

Gültigkeit

Diese Betriebsanleitung gilt für alle Leseköpfe/Betätiger für Auswertegeräte CMS. Diese Betriebsanleitung bildet zusammen mit der Betriebsanleitung des Auswertegeräts CMS-E-..., dem Dokument *Sicherheitsinformation* und einem ggf. verfügbaren Datenblatt die vollständige Benutzerinformation für Ihr Gerät.

Wichtig!

Beachten Sie, dass Sie die für Ihre Produktversion gültige Betriebsanleitung verwenden. Bei Fragen wenden Sie sich an den EUCHNER Service.

Ergänzende Dokumente

Die Gesamtdokumentation für dieses Gerät besteht aus folgenden Dokumenten:

Dokumenttitel (Dokumentnummer)	Inhalt	
Sicherheitsinformation (2525460)	Grundlegende Sicherheitsinformationen	
Betriebsanleitung (2085673)	(dieses Dokument)	
Betriebsanleitung (2099179)	Auswertegerät CMS-E-AR	
Betriebsanleitung (2099180)	Auswertegerät CMS-E-BR	
Betriebsanleitung (2102344)	Auswertegerät CMS-E-ER	
Betriebsanleitung (2102345)	Auswertegerät CMS-E-FR	
Konformitätserklärung	Konformitätserklärung	
Ggf. Ergänzungen zur Betriebsanleitung	Ggf. zugehörige Ergänzungen zur Betriebsanleitung oder Datenblätter berücksichtigen.	

Wichtig!

Lesen Sie immer alle Dokumente durch, um einen vollständigen Überblick für die sichere Installation, Inbetriebnahme und Bedienung des Geräts zu bekommen. Die Dokumente können unter www.euchner.de heruntergeladen werden. Geben Sie hierzu die Dok. Nr. oder die Bestellnummer des Geräts in die Suche ein.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Codierten Magnetischen Sicherheitsschalter der Baureihe **CMS** sind sicherheitstechnische Einrichtungen zur Überwachung von beweglich trennenden Schutzeinrichtungen.

Das System besteht aus Auswertegerät, Lesekopf und Betätiger. Es bildet eine berührungslos wirkende, magnetisch kodierte Verriegelungseinrichtung mit geringer Kodierungsstufe (Bauart 4).

In Verbindung mit einer trennenden Schutzeinrichtung verhindert dieses System, dass gefährliche Maschinenfunktionen ausgeführt werden, solange die Schutzeinrichtung geöffnet ist. Wenn die Schutzeinrichtung während der gefährlichen Maschinenfunktion geöffnet wird, wird ein Stoppbefehl ausgelöst.

Vor dem Einsatz von Sicherheitsbauteilen ist eine Risikobeurteilung an der Maschine durchzuführen z. B. nach:

- ▶ EN ISO 13849-1
- ▶ EN ISO 12100
- ▶ EN 62061

Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört das Einhalten der einschlägigen Anforderungen für den Einbau und Betrieb, beispielsweise:

- ▶ EN ISO 14119
- ▶ EN 60204-1

Wichtig!

Die Leseköpfe und Betätiger dürfen nur mit den vorgesehenen Auswertegeräten von EUCHNER betrieben werden. Bei Verwendung von anderen Auswertegeräten übernimmt EUCHNER keine Gewährleistung für die sichere Funktion.

- ▶ Der Anwender trägt die Verantwortung für die sichere Einbindung des Geräts in ein sicheres Gesamtsystem. Dazu muss das Gesamtsystem z. B. nach EN ISO 13849-1 validiert werden.
- ▶ Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sind die zulässigen Betriebsparameter einzuhalten (siehe technische Daten).
- ▶ Liegt dem Produkt ein Datenblatt bei, gelten die Angaben des Datenblatts, falls diese von der Betriebsanleitung abweichen.
- ▶ Es dürfen nur Komponenten verwendet werden, die nach der nachfolgenden Tabelle Kombinationsmöglichkeiten zulässig sind. Nähere Hinweise entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung der entsprechenden Komponente.

Montage

Vorsicht! Geräteschäden durch falschen Einbau. Lesekopf oder Betätiger dürfen nicht als mechanischer Endanschlag verwendet werden. Zusätzlichen Anschlag für beweglichen Teil der Schutzeinrichtung anbringen.

Vorsicht! Lesekopf oder Betätiger dürfen nicht in der Umgebung von starken Magnetfeldern verwendet werden.

Wichtig! Lesekopf und Betätiger müssen formschlüssig mit der Schutzeinrichtung verbunden werden, z.B. durch die Verwendung der beiliegenden Sicherheitsschrauben. Schrauben mit max. 0,5 Nm anziehen.

Die Einbaulage von Lesekopf und Betätiger ist beliebig. Ausrichtung von Lesekopf zu Betätiger beachten (siehe Bild 1).

Lesekopf und Betätiger so anbauen, dass:

- ▶ sie für Kontroll- und Austauscharbeiten zugänglich sind
- ▶ die aktiven Flächen von Lesekopf und Betätiger bei geschlossener Schutzeinrichtung deckungsgleich gegenüber liegen (siehe Bild 1)
- ▶ sich der Betätiger bei geschlossener Schutzeinrichtung im Ansprechbereich des Lesekopfes befindet.
- ▶ Für den beweglichen Teil der Schutzeinrichtung muss eine Führung und ein zusätzlicher Anschlag angebracht werden.
- ▶ Für die Schutztür muss ein Arretierungsmechanismus in geschlossener Stellung vorgesehen werden.
- ▶ Bei bündigem Einbau von Lesekopf und Betätiger verringert sich der Schaltabstand in Abhängigkeit von der Einbautiefe und dem Material der Schutzeinrichtung.
- ▶ Bei Montage von Lesekopf und Betätiger auf ferromagnetischem Material verringert sich der Leseabstand.
- ▶ Bei geringer Anfahrgeschwindigkeit zwischen Lesekopf und Betätiger und der Verwendung des Auswertegerätes CMS-E-BR sollte die Anfahrrichtung **Z** (siehe Bild 1) vermieden werden.
- ▶ Runde Betätiger besitzen einen Verdrehschutz. Um den Betätiger verdrehsicher an der Schutztür zu befestigen, ist bei der Montage eine Bohrung mit Ø 2 mm für die Sicherungsnase vorzusehen.

Elektrischer Anschluss

Warnung! Im Fehlerfall, Verlust der Sicherheitsfunktion durch falschen Anschluss.

Die Anschlussleitungen geschützt verlegen, um die Gefahr von Querschlüssen zu vermeiden.

Vorsicht! Geräteschäden oder Fehlfunktion durch falschen Anschluss.

Bei Lesköpfen mit LED darf der Strom an der Kontaktzustandsanzeige nicht größer als 15 mA sein.

Die Leseköpfe müssen entsprechend den Anschlussplänen (siehe Betriebsanleitung Auswertegeräte) an die Auswertegeräte angeschlossen werden.

Funktion

Das Sicherheitssystem CMS besteht aus Auswertegerät, Lesekopf und Betätiger und ist nur in bestimmten Kombinationen funktionsfähig (siehe Kombinationsmöglichkeiten)!

Der an das Auswertegerät angeschlossene Lesekopf beinhaltet Reed-Kontakte, die über den codierten, magnetischen Betätiger aktiviert werden. Das Auswertegerät setzt diese Information um und überträgt den Zustand der Schutzeinrichtung über einen Sicherheitskontakt an die Steuerung.

Wartung und Kontrolle

Eisenspäne auf Lesekopf und Betätiger in **regelmäßigen Abständen** entfernen.

Zur Reinigung der Leseköpfe und Betätigter nur lösungsmittelfreies Reinigungsmittel verwenden!

Um eine einwandfreie und dauerhafte Funktion zu gewährleisten, sind **regelmäßige Kontrollen** erforderlich auf:

- ▶ Einwandfreie Schaltfunktion
- ▶ Sichere Befestigung der Bauteile
- ▶ Gelockerte Anschlüsse

⚠ Bei Beschädigung oder Verschleiß muss die beschädigte Systemkomponente ausgetauscht werden.

Haftungsausschluss bei:

- ▶ Nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch
- ▶ Nichteinhalten der Sicherheitshinweise
- ▶ Anbau und elektrischem Anschluss nicht durch autorisiertes Fachpersonal
- ▶ Nicht durchgeführten Funktionskontrollen

Konformitätserklärung

Die EU-Konformitätserklärung finden Sie unter www.euchner.de. Geben Sie dazu die Bestellnummer Ihres Geräts in die Suche ein. Unter *Downloads* ist das Dokument verfügbar.

Service

Wenden Sie sich im Servicefall an:

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

Servicetelefon:

+49 711 7597-500

E-Mail:

support@euchner.de

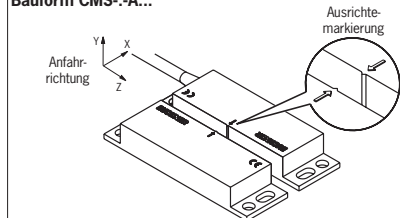
Internet:

www.euchner.de

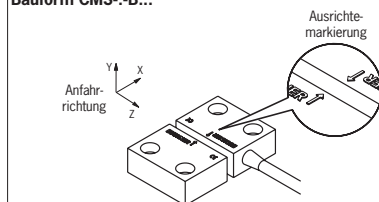
Technische Daten

Parameter	Wert
Leseköpfe	
Gehäusewerkstoff	glasfaserverstärktes PPS
Umgebungstemperatur	-20 ... +60 °C
Schutzart	IP67
Verschmutzungsgrad (extern, nach EN 60947-1)	2
Einbaulage	beliebig, Ausrichtung zu Betätiger beachten (Markierungen)
Anschlussart	festvergossene Leitung mit Adernendhülsen
Schaltspannung	24 V DC
Schaltstrom I_s	min. 8 ... max. 500 mA
Kontaktzustandsanzeige (nur CMS-R-AXR...)	
Schaltspannung	24 V DC
Schaltstrom $I_{s,max}$	0,015 A
Bemessungsisolationsspannung U_i	26,4 V DC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	1,5 kV
Wirkungsweise	magnetisch, ReedKontakt
Mechanische Lebensdauer	100 x 10 ⁶ Schaltspiele
Schwingfestigkeit	10 ... 55 Hz, Amplitude 1 mm
Schockfestigkeit	30 g / 11 ms
EMV-Konformität	nach EN 60947-5-3
Wiederholgenauigkeit R	≤ 10 %
Mittenversatz m zu Betätiger	± 2,5 mm bei Abstand s = 3 mm
Einschaltabstand s_{so}	siehe Tabelle Kombinationsmöglichkeiten
Ausschaltabstand s_{sr}	
Schaltglieder	
Betätiger	
Gehäusewerkstoff	glasfaserverstärktes PPS
Umgebungstemperatur	-20 ... +60 °C
Schutzart	IP67
Einbaulage	beliebig, Ausrichtung zu Lesekopf beachten (Markierungen)
Wirkungsweise	magnetisch
Schwingfestigkeit	10 ... 55 Hz, Amplitude 1 mm
Schockfestigkeit	30 g / 11 ms
Mittenversatz m zu Lesekopf	± 2,5 mm bei Abstand s = 3 mm
Einschaltabstand s_{so}	siehe Tabelle Kombinationsmöglichkeiten
Ausschaltabstand s_{sr}	

Bauform CMS--A...



Bauform CMS--B...



Bauform CMS--C... / CMS--E...

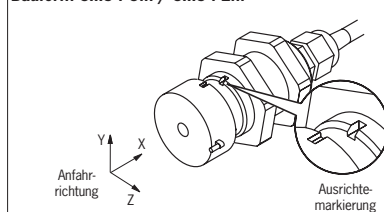
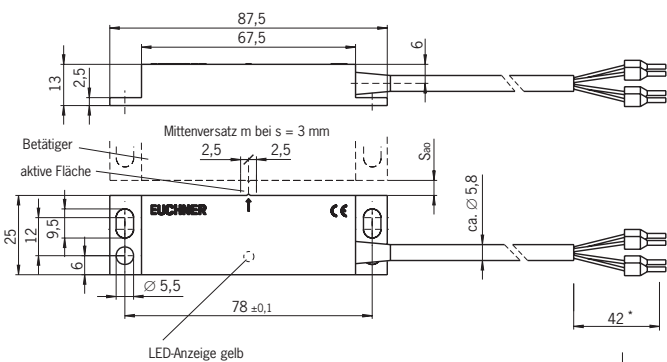


Bild 1: Ausrichtung Lesekopf und Betätiger

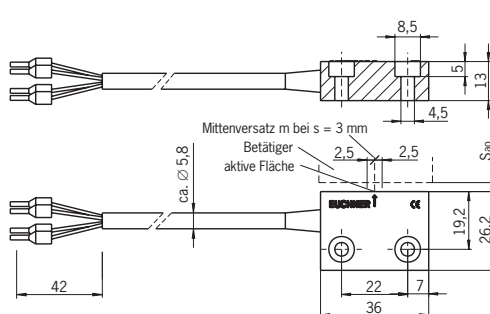


CMS-R-A..
CMS-M-A.



CMS-RAXD, CMS-RAXE, CMS-RAXH	4 x 0,34 mm ²
CMS-RAXF, CMS-RAXG	2 x 0,75 mm ²
CMS-RAXR	6 x 0,25 mm ²

CMS-R-B..
CMS-M-B.



CMS-RBXO, CMS-RBXI	4 x 0,34 mm ²
CMS-RBXP	2 x 0,75 mm ²

* 55 mm

Bild 2: Maßzeichnungen Leseköpfe CMS-R-A.. / CMS-R-B..
Maßzeichnungen Betätigter CMS-M-A.. / CMS-M-B..

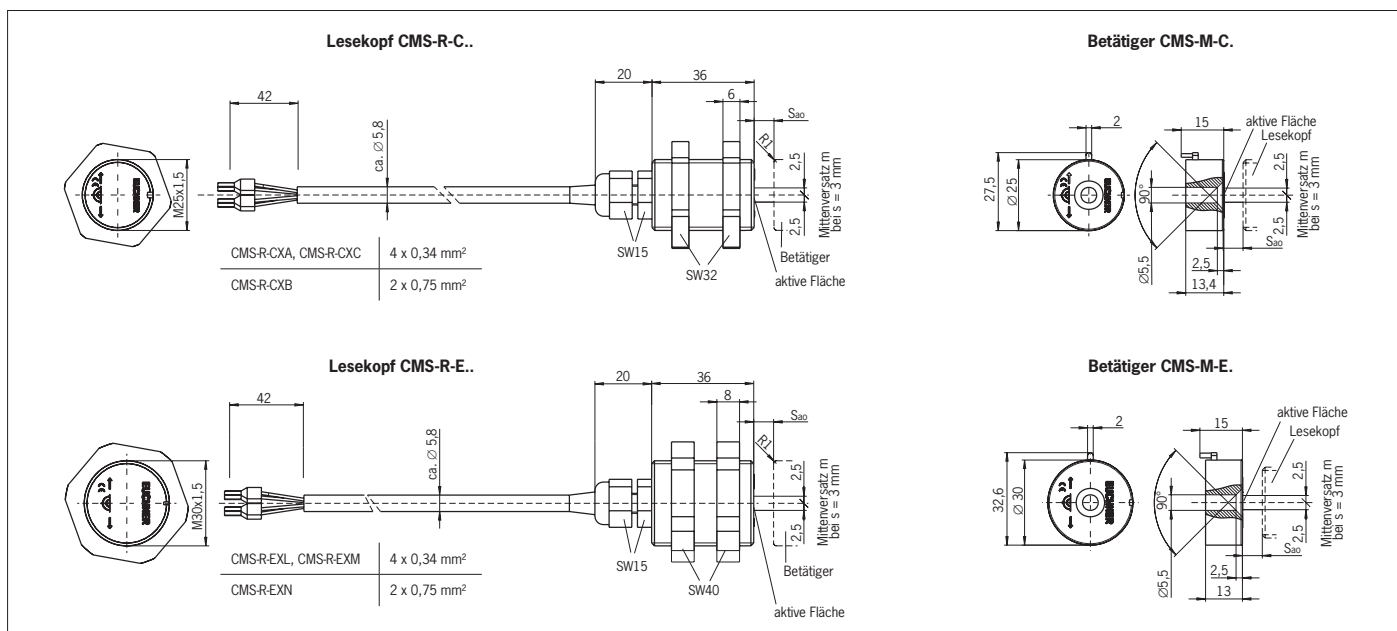


Bild 3: Maßzeichnungen Leseköpfe CMS-R-C.. / CMS-R-E..
Maßzeichnungen Betätiger CMS-M-C.. / CMS-M-E..

Kombinationsmöglichkeiten für Auswertegeräte CMS-E-AR, CMS-E-BR, CMS-E-ER, CMS-E-FR

	Bauform	Lesekopf	Aderquerschnitt [mm ²]	Schaltbild nicht betätigt ¹⁾	Betätiger	Gesicherter Einschaltabstand s _{on} [mm] ²⁾	Gesicherter Ausschaltabstand s _{off} [mm]
Auswertegeräte CMS-E-AR		CMS-R-AXD	4 x 0,34		CMS-MAB	6	18
		CMS-R-AXE	4 x 0,34		CMS-MAG	18	34
		CMS-R-AXF	2 x 0,75		CMS-MAB	6	18
		CMS-R-AXG	2 x 0,75		CMS-MAG	18	34
Auswertegeräte CMS-E-BR und CMS-E-ER		CMS-R-AXR	6 x 0,25		CMS-M-AI	9 (7) ⁴⁾	23 (15) ⁴⁾
		CMS-R-BXO	4 x 0,34		CMS-M-BH	6	17
		CMS-R-BXP	2 x 0,75				
		CMS-R-CXA	4 x 0,34		CMS-M-CA	7	16
Auswertegeräte CMS-E-FR		CMS-R-CXB	2 x 0,75				
		CMS-R-EXL	4 x 0,34		CMS-M-EF	7	16
		CMS-R-EXN	2 x 0,75				
		CMS-R-AXH ⁵⁾	4 x 0,34		CMS-M-AC	6	31
Auswertegeräte CMS-E-BR, CMS-E-ER und CMS-E-FR	CMS-R-BXI	4 x 0,34	CMS-M-BD		3	12	
	M25 hex icon	CMS-R-CXC	4 x 0,34		CMS-M-CA	6	14
	M30 hex icon	CMS-R-EXM	4 x 0,34		CMS-M-EF	6	17

1) Alle Adernfarbe in Klammern.

2) Es darf kein ferromagnetisches Material in der Nähe von Lesekopf oder Betätiger vorhanden sein. Alle Angaben bei stirnseitiger Anfahrrichtung gelten und Mittenversatz m = 0.

3) Die LED für die Kontaktzustandsanzeige besitzt einen internen Vorwiderstand von 1,5 kΩ.

4) Ansprechabstand für Kontaktzustandsanzeige und LED.

5) Der minimale Schaltabstand S_{onmin} zwischen Lesekopf und Betätiger beträgt 1 mm. Wird der Abstand unterschritten kann das Auswertegerät in den Fehlerzustand gehen.

Scope

These operating instructions are valid for all read heads/actuators for evaluation units CMS. These operating instructions, the operating instructions for evaluation unit CMS-E-..., the document *Safety information* and any available data sheet form the complete user information for your device.

Important!

Make sure to use the operating instructions valid for your product version. Please contact the EUCHNER Service team if you have any questions.

Supplementary documents

The overall documentation for this device consists of the following documents:

Document title (document number)	Contents	
Safety information (2525460)	Basic safety information	
Operating instructions (2085673)	(this document)	
Operating instructions (2099179)	Evaluation unit CMS-E-AR	
Operating instructions (2099180)	Evaluation unit CMS-E-BR	
Operating instructions (2102344)	Evaluation unit CMS-E-ER	
Operating instructions (2102345)	Evaluation unit CMS-E-FR	
Declaration of conformity	Declaration of conformity	
Any additions to the operating instructions	Take any associated additions to the operating instructions or data sheets into account.	

Important!

Always read all documents to gain a complete overview of safe installation, setup and use of the device. The documents can be downloaded from www.euchner.com. For this purpose, enter the doc. no. or the order number for the device in the search box.

Correct use

The **Coded Magnetic Safety** switches of series **CMS** are safety devices for monitoring movable guards. The system consists of evaluation unit, read head and actuator. It forms a non-contact, magnetically coded interlocking device with low coding level (type 4).

In combination with a guard, this system prevents dangerous machine functions from being performed for as long as the guard is opened. A stop command is triggered if the guard is opened during the dangerous machine function.

Before safety components are used, a risk assessment must be performed on the machine, e.g. in accordance with:

- ▶ EN ISO 13849-1
- ▶ EN ISO 12100
- ▶ EN 62061

Correct use includes observing the relevant requirements for installation and operation, e.g.:

- ▶ EN ISO 14119
- ▶ EN 60204-1

Important!

- ▶ The read heads and actuators must be used only with the designated evaluation units from EUCHNER. On the use of different evaluation units, EUCHNER provides no warranty for safe function.
- ▶ The user is responsible for safe integration of the device into a safe overall system. For this purpose, the overall system must be validated, e.g. in accordance with EN ISO 13849-1.
- ▶ Correct use requires observing the permissible operating parameters (see technical data).

- ▶ If a data sheet is included with the product, the information on the data sheet applies in case of discrepancies with the operating instructions.
- ▶ Only components that are permissible in accordance with the following *combination options* table may be used. Refer to the operating instructions of the corresponding component for further information.

Exclusion of liability and warranty

In case of failure to comply with the conditions for correct use stated above, or if the safety regulations are not followed, or if any servicing is not performed as required, liability will be excluded and the warranty void.

General safety precautions

Safety components fulfill personnel protection functions. Incorrect installation or tampering can lead to severe injuries to personnel.

Check the safe function of the safeguard particularly

- ▶ after any setup work
- ▶ each time after replacement of a CMS component
- ▶ after an extended period without use
- ▶ after every fault

Independent of these checks, the safe function of the safeguard should be checked at suitable intervals as part of the maintenance schedule.

Warning! Danger of fatal injury in the event of incorrect connection or incorrect use.

Safety components must not be bypassed (bridging of contacts), turned away, removed or otherwise rendered ineffective. Pay particular attention to EN ISO 14119: 2013, section 7, regarding the possibilities for bypassing an interlocking device.

The device may be installed and put into operation only by authorized personnel

- ▶ who are familiar with the correct handling of safety components
- ▶ who are familiar with the applicable EMC regulations
- ▶ who are familiar with the applicable regulations on operational safety and accident prevention
- ▶ who have read and understood the operating instructions.

Function

The safety system CMS consists of evaluation unit, read head and actuator and is functional only in particular combinations (see combination options).

The read head connected to the evaluation unit contains reed contacts that are activated by the coded magnetic actuator. The evaluation unit converts this information and transfers the guard state to the control system via a safety contact.

Mounting

Caution! Risk of damage to equipment as a result of incorrect installation.

Read heads or actuators must not be used as a mechanical end stop. Fit an additional end stop for the movable part of the guard.

Caution! Read heads or actuators must not be used in an environment with strong magnetic fields.

Important! Read heads and actuators must be positively mounted to the guard, e.g. by using the safety screws supplied. Tighten the screws with a torque of max. 0.5 Nm.

The read head and actuator may be installed in any position. The alignment of the read head and the actuator must be kept in mind (see Fig. 1).

Install read head and actuator so that:

- ▶ they are accessible for inspection work and the installation of spare parts
- ▶ when the guard is closed, the active read head and actuator faces are exactly aligned (see Fig. 1)
- ▶ the actuator is located in the read head's actuating range when the guard is closed.
- ▶ A guide and an additional end stop must be fitted for the movable part of the guard.
- ▶ A latching mechanism in the closed position must be provided for the safety door.
- ▶ If the read head and actuator are installed flush, the operating distances are reduced in line with the installation depth and the guard material.
- ▶ If the read head and actuator are mounted on ferromagnetic material, the read distance is reduced.
- ▶ If the approach speed between the read head and the actuator is low and the evaluation unit CMS-E-BR is used, the approach direction Z (see Fig. 1) should be avoided.
- ▶ Round actuators have protection against twisting. In order to ensure that the actuator cannot be rotated when secured to the safety door, a Ø 2 mm hole must be drilled for the safety lug during mounting.

Electrical connection

Warning! In the event of a fault, loss of the safety function due to incorrect connection.

Lay the connecting cables with protection to prevent the risk of short circuits.

Caution! Risk of damage to equipment or malfunctions as a result of incorrect connection.

On read heads with LEDs the current on the contact status indication is not allowed to be greater than 15 mA.

The read heads must be connected to the evaluation units in accordance with the wiring diagram (see operating instructions for evaluation units).

Service and inspection

Remove iron swarf from the read head and actuator at **regular intervals**.

Use only solvent-free cleaning agents for cleaning the read heads and actuators.

Regular inspection of the following is necessary to ensure trouble-free long-term operation:

- Correct switching function
- Secure mounting of components
- Loose connections

⚠ In the event of damage or wear, the damaged system component must be replaced.

Exclusion of liability under the following circumstances:

- Incorrect use
- Non-compliance with safety regulations
- Installation and electrical connection not performed by authorized personnel
- Failure to perform functional checks

Declaration of conformity

The EU declaration of conformity can be found at www.euchner.com. Enter the order number of your device in the search box. The document is available under *Downloads*.

Service

If servicing is required, please contact:

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

Service telephone:
 +49 711 7597-500

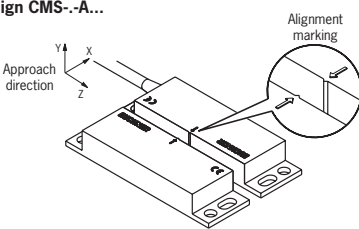
E-mail:
 support@euchner.de

Internet:
www.euchner.com

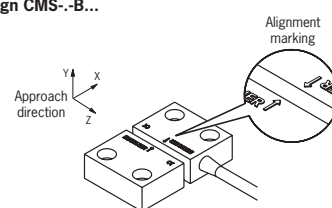
Technical data

Parameter	Value
Read heads	
Housing material	Fiberglass reinforced PPS
Ambient temperature	-20 ... +60 °C
Degree of protection	IP67
Degree of contamination (external, acc. to EN 60947-1)	2
Installation orientation	Any, alignment with actuator should be kept in mind (markings)
Connection	Molded cable with cable end sleeves
Switching voltage	24 V DC
Switching current I_s max.	Min. 8 ... max. 500 mA
Contact status indication (only CMS-R-AXR...)	
Switching voltage	24 V DC
Switching current I_s max.	0.015 A
Rated insulation voltage U_i	26.4 V DC
Rated impulse withstand voltage U_{imp}	1.5 kV
Method of operation	Magnetic, reed contact
Mechanical life	100 x 10 ⁶ operating cycles
Vibration resistance	10 ... 55 Hz, amplitude 1 mm
Shock resistance	30 g / 11 ms
EMC compliance	Acc. to EN 60947-5-3
Repeat accuracy R	≤ 10%
Center offset m from actuator	± 2.5 mm at distance s = 3 mm
Operating distance s_{ao}	
Release distance s_{ar}	See combination options table
Switching contacts	
Actuator	
Housing material	Fiberglass reinforced PPS
Ambient temperature	-20 ... +60 °C
Degree of protection	IP67
Installation orientation	Any, alignment with read head should be kept in mind (markings)
Method of operation	Magnetic
Vibration resistance	10 ... 55 Hz, amplitude 1 mm
Shock resistance	30 g / 11 ms
Center offset m from read head	± 2.5 mm at distance s = 3 mm
Operating distance s_{ao}	
Release distance s_{ar}	See combination options table

Design CMS--A...



Design CMS--B...



Design CMS--C... / CMS--E...

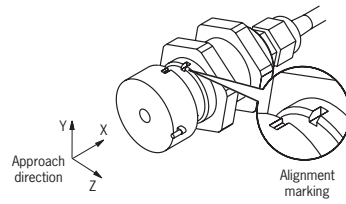
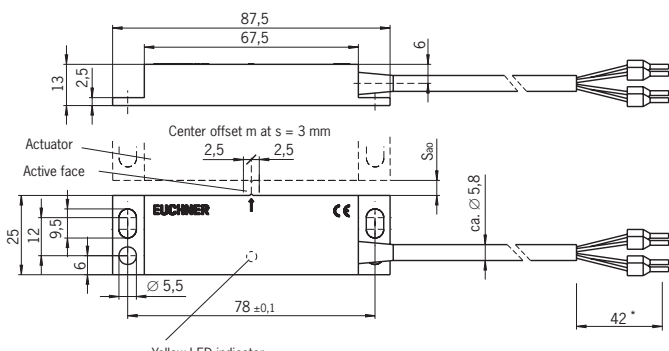


Fig. 1: Alignment of read head and actuator

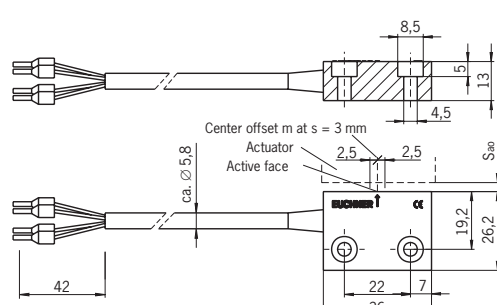


CMS-R-A..
 CMS-M-A..



CMS-R-AXD, CMS-R-AXE, CMS-R-AXH	4 x 0.34 mm ²
CMS-R-AXF, CMS-R-AXG	2 x 0.75 mm ²
CMS-R-AXR	6 x 0.25 mm ²

CMS-R-B..
 CMS-M-B..



CMS-R-BXO, CMS-R-BXI	4 x 0.34 mm ²
CMS-R-BXP	2 x 0.75 mm ²

Fig. 2: Dimension drawings for read heads CMS-R-A.. / CMS-R-B..

Dimension drawings for actuators CMS-M-A.. / CMS-M-B..

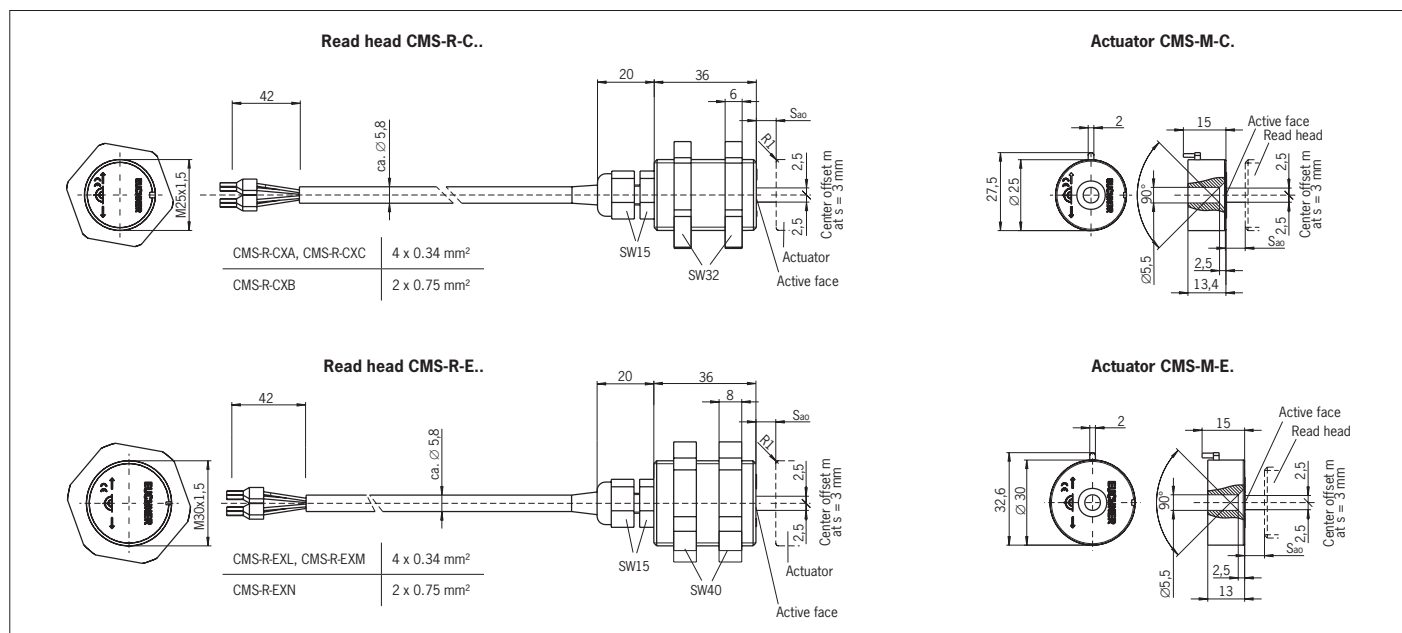


Fig. 3: Dimension drawings for read heads CMS-R-C.. / CMS-R-E..
Dimension drawings for actuators CMS-M-C.. / CMS-M-E..

Combination options for evaluation units CMS-E-AR, CMS-E-BR, CMS-E-ER, CMS-E-FR

	Design	Read head	Conductor cross-section [mm ²]	Circuit diagram, not actuated ¹⁾	Actuator	Assured operating distance s _{ao} [mm] ²⁾	Assured release distance s _{ar} [mm]
Evaluation units CMS-E-AR		CMS-R-AXD	4 x 0.34		CMS-M-AB	6	18
		CMS-R-AXE	4 x 0.34		CMS-M-AG	18	34
		CMS-R-AXF	2 x 0.75		CMS-M-AB	6	18
		CMS-R-AXG	2 x 0.75		CMS-M-AG	18	34
		CMS-R-AXR	6 x 0.25		CMS-M-AI	9 (7) ⁴⁾	23 (15) ⁴⁾
		CMS-R-BXO	4 x 0.34		CMS-M-BH	6	17
		CMS-R-BXP	2 x 0.75				
		CMS-R-CXA	4 x 0.34	CMS-M-CA	7	16	
		CMS-R-CXB	2 x 0.75				
Evaluation units CMS-E-BR, CMS-E-ER and CMS-E-FR		CMS-R-EXL	4 x 0.34		CMS-M-EF	7	16
		CMS-R-EXN	2 x 0.75				
		CMS-R-AXH ⁵⁾	4 x 0.34		CMS-M-AC	6	31
		CMS-R-BXI	4 x 0.34		CMS-M-BD	3	12
		CMS-R-CXC	4 x 0.34		CMS-M-CA	6	14
		CMS-R-EXM	4 x 0.34		CMS-M-EF	6	17

1) Old conductor coloring in brackets.

2) There must be no ferromagnetic material in the vicinity of the read head or the actuator. All data refer to the frontal approach direction and a center offset of m = 0.

3) The LED for the contact status indication has an internal series resistor of 1.5 kΩ.

4) Operating distance for contact status indication and LED.

5) The minimum operating distances S_{min} between read head and actuator are 1 mm. If the distance are less than this, the evaluation unit can change to the fault state.

Validité

Ce mode d'emploi est applicable à toutes les têtes de lecture / tous les actionneurs pour analyseurs CMS. Avec le mode d'emploi de l'analyseur CMS-E-..., le document *Information de sécurité* et, le cas échéant, une fiche technique disponible, il constitue la documentation d'information complète pour l'utilisateur de l'appareil.

Important !

Assurez-vous d'utiliser le mode d'emploi valide pour la version de votre produit. Pour toute question, veuillez vous adresser au service d'assistance EUCHNER.

Documents complémentaires

L'ensemble de la documentation pour cet appareil est constituée des documents suivants :

Titre du document (numéro document)	Sommaire	
Information de sécurité (2525460)	Informations de sécurité fondamentales	
Mode d'emploi (2085673)	(le présent document)	
Mode d'emploi (2099179)	Analyseur CMS-E-AR	
Mode d'emploi (2099180)	Analyseur CMS-E-BR	
Mode d'emploi (2102344)	Analyseur CMS-E-ER	
Mode d'emploi (2102345)	Analyseur CMS-E-FR	
Déclaration de conformité	Déclaration de conformité	
Le cas échéant, compléments du mode d'emploi	Tenir compte le cas échéant des compléments du mode d'emploi ou des fiches techniques correspondants.	

Important !

Lisez toujours l'ensemble des documents afin de vous faire une vue d'ensemble complète permettant une installation, une mise en service et une utilisation de l'appareil en toute sécurité. Les documents peuvent être téléchargés sur le site www.euchner.com. Indiquez pour ce faire le n° de document ou le code article de l'appareil dans la recherche.

Utilisation conforme

Les interrupteurs de sécurité magnétiques codés de la série **CMS** sont des dispositifs de sécurité pour la surveillance des protecteurs mobiles.

Le système est composé d'un analyseur, d'une tête de lecture et d'un actionneur. Il constitue un dispositif de verrouillage sans contact, à codage magnétique et à faible niveau de codage (type 4).

Utilisé avec un protecteur, ce système interdit toute fonction dangereuse de la machine tant que le protecteur est ouvert. Un ordre d'arrêt est émis en cas d'ouverture du protecteur pendant le fonctionnement dangereux de la machine.

Avant d'utiliser des composants de sécurité, il est nécessaire d'effectuer une analyse d'appréciation du risque sur la machine, par ex. selon :

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

Pour une utilisation conforme, les instructions applicables au montage et au fonctionnement doivent être respectées, par exemple :

- EN ISO 14119
- EN 60204-1

Important !

► Les têtes de lecture et actionneurs ne peuvent être utilisés qu'en liaison avec les analyseurs EUCHNER prévus à cet effet. En cas d'utilisation d'autres analyseurs, EUCHNER ne saurait être tenu pour responsable de la sécurité du fonctionnement.

- L'utilisateur est responsable de la sécurité de l'intégration de l'appareil dans un système global sécurisé. Ce dernier doit être validé à cet effet, par ex. selon EN ISO 13849-1.
- Pour que l'utilisation soit conforme, respecter les paramètres de fonctionnement admissibles (se reporter aux caractéristiques techniques).
- Si le produit est accompagné d'une fiche technique, les indications de cette dernière prévalent en cas de différences avec les indications figurant dans le mode d'emploi.
- Utiliser uniquement les composants autorisés figurant dans le tableau des *combinaisons possibles* ci-après. Vous trouverez des informations plus détaillées dans le mode d'emploi des composants correspondants.

Montage

Attention ! Endommagement de l'appareil en cas de montage erroné.

La tête de lecture ou l'actionneur ne doit pas être utilisé(e) comme butée mécanique. Mettre en place une butée supplémentaire pour la partie mobile du protecteur.

Attention ! Les têtes de lecture ou actionneurs ne doivent pas être utilisés à proximité de champs magnétiques importants.

Important ! Les têtes de lecture et les actionneurs doivent être reliés de manière permanente au protecteur, par exemple par l'utilisation des vis de sécurité fournies. Serrer les vis au couple de 0,5 Nm max.

La position de montage de la tête de lecture et de l'actionneur est à définir selon votre choix. Respecter l'alignement de la tête de lecture par rapport à l'actionneur (voir Fig. 1).

Monter la tête de lecture et l'actionneur de manière à ce que :

- ils soient accessibles pour les travaux de contrôle et de remplacement
- les faces actives de la tête de lecture et de l'actionneur soient placées face à face et coïncident lorsque le protecteur est fermé (voir Fig. 1)
- l'actionneur se situe dans la zone de détection de la tête de lecture lorsque le protecteur est fermé.
- Un élément de guidage et une butée supplémentaire doivent être installés pour la partie mobile du protecteur.
- Un mécanisme d'arrêt doit être prévu pour les portes de protection en position fermée.
- En cas de montage affleurant de la tête de lecture et de l'actionneur, la distance de connexion est réduite en fonction de l'encombrement en profondeur et du matériau du protecteur.
- En cas de montage de la tête de lecture et de l'actionneur sur un matériau ferromagnétique, la distance de lecture diminue.
- En cas de vitesse d'attaque faible entre la tête de lecture et l'actionneur et d'utilisation de l'analyseur CMS-E-BR, la direction d'attaque Z (voir Fig. 1) doit être évitée.
- Les actionneurs ronds possèdent une protection antitorision. Pour fixer l'actionneur de manière résistante à la torsion sur les portes de protection, prévoir lors du montage un alésage avec Ø 2 mm pour le poussoir de sécurité.

Raccordement électrique

Avertissement ! En cas de défaut, perte de la fonction de sécurité par mauvais raccordement.

Protéger les câbles de raccordement pour éviter les risques de courts-circuits entre conducteurs.

Attention ! Endommagement de l'appareil ou défaut de fonctionnement en cas de raccordement erroné.

Pour les têtes de lecture équipées d'une LED, le courant circulant au niveau de l'indication de l'état des contacts ne doit pas excéder 15 mA.

Les têtes de lecture doivent être connectées aux analyseurs conformément aux repérages des bornes (voir le mode d'emploi pour analyseurs).

Fonction

Le système de sécurité CMS est composé d'un analyseur, d'une tête de lecture et d'un actionneur ; il fonctionne uniquement en combinaison avec certains composants (voir les combinaisons possibles) !

La tête de lecture reliée à l'analyseur comporte des contacts Reed, activés à l'aide de l'actionneur avec codage magnétique. L'analyseur convertit cette information et transmet l'état du protecteur au système de contrôle via un contact de sécurité.

Entretien et contrôle

Éliminer **régulièrement** les limailles de fer sur la tête de lecture et l'actionneur.

Pour le nettoyage des têtes de lecture et des actionneurs, utiliser uniquement des produits de nettoyage exempts de solvants !

Pour garantir un fonctionnement irréprochable et durable, il convient de **vérifier régulièrement** les points suivants :

- ▶ Fonction de commutation correcte
- ▶ Bonne fixation des composants
- ▶ Serrage des connexions

⚠ En cas d'endommagement ou d'usure, il est nécessaire de remplacer le composant système endommagé.

Nous déclinons toute responsabilité :

- ▶ en cas d'utilisation non conforme
- ▶ en cas de non-respect des consignes de sécurité
- ▶ si le montage et le raccordement électrique ne sont pas effectués par du personnel agréé
- ▶ si les contrôles fonctionnels ne sont pas effectués

Déclaration de conformité

Vous trouverez la déclaration UE de conformité sur le site www.euchner.com. Indiquez pour ce faire le code article de votre appareil dans la recherche. Le document est disponible sous Téléchargements.

Service

Pour toute réparation, adressez-vous à :

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

Téléphone du service clientèle :

+49 711 7597-500

E-mail :

support@euchner.de

Internet :

www.euchner.com

Caractéristiques techniques

Paramètre	Valeur
Têtes de lecture	
Matériau du boîtier	PPS renforcé de fibres de verre
Température ambiante	-20 ... +60
Indice de protection	IP67
Degré de pollution (externe, selon EN 60947-1)	2
Position de montage	Quelconque, respecter l'alignement par rapport à l'actionneur (repères)
Type de raccordement	Câble surmoulé avec embouts
Tension de commutation	24 V DC
Courant de commutation I_c	min. 8 ... max. 500 mA
Indication de l'état des contacts (uniquement CMS-R-AXR...)	
Tension de commutation	24 V DC
Pouvoir de coupure I_c max.	0,015 A
Tension assignée d'isolement U_i	26,4 V DC
Tension assignée de tenue aux chocs U_{imp}	1,5 kV
Mode de fonctionnement	Magnétique, contact Reed
Durée de vie mécanique	100 x 10 ⁶ manœuvres
Résistance aux vibrations	10 ... 55 Hz, amplitude 1 mm
Résistance aux chocs	30 g / 11 ms
Conformité CEM	selon EN 60947-5-3
Répétabilité R	≤ 10 %
Désaxage m / actionneur	± 2,5 mm avec distance s = 3 mm
Distance de connexion s_{ao}	Voir tableau des combinaisons possibles
Distance de déconnexion s_{ar}	Voir tableau des combinaisons possibles
Contacts	
Actionneurs	
Matériau du boîtier	PPS renforcé de fibres de verre
Température ambiante	-20 ... +60
Indice de protection	IP67
Position de montage	Quelconque, respecter l'alignement par rapport à la tête de lecture (repères)
Mode de fonctionnement	Magnétique
Résistance aux vibrations	10 ... 55 Hz, amplitude 1 mm
Résistance aux chocs	30 g / 11 ms
Désaxage m / tête de lecture	± 2,5 mm avec distance s = 3 mm
Distance de connexion s_{ao}	Voir tableau des combinaisons possibles
Distance de déconnexion s_{ar}	Voir tableau des combinaisons possibles

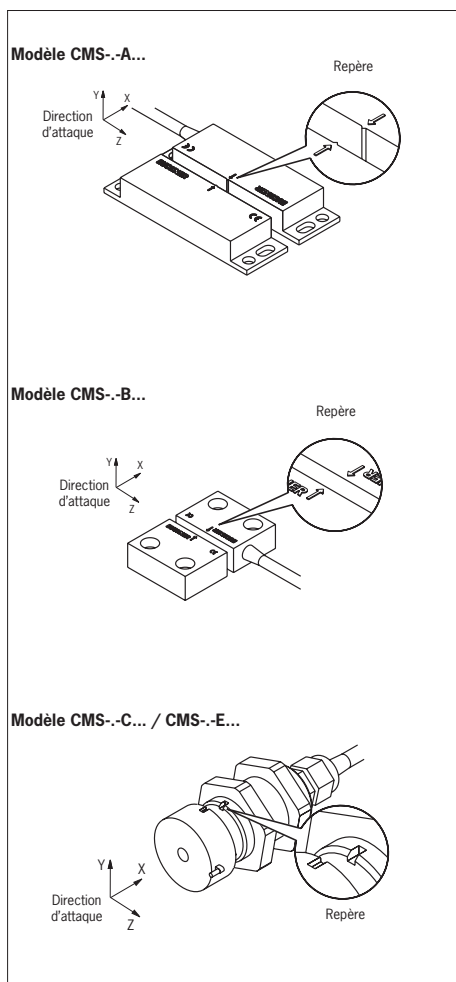


Fig. 1 : Alignement tête de lecture et actionneur

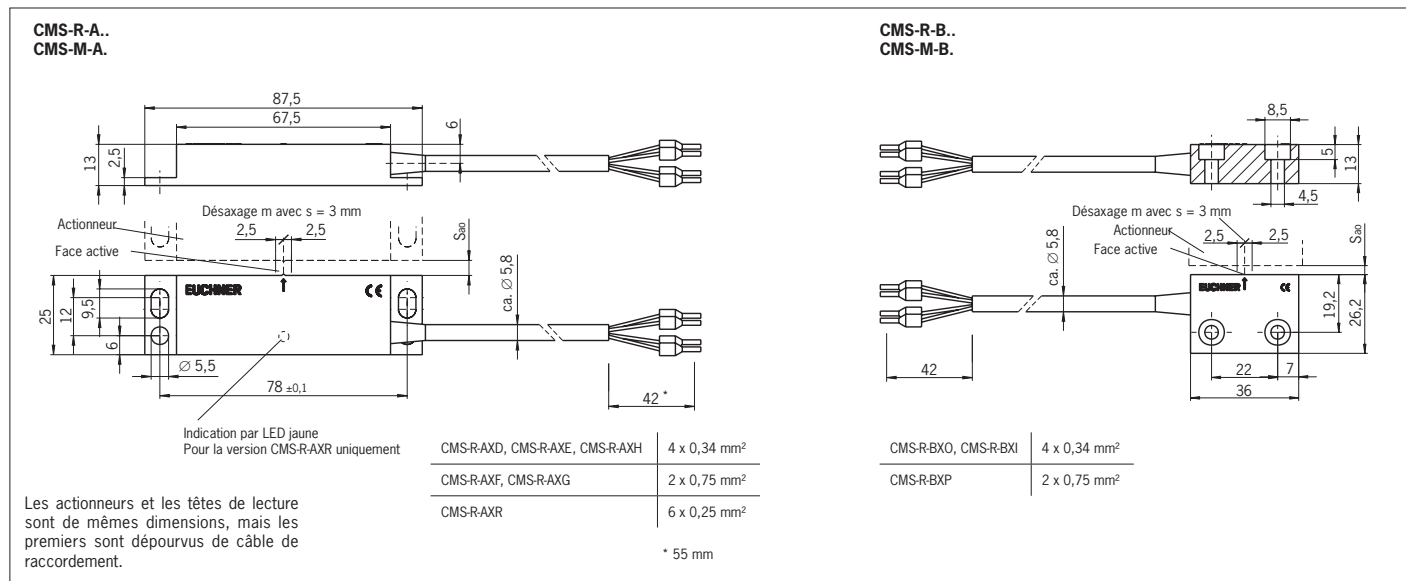


Fig. 2 : Dimensions têtes de lecture CMS-R-A.. / CMS-R-B..
 Dimensions actionneurs CMS-M-A.. / CMS-M-B..

