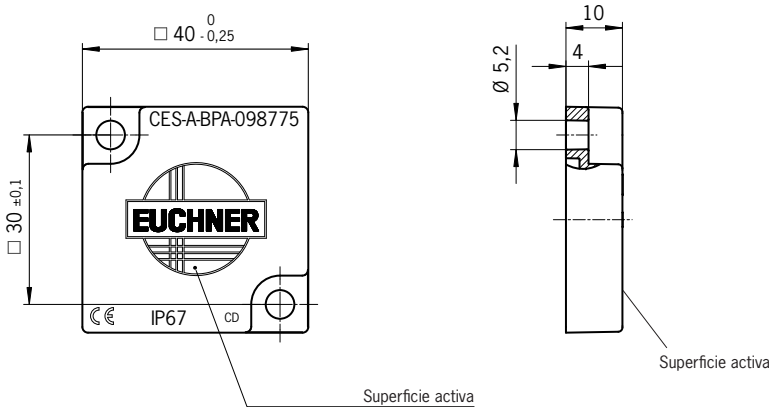


Fig. 7: Zona de reacción típica

6.4. Datos técnicos del actuador CES-A-BPA

Parámetro	Valor			Unidad
	Mín.	Típ.	Máx.	
Material de la carcasa	PBT			
Dimensiones	40 × 40 × 10			mm
Peso	0,025			kg
Temperatura ambiental	-25	-	+70	°C
Grado de protección	IP65/IP67/IP69/IP69K			
Posición de montaje	Superficie activa opuesta a la cabeza de lectura			
Alimentación de tensión	Inductiva a través de la cabeza de lectura			

6.4.1. Plano de dimensiones



AVISO
2 tornillos de seguridad M5x10 incluidos.

6.4.2. Distancias de activación

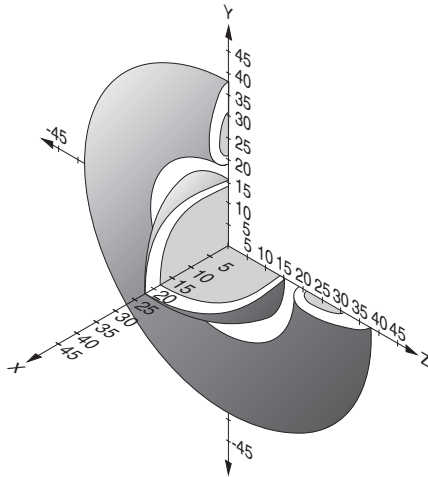
Zona de reacción con holgura central $m = 0$ ¹⁾

Parámetro	Valor			Unidad
	Mín.	Típ.	Máx.	
Distancia de activación	-	22	-	mm
Distancia de activación segura S_{ao}	18	-	-	
Histéresis diferencial	1	2	-	
Distancia de desactivación segura S_{ar}	-	-	58	

1) Los valores son válidos para el montaje no enrasado del actuador sobre metal.

6.4.3. Zona de reacción típica

(Solo en combinación con el actuador CES-ABPA con montaje no engrasado)



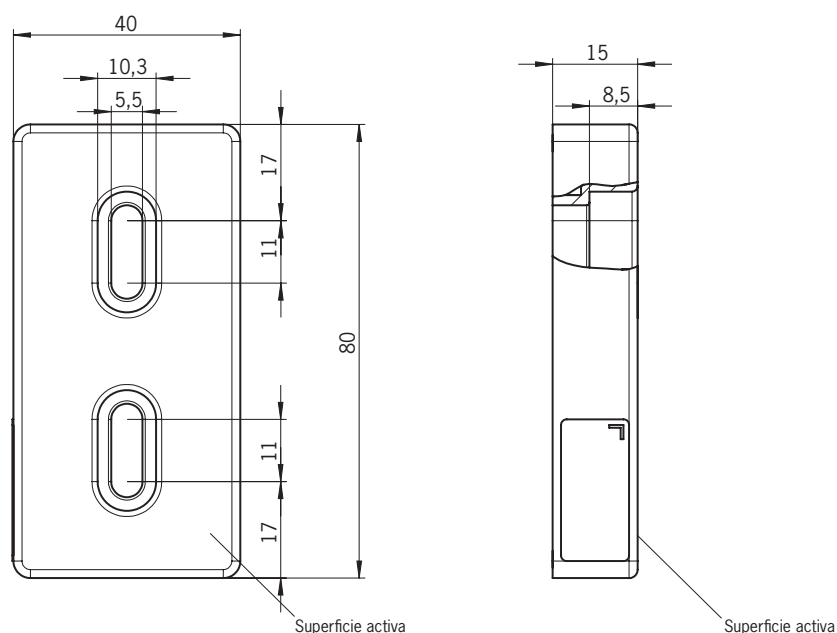
Si la dirección de ataque del actuador y de la cabeza de lectura es lateral, debe mantenerse una distancia mínima de $s = 6 \text{ mm}$ con objeto de evitar la entrada en la zona de reacción de los lóbulos laterales.

Fig. 8: Zona de reacción típica

6.5. Datos técnicos del actuador CES-A-BRN

Parámetro	Valor			Unidad
	Mín.	Típ.	Máx.	
Material de la carcasa	PPS			
Dimensiones	80 × 40 × 15			mm
Peso	0,06			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			

6.5.1. Plano de dimensiones



AVISO

2 tornillos de seguridad M5x16 incluidos.

