

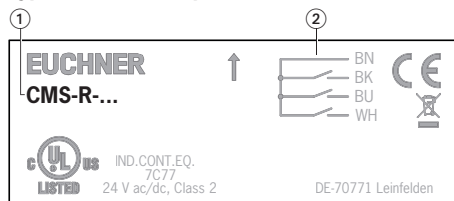
## Gültigkeit

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

### Wichtig!

Beachten Sie, dass Sie die für Ihre Produktversion gültige Betriebsanleitung verwenden. Die Versionsnummern finden Sie auf dem Typschild Ihres Produkts. Bei Fragen wenden Sie sich an den EUCHNER Service.

## Typenschild Lesekopf



- ① Artikelbezeichnung
- ② Schaltbild

## 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](http://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 IEC 62061

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

- EN ISO 14119
- EN IEC 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.

## Haftungsausschluss und Gewährleistung

Wenn die o. g. Bedingungen für den bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht eingehalten werden oder wenn die Sicherheitshinweise nicht befolgt werden oder wenn etwaige Wartungsarbeiten nicht wie gefordert durchgeführt werden, führt dies zu einem Haftungsausschluss und dem Verlust der Gewährleistung.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

Sicherheitsbauteile erfüllen Personenschutzfunktionen. Unsachgemäßer Einbau oder Manipulationen können zu schweren Verletzungen von Personen führen.

Prüfen Sie die sichere Funktion der Schutzeinrichtung insbesondere

- nach jeder Inbetriebnahme
- nach jedem Austausch einer CMS-Komponente
- nach längerer Stillstandszeit
- nach jedem Fehler

Unabhängig davon sollte die sichere Funktion der Schutzeinrichtung in geeigneten Zeitabständen als Teil des Wartungsprogramms durchgeführt werden.

**Warnung!** Tödliche Verletzung durch falschen Anschluss oder nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch.

Sicherheitsbauteile dürfen nicht umgangen (Kontakte überbrückt), weggedreht, entfernt oder auf andere Art und Weise unwirksam gemacht werden. Beachten Sie hierzu insbesondere EN ISO 14119: 2025, Abschnitt 8, bezüglich der Umgehungsmöglichkeiten einer Verriegelungseinrichtung.

Das Gerät darf nur von autorisiertem Fachpersonal installiert und in Betrieb genommen werden,

- welches mit dem fachgerechten Umgang mit Sicherheitsbauteilen vertraut ist
- welches mit den geltenden EMV-Vorschriften vertraut ist
- welches mit den geltenden Vorschriften zur Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut ist
- welches die Betriebsanleitung gelesen und verstanden hat.

## 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.

## 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 Sicherheitschrauben. 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 Schutztüre 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 Verdrehenschutz. Um den Betätiger verdrehsicher an der Schutztüre zu befestigen, ist bei der Montage eine Bohrung mit  $\varnothing 2$  mm für die Sicherungsnase vorzusehen.

## Elektrischer Anschluss

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

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

**Vorsicht!** Geräteschäden oder Fehlfunktion durch falschen Anschluss.

Bei Leseköpfen 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.

## Wartung und Kontrolle

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

Zur Reinigung der Leseköpfe und Betätiger 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

## Hinweise zu UL

Für den Einsatz gemäß den UL-Anforderungen muss eine Spannungsversorgung nach UL1310 mit dem Merkmal *for use in Class 2 circuits* verwendet werden.

Alternativ kann eine Spannungsversorgung mit begrenzter Spannung bzw. Stromstärke mit den folgenden Anforderungen verwendet werden:

Galvanisch getrenntes Netzteil in Verbindung mit einer Sicherung gemäß UL248. Gemäß den UL-Anforderungen muss diese Sicherung für max. 5 A und für eine Sekundärspannung zwischen 0 V und 20 V bei Gleichspannung (0 V - 28,3 V Peak bei Wechselspannung) ausgelegt sein oder die Leistung innerhalb des Sekundärstromkreises darf 100 VA bei einer Sekundärspannung von 20 V - 30 V bei Gleichspannung (28,3 V - 42,4 V Peak bei Wechselspannung) nicht überschreiten. Beachten Sie die Anschlusswerte für Ihr Gerät (siehe technische Daten).

## Konformitätserklärung

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG (bis 19.01.2027)
- Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 (ab 20.01.2027)

Die EU-Konformitätserklärung finden Sie unter [www.euchner.de](http://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](mailto:support@euchner.de)

## Internet:

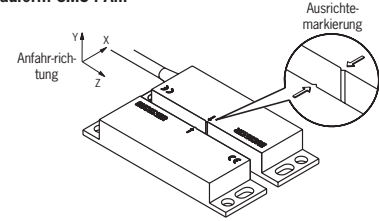
[www.euchner.de](http://www.euchner.de)

## Technische Daten

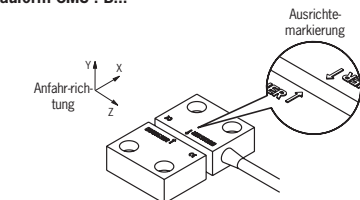
Parameter	Wert
<b>Leseköpfe</b>	
Gehäusewerkstoff	glasfaserverstärktes PPS
Umgebungstemperatur	-20 ... +60 °C
Schutzart	IP67
Verschmutzungsgrad	2
Einbaulage	beliebig, Ausrichtung zu Betätiger beachten (Markierungen)
Anschlussart	festvergoldene Leitung mit Aderendhülsen
Schaltspannung	24 V DC
Schaltstrom $I_N$	min. 8 ... max. 500 mA
Kontaktzustandsanzeige (nur CMS-RAXR...)	
Schaltspannung	24 V DC
Schaltstrom $I_N$ max.	0,015 A
Bemessungsisolationsspannung $U_i$	26,4 V DC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit $U_{imp}$	1,5 kV
Wirkungsweise	magnetisch, Reed-Kontakt
Mechanische Lebensdauer	100 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele
Schock- und Schwingfestigkeit	nach EN IEC 60947-5-3
EMV-Konformität	nach EN IEC 60947-5-3
Wiederholgenauigkeit R	≤ 10 %
Mittenversatz m zu Betätiger	± 2,5 mm bei Abstand s = 3 mm
Einschaltabstand $s_{on}$	siehe Tabelle Kombinationsmöglichkeiten
Ausschaltabstand $s_{off}$	
Schaltglieder	
<b>Betätiger</b>	
Gehäusewerkstoff	glasfaserverstärktes PPS
Umgebungstemperatur	-20 ... +60 °C
Schutzart	IP67
Einbaulage	beliebig, Ausrichtung zu Lesekopf beachten (Markierungen)
Wirkungsweise	magnetisch
Schock- und Schwingfestigkeit	nach EN IEC 60947-5-3
Mittenversatz m zu Lesekopf	± 2,5 mm bei Abstand s = 3 mm
Einschaltabstand $s_{on}$	siehe Tabelle Kombinationsmöglichkeiten
Ausschaltabstand $s_{off}$	



### Bauform CMS-.-A...



### Bauform CMS-.-B...



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

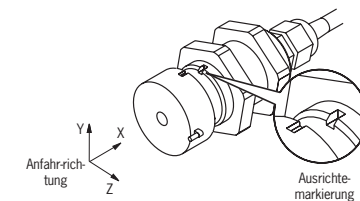
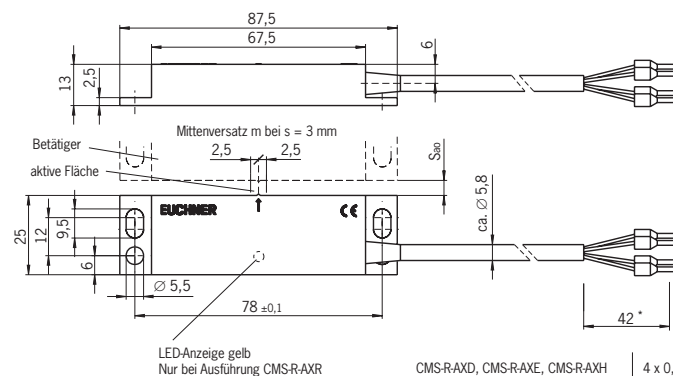


Bild 1: Ausrichtung Lesekopf und Betätiger

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



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

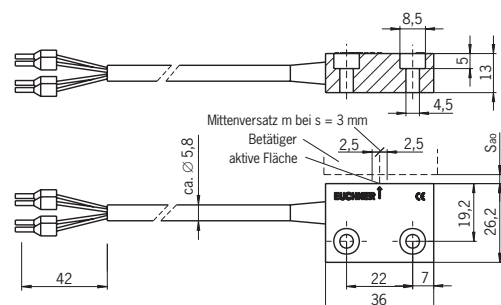




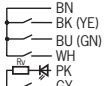













Bild 2: Maßzeichnungen Leseköpfe CMS-R-A.. / CMS-R-B..  
Maßzeichnungen Betätiger CMS-M-A. / CMS-M-B.

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

	Bauform	Lesekopf	Adernquerschnitt [mm²]	Schaltbild nicht betätigt <sup>1)</sup>	Betätiger	Gesicherter Einschaltabstand s <sub>ao</sub> [mm] <sup>2)</sup>	Gesicherter Ausschaltabstand s <sub>ar</sub> [mm]
Auswertegeräte 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) <sup>4)</sup>	23 (15) <sup>4)</sup>
		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				
	Auswertegeräte CMS-E-BR, CMS-E-ER und CMS-E-FR		CMS-R-AXH <sup>5)</sup>	4 x 0,34		CMS-M-AC	6
		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) Alte Adernfarbe in Klammern.
- 2) Es darf kein ferromagnetisches Material in der Nähe von Lesekopf oder Betätiger vorhanden sein. Alle Angaben bei stirnseitiger Anfahrriichtung gelten und Mittenversatz  $m = 0$ .
- 3) Die LED für die Kontaktzustandsanzeige besitzt einen internen Vorwiderstand von  $1,5 \text{ k}\Omega$ .
- 4) Ansprechabstand für Kontaktzustandsanzeige und LED.
- 5) Der minimale Schaltabstand  $S_{\text{min}}$  zwischen Lesekopf und Betätiger beträgt  $1 \text{ mm}$ . Wird der Abstand unterschritten kann das Auswertegerät in den Fehlerzustand gehen.