



Schwingungsüberwachung Typ 664 - Beschleunigung



- Schwingbeschleunigung 10 g (peak)
- Analoger Stromausgang: 4...20 mA
- Frequenzbereich: 1 Hz...1000 Hz



Betriebsanleitung

Schwingungsüberwachung Typ 664

Standard
Zone-1-21
Zone-2-22

Ausgabe: 03.08.2015

Achtung !

Vor Inbetriebnahme des Produktes muss die Betriebsanleitung
gelesen und verstanden werden!

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, vorbehalten.
Änderungen vorbehalten.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die Firma:

HAUBER-Elektronik GmbH
Fabrikstraße 6
D-72622 Nürtingen
Germany
Tel.: +49 (0) 7022 / 21750-0
Fax: +49 (0) 7022 / 21750-50
info@hauber-elektronik.de
www.hauber-elektronik.de

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----|
| 1 Sicherheitsinformationen | 4 |
| 2 Geltungsbereich der Betriebsanleitung | 5 |
| 3 Die Schwingungsüberwachung Typ 664 | 5 |
| Standard, Zone-1-21, Zone-2-22 | |
| 4 Bestimmungsgemäße Verwendung | 5 |
| 5 Dokumente und Zertifikate | 5 |
| 6 Abgabe der Haftung bei Betrieb in ATEX-Bereichen | 5 |
| 7 Einsatzbereiche | 6 |
| 8 Lieferumfang | 6 |
| 9 Elektrische Daten | 7 |
| 10 Mechanische Daten | 8 |
| 11 Anschlüsse | 9 |
| 12 Montage und Demontage | 10 |
| 12.1 Befestigung der Überwachung an der Montagefläche | 10 |
| 12.2 Zone-2-22 – Befestigung Sicherungsclip / Schutzkappe | 11 |
| 13 Installation und Inbetriebnahme | 12 |
| 14 Wartung und Reparatur | 12 |
| 15 Erdungskonzepte gegen Erd- bzw. Masseschleifen | