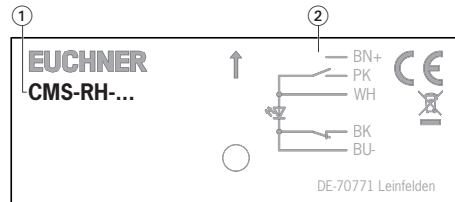


Validez

El presente manual de instrucciones es válido para todas las cabezas de lectura y actuadores con sensores Hall para unidades de evaluación CMS. Junto con el manual de instrucciones de las unidades de evaluación CMS-E-ER y CMS-E-FR, el documento *Información de seguridad y, en su caso, la respectiva ficha de datos*, constituye la información completa del aparato para el usuario.

¡Importante!

Asegúrese de utilizar el manual de instrucciones adecuado para su versión de producto. El número de versión se encuentra en la placa de características del producto. En caso de preguntas, póngase en contacto con el servicio de asistencia de EUCHNER.

Placa de características de la cabeza de lectura

① Nombre de artículo

② Esquema de conexiones

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 (2113226)	(Este documento)	
Manual de instrucciones (2102344)	Unidad de evaluación CMS-E-ER	
Manual de instrucciones (2102345)	Unidad de evaluación CMS-E-FR	
Declaración de conformidad	Declaración de conformidad	
Dado el caso, documentación adicional del manual de instrucciones	Dado el caso, consulte la documentación adicional correspondiente del manual de instrucciones o las fichas de datos.	

¡Importante!

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, indique el número de documento o el número de pedido del producto.

Utilización correcta

Los interruptores de seguridad magnéticos codificados (Codiente **Magnetische Sicherheitsschalter**) de la serie **CMS** son dispositivos de seguridad para el control de resguardos móviles.

El sistema está compuesto por una unidad de evaluación, una cabeza de lectura y un actuador, que forman un dispositivo de enclavamiento con codificación magnética, sin contacto y con un bajo grado de codificación (tipo 4).

En combinación con un resguardo, este sistema 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.

Antes de emplear los componentes de seguridad debe realizarse una evaluación de riesgos en la máquina, por ejemplo, conforme a:

- EN ISO 13849-1
- EN ISO 12100
- EN IEC 62061

La utilización correcta incluye el cumplimiento de los requisitos pertinentes de montaje y funcionamiento, por ejemplo:

- EN ISO 14119
- EN IEC 60204-1

¡Importante!

► Las cabezas de lectura y los actuadores deben utilizarse siempre con las unidades de evaluación previstas de EUCHNER. EUCHNER no puede garantizar un funcionamiento seguro si se utilizan otras unidades de evaluación.

► El usuario es el único responsable de la integración segura del dispositivo en un sistema global seguro. Para ello, el sistema completo debe validarse, por ejemplo, conforme a la norma EN ISO 13849-1.

► Para utilizar correctamente el dispositivo deben respetarse los parámetros de servicio admitidos (véanse los datos técnicos).

► Si el producto va acompañado de una ficha de datos, tendrá prioridad la información contenida en dicha hoja en caso de divergencias respecto al manual de instrucciones.

► Deben emplearse únicamente componentes autorizados de acuerdo con la tabla *Possibilidades de combinación* que aparece más adelante. Encontrará indicaciones más detalladas en el manual de instrucciones de los componentes correspondientes.

Montaje

¡Atención! Daños en el aparato debido a un montaje incorrecto.

La cabeza de lectura y el actuador no deben utilizarse como tope mecánico. Se debe colocar un tope adicional para la pieza móvil del resguardo.

¡Atención! La cabeza de lectura y el actuador no deben emplearse cerca de campos magnéticos intensos.

¡Atención! La cabeza de lectura y el actuador no deben utilizarse cerca de radiaciones ionizantes o no ionizantes (rayos X, microondas, radiación ultravioleta).

¡Importante! La cabeza de lectura y el actuador deben estar unidos en unión positiva con el resguardo, por ejemplo, utilizando los tornillos de seguridad suministrados. Apriete los tornillos con una fuerza máxima de 0,5 Nm.

Monte la cabeza de lectura y el actuador de forma que:

► Queden accesibles para los trabajos de control y sustitución.

► Sus superficies activas estén completamente enfrentadas cuando el resguardo esté cerrado (véase la Fig. 2).

► El actuador se encuentre dentro de la zona de reacción de la cabeza de lectura cuando el resguardo esté cerrado.

► Para la parte móvil del resguardo es preciso montar una guía y un tope adicional.

► Para la puerta de protección es preciso disponer un mecanismo de retención en posición de cierre.

► En caso de montaje enrasado de la cabeza de lectura y el actuador, la distancia de activación se reduce en función de la profundidad de montaje y del material del resguardo.

► La distancia de lectura se reduce en caso de montar la cabeza de lectura y el actuador sobre material ferromagnético.

Conexión eléctrica

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

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.

En cabezas de lectura con LED, el indicador del estado de contacto no debe recibir una corriente superior a 20 mA.

Las cabezas de lectura deben conectarse a las unidades de evaluación según los esquemas de conexiones (véase el manual de instrucciones de dichas unidades).

Mantenimiento y control

Limpie periódicamente las virutas de hierro de la cabeza de lectura y el actuador.

Utilice únicamente productos sin disolventes para limpiar las cabezas de lectura y los actuadores.

Para garantizar un funcionamiento correcto y duradero, es preciso realizar los siguientes **controles regulares**:

- funcionamiento correcto de la función de comutación;
- fijación segura de los componentes;
- posibles conexiones sueltas.

Si algún componente del sistema sufre daños o se desgasta, debe ser sustituido.

No se asume responsabilidad alguna en caso de:

- utilización incorrecta;
- incumplimiento de las indicaciones de seguridad;
- montaje o conexión eléctrica realizados por personal no especializado o autorizado;
- ausencia de controles de funcionamiento.

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 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*.

Asistencia

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

Datos técnicos

Parámetro	Valor
Cabezas de lectura	
Material de la carcasa	PPS reforzado con fibra de vidrio
Temperatura ambiental	-5 ... +55 °C
Grado de protección	IP67
Grado de contaminación	2
Posición de montaje	Cualquiera, observar alineación respecto al actuador (marcas)
Tipo de conexión	Cable sellado con terminales
Voltaje de conmutación	20 ... 35 V
Consumo de corriente máximo I_{max}	35 mA
Corriente de activación $I_{e\max}$ **	15 mA
Método de actuación	Sensor Hall
Vida de servicio mecánica	100 × 10 ⁶ maniobras
Resistencia al choque y a la vibración	Según EN IEC 60947-5-3
Conformidad con CEM	Según EN IEC 60947-5-3
Precisión de repetición R	≤10 %
Holgura central m respecto al actuador	±2,5 mm con distancia s = 3 mm
Distancia de activación s_{act}	Véase la tabla de combinaciones posibles
Distancia de desactivación s_{des}	
Contactos de conmutación	
Actuadores	
Material de la carcasa	PPS reforzado con fibra de vidrio
Grado de protección	IP67
Posición de montaje	Cualquiera, observar alineación respecto a la cabeza de lectura (marcas)
Holgura central m respecto a la cabeza de lectura	±2,5 mm con distancia s = 3 mm
Distancia de activación s_{act}	Véase la tabla de combinaciones posibles
Distancia de desactivación s_{des}	

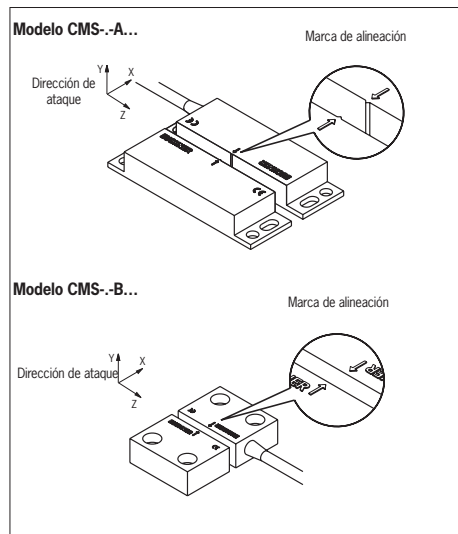


Fig. 2: Alineación de la cabeza de lectura y el actuador

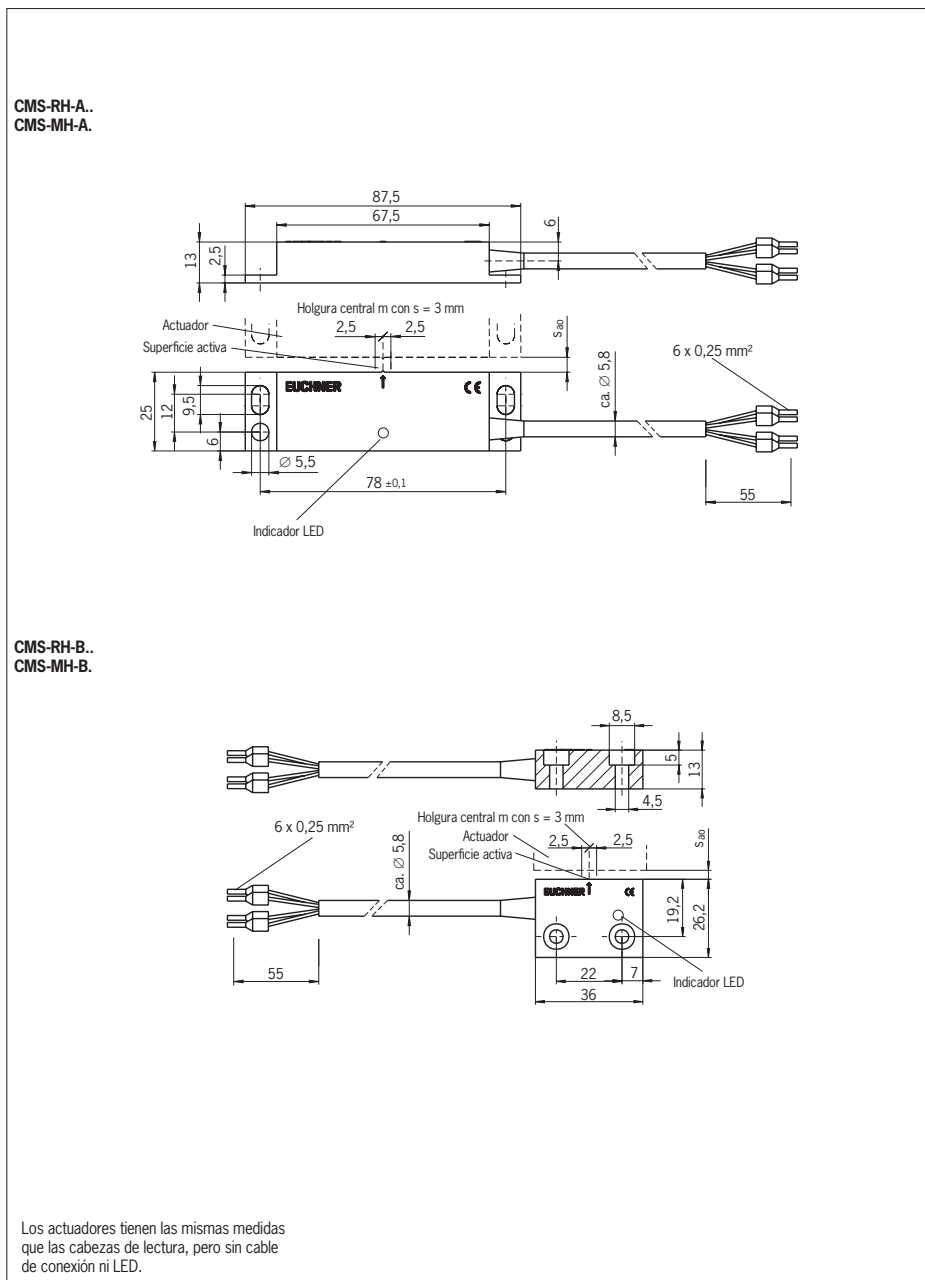


Fig. 1: Plano de dimensiones de las cabezas de lectura CMS-RHA.. / CMS-RHB..
Plano de dimensiones de los actuadores CMS-MHA. / CMS-MHB.

Possibilidades de combinación de las unidades de evaluación CMS-E-ER y CMS-E-FR

	Diseño	Cabeza de lectura	Esquema de conexiones sin activar ^{1), 3)}	Actuador	Distancia de activación segura s_{ao} [mm] ²⁾	Distancia de desactivación segura s_{ar} [mm]
Unidades de evaluación CMS-E-ER y CMS-E-FR		CMS-RH-AYA...L	<pre> BN + --- PK WH --- PK GY NC --- PK BK --- PK BU - --- PK </pre>	CMS-MHAA	10	20
		CMS-RH-BYB...L	<pre> BN + --- PK WH --- PK GY NC --- PK BK --- PK BU - --- PK </pre>	CMS-MHBB	6	13

1) No debe haber ningún tipo de material ferromagnético cerca de la cabeza de lectura ni del actuador. Todos los datos son válidos para una dirección de ataque frontal y una holgura central de $m = 0$.

2) La distancia de desactivación segura s_{ar} coincide con la distancia de reinicio.

3) No conectado (NC) / Not connected (NC).