6.5.2. Distancias de activación

Zona de reacción con holgura central $m = 0$ ¹⁾

Parámetro	Valor			Unidad
	Mín.	Típ.	Máx.	
Distancia de activación	-	27	-	mm
Distancia de activación segura S_{a0}	20	-	-	
Histéresis diferencial	-	3	-	
Distancia de desactivación segura S_{ar}	-	-	75	

1) Los valores son válidos para el montaje no enrasado del actuador sobre metal.

6.5.3. Zona de reacción típica

(Solo en combinación con el actuador CES-ABRN con montaje no enrasado sobre metal)

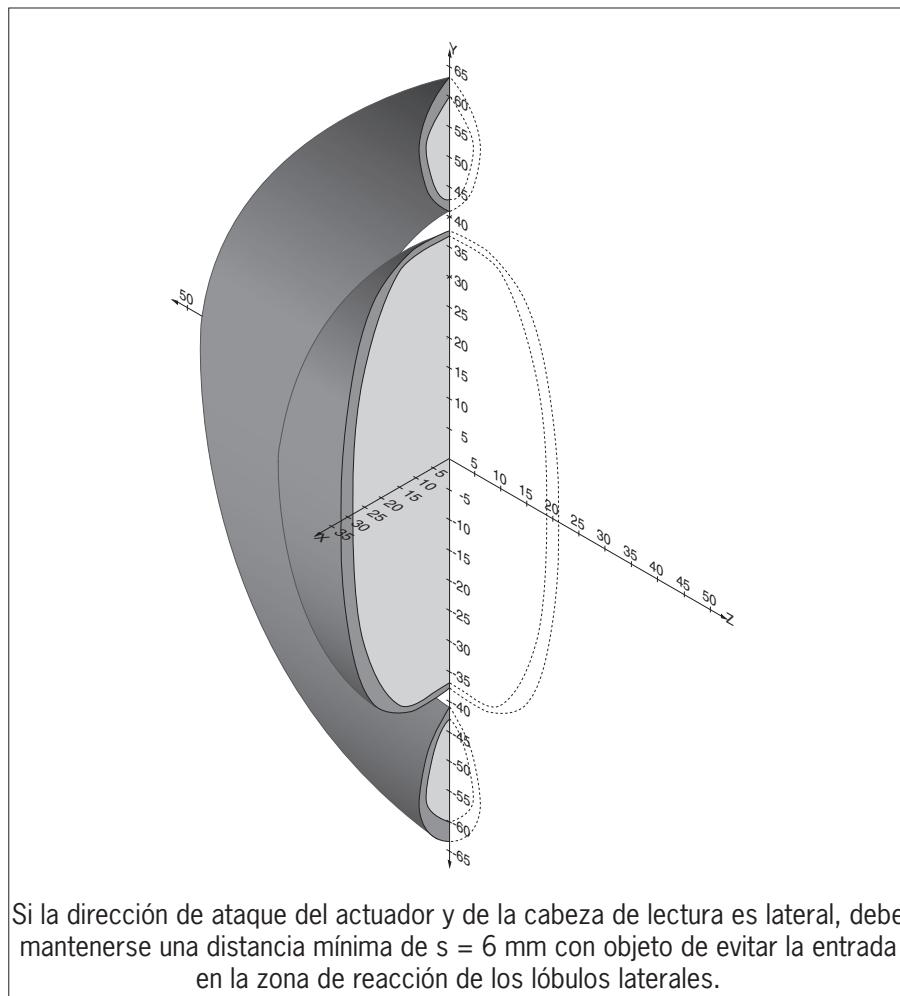




Fig. 9: Zona de reacción típica

7. Información de pedido y accesorios

	<p>Consejo</p> <p>Puede consultar los accesorios adecuados, como cables o material de montaje, en www.euchner.com. Al realizar la búsqueda, indique el número de pedido de su artículo y abra la vista de artículos. En Accesorios encontrará los accesorios que pueden combinarse con su artículo.</p>
---	--


8. Controles y mantenimiento

	<p>ADVERTENCIA</p> <p>Pérdida de la función de seguridad debido a daños en el dispositivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▸ En caso de daños debe sustituirse el dispositivo entero. ▸ Solo podrán sustituirse aquellas piezas disponibles a través de EUCHNER como accesorios o repuestos.
---	--

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

- comprobación de la función de conmutación (véase el capítulo 5.1. *Control de funcionamiento en la página 23*);
- comprobación de la fijación correcta de los dispositivos y conexiones;
- comprobación de posible suciedad.

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

	<p>AVISO</p> <p>El año de fabricación figura en la esquina inferior derecha de la placa de características. También encontrará en el dispositivo el número de versión actual con el formato (VX.X.X).</p>
---	--

9. Asistencia

En caso de requerir asistencia técnica, póngase en contacto con:

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

Teléfono de asistencia:

+49 711 7597-500

Correo electrónico:

support@euchner.de

Página web:

www.euchner.com

10. Declaración de conformidad

El producto cumple los requisitos de:

- la directiva de máquinas 2006/42/CE (hasta el 19/1/2027);
- el reglamento de máquinas (UE) 2023/1230 (a partir del 20/1/2027);
- la directiva de protección contra explosiones (ATEX) 2014/34/UE.

La declaración de conformidad UE se puede consultar en www.euchner.com. Para ello, al realizar la búsqueda, introduzca el número de pedido de su dispositivo. El documento está disponible en el apartado *Descargas*.

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

Versión:
2098039-21-07/25
Título:
Manual de instrucciones Interruptor de seguridad sin contacto
CES-AR-C01-...
(Traducción del manual de instrucciones original)
Copyright:
© EUCHNER GmbH + Co. KG, 07/2025

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