Mode d'emploi

Têtes de lecture / actionneurs pour analyseurs CMS

EUCHNER

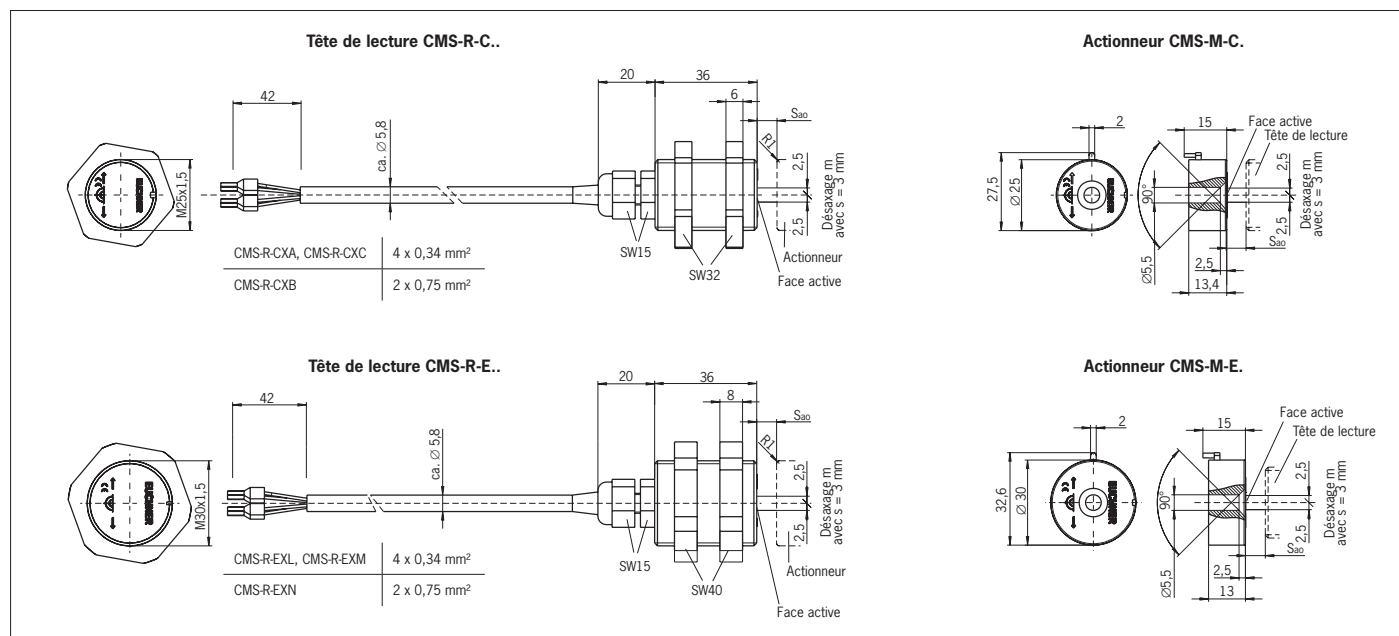


Fig. 3 : Dimensions têtes de lecture CMS-R-C.. / CMS-R-E..
Dimensions actionneurs CMS-M-C.. / CMS-M-E..

Possibilités de combinaison pour les analyseurs CMS-E-AR, CMS-E-BR, CMS-E-ER, CMS-E-FR

	Modèle	Tête de lecture	Section des conducteurs [mm ²]	Connexions non activées ¹⁾	Actionneur	Distance de connexion assurée s_{so} [mm] ²⁾	Distance de déconnexion assurée s_{ar} [mm]
Analyseurs CMS-E-AR	CMS-R-AXD	4 x 0,34		CMS-M-AB	6	18	
	CMS-R-AXE	4 x 0,34		CMS-MAG	18	34	
	CMS-R-AXF	2 x 0,75		CMS-M-AB	6	18	
	CMS-R-AXG	2 x 0,75		CMS-MAG	18	34	
Analyseurs CMS-E-BR, CMS-E-ER et CMS-E-FR	CMS-R-AXR	6 x 0,25		CMS-M-AI	9 (7) ⁴⁾	23 (15) ⁴⁾	
	CMS-R-BXO	4 x 0,34		CMS-M-BH	6	17	
	CMS-R-BXP	2 x 0,75					
Analyseurs CMS-E-FR	CMS-R-CXA	4 x 0,34		CMS-M-CA	7	16	
	CMS-R-CXB	2 x 0,75					
Analyseurs CMS-E-FR	CMS-R-EXL	4 x 0,34		CMS-M-EF	7	16	
	CMS-R-EXN	2 x 0,75					
Analyseurs CMS-E-ER	CMS-R-AXH ⁵⁾	4 x 0,34		CMS-M-AC	6	31	
	CMS-R-BXI	4 x 0,34		CMS-M-BD	3	12	
	CMS-R-CXC	4 x 0,34		CMS-M-CA	6	14	
	CMS-R-EXM	4 x 0,34		CMS-M-EF	6	17	

1) Ancienne couleur du conducteur indiquée entre parenthèses.

2) Aucun matériau ferromagnétique ne doit être placé à proximité de la tête de lecture ou de l'actionneur. Toutes les indications sont définies pour une direction d'attaque frontale et un désaxage m = 0.

3) La LED d'indication de l'état des contacts possède une résistance série de 1,5 kΩ.

4) Intervalle de réponse pour l'indication de l'état des contacts et la LED.

5) La distance de connexion minimale S_{min} entre la tête de lecture et l'actionneur est de 1 mm. Si la distance est inférieure à cette valeur, l'analyseur risque de passer en mode Erreur.

Validez

El presente manual de instrucciones es válido para todas las cabezas de lectura y actuadores para unidades de evaluación CMS. Junto con el manual de instrucciones de la unidad de evaluación CMS-E-..., 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. En caso de preguntas, póngase en contacto con el servicio de asistencia de EUCHNER.

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 (2085673)	(Este documento)	
Manual de instrucciones (2099179)	Unidad de evaluación CMS-E-AR	
Manual de instrucciones (2099180)	Unidad de evaluación CMS-E-BR	
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 (**Codierte 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 62061

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

- EN ISO 14119
- EN 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.

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.

Indicaciones de seguridad generales

La función de los componentes de seguridad es proteger a las personas. El montaje y la manipulación incorrectos pueden causar graves daños personales.

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

- después de cada puesta en marcha;
- siempre que se sustituya un componente CMS;
- 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.

¡Advertencia! Lesiones mortales debido a una conexión errónea o a un uso inadecuado.

Los componentes de seguridad no deben puentearse (puentear los contactos), desconectarse, retirarse ni inutilizarse de ninguna otra manera. A este respecto, tenga muy en cuenta la norma EN ISO 14119: 2013, apartado 7, relativa a las posibilidades de puenteo de los dispositivos de enclavamiento.

El dispositivo debe ser instalado y puesto en marcha únicamente por personal cualificado autorizado:

- que esté familiarizado con el manejo reglamentario de componentes de seguridad;
- que esté familiarizado con las normativas sobre compatibilidad electromagnética (CEM) vigentes;
- que esté familiarizado con las disposiciones vigentes en materia de seguridad en el trabajo y prevención de accidentes;
- que haya leído y entendido el manual de instrucciones.

Función

El sistema de seguridad CMS se compone de una unidad de evaluación, una cabeza de lectura y un actuador, y solo funciona en determinadas combinaciones (véanse las posibilidades de combinación).

La cabeza de lectura conectada a la unidad de evaluación contiene contactos reed que se activan mediante el actuador magnético codificado. La unidad de evaluación convierte la información recibida y transmite el estado del resguardo al sistema de mando a través de un contacto de seguridad.

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.

¡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.

La cabeza de lectura y el actuador pueden montarse en cualquier posición. Asegúrese de que ambos estén alineados (véase Fig. 1).

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 Fig. 1).
- 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 enrascado 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.
- Si la velocidad de ataque entre la cabeza de lectura y el actuador es reducida y se está utilizando la unidad de evaluación CMS-E-BR, se recomienda evitar la dirección de ataque Z (véase Fig. 1).
- Los actuadores redondos disponen de una protección antitorsión. Para fijar el actuador en la puerta de protección de modo que no pueda girar, es preciso hacer durante el montaje un agujero de 2 mm de diámetro para el tope de seguridad.

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 15 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

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

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

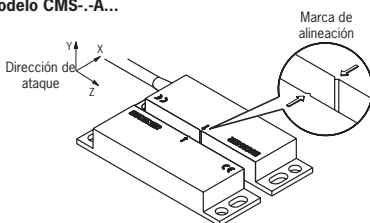
Correo electrónico:
 support@euchner.de

Página web:
www.euchner.com

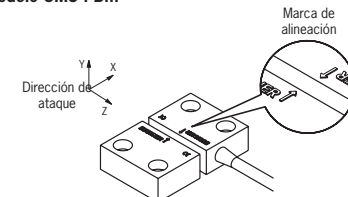
Datos técnicos

Parámetro	Valor
Cabezas de lectura	
Material de la carcasa	PPS reforzado con fibra de vidrio
Temperatura ambiental	-20 ... +60 °C
Grado de protección	IP67
Grado de contaminación (externa, según EN 60947-1)	2
Posición de montaje	Cualquiera, observar alineación respecto al actuador (marcas)
Tipo de conexión	Cable sellado con terminales
Voltaje de comutación	24 V CC
Corriente de activación I_a	Min. 8 ... Máx. 500 mA
Indicador del estado de contacto (solo CMS-R-AXR...)	
Voltaje de comutación	24 V CC
Corriente de activación I_a máx.	0,015 A
Tensión de aislamiento de referencia U_{ref}	26,4 V CC
Resistencia a la sobretensión U_{imp}	1,5 kV
Método de actuación	Magnético, contacto reed
Vida de servicio mecánica	100 x 10 ⁶ maniobras
Resistencia a la vibración	10 ... 55 Hz, amplitud 1 mm
Resistencia al choque	30 g/11 ms
Conformidad con CEM	Según EN 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_{ao}	Véase la tabla de combinaciones posibles
Distancia de desactivación s_{ar}	
Contactos de comutación	
Actuadores	
Material de la carcasa	PPS reforzado con fibra de vidrio
Temperatura ambiental	-20 ... +60 °C
Grado de protección	IP67
Posición de montaje	Cualquiera, observar alineación respecto a la cabeza de lectura (marcas)
Método de actuación	Magnético
Resistencia a la vibración	10 ... 55 Hz, amplitud 1 mm
Resistencia al choque	30 g/11 ms
Holgura central m respecto a la cabeza de lectura	±2,5 mm con distancia s = 3 mm
Distancia de activación s_{ao}	Véase la tabla de combinaciones posibles
Distancia de desactivación s_{ar}	

Modelo CMS--A...



Modelo CMS--B...



Modelo CMS--C... / CMS--E...

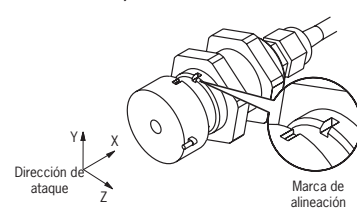
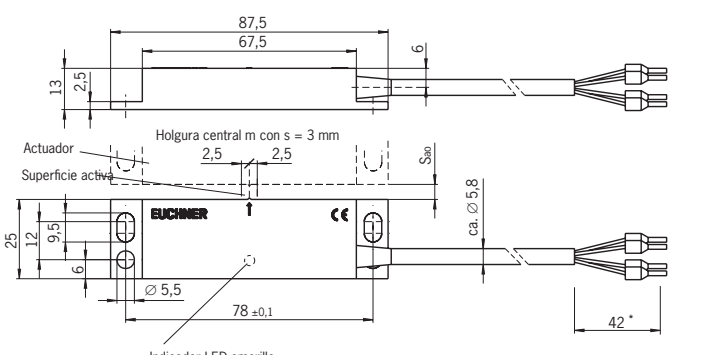


Fig. 1: Alineación de la cabeza de lectura y el actuador

CMS-R-A..
CMS-M-A..



Los actuadores tienen las mismas medidas que las cabezas de lectura, pero sin cable de conexión.

CMS-R-B..
CMS-M-B..

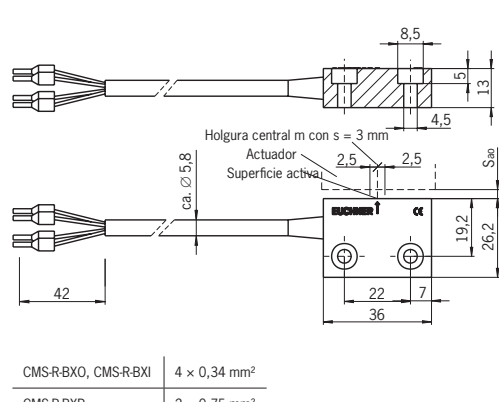


Fig. 2: Planos de dimensiones de las cabezas de lectura CMS-R-A.. / CMS-R-B..
 Planos de dimensiones de los actuadores CMS-M-A.. / CMS-M-B..

Manual de instrucciones

Cabezas de lectura/actuadores para unidades de evaluación CMS

EUCHNER

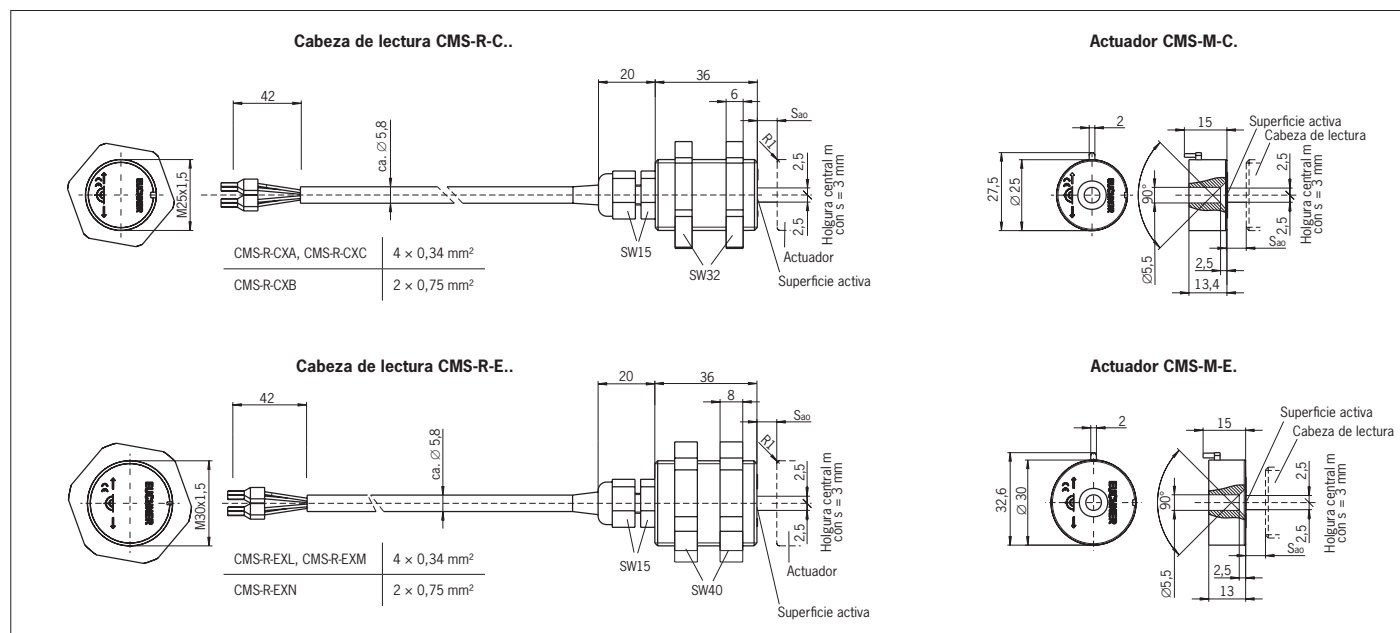


Fig. 3: Planos de dimensiones de las cabezas de lectura CMS-R-C.. / CMS-R-E..

Planos de dimensiones de los actuadores CMS-M-C. / CMS-M-E.

Posibilidades de combinación para unidades de evaluación CMS-E-AR, CMS-E-BR, CMS-E-ER, CMS-E-FR

	Diseño	Cabeza de lectura	Sección del conductor [mm ²]	Esquema sin activar ¹⁾	Actuador	Distancia de activación segura s _{so} [mm] ²⁾	Distancia de desactivación segura s _{sr} [mm]
Unidades de evaluación CMS-E-AR		CMS-R-AXD	4 x 0,34		CMS-M-AB	6	18
		CMS-R-AXE	4 x 0,34		CMS-M-AG	18	34
		CMS-R-AXF	2 x 0,75		CMS-M-AB	6	18
		CMS-R-AXG	2 x 0,75		CMS-M-AG	18	34
Unidades de evaluación CMS-E-BR, CMS-E-ER y CMS-E-FR		CMS-R-AXR	6 x 0,25		CMS-M-AI	9 (7) ⁴⁾	23 (15) ⁴⁾
		CMS-R-BXO	4 x 0,34		CMS-M-BH	6	17
		CMS-R-BXP	2 x 0,75				
		CMS-R-CXA	4 x 0,34		CMS-M-CA	7	16
		CMS-R-CXB	2 x 0,75				
		CMS-R-EXL	4 x 0,34		CMS-M-EF	7	16
		CMS-R-EXN	2 x 0,75				
		CMS-R-AXH ⁵⁾	4 x 0,34		CMS-M-AC	6	31
		CMS-R-BXI	4 x 0,34		CMS-M-BD	3	12
		CMS-R-CXC	4 x 0,34		CMS-M-CA	6	14
		CMS-R-EXM	4 x 0,34		CMS-M-EF	6	17

1) Color anterior del conductor entre paréntesis.

2) No debe haber ningún material ferromagnético cerca de la cabeza de lectura o el actuador. Todos los datos son válidos para una dirección de ataque frontal y una holgura central de m = 0.

3) El LED del indicador del estado de contacto tiene una resistencia interna conectada en serie de 1,5 kΩ.

4) Distancia de respuesta del indicador del estado de contacto y el LED.

5) La distancia de activación mínima S_{so} entre la cabeza de lectura y el actuador es de 1 mm. Si no se alcanza esta distancia, la unidad de evaluación puede pasar al estado de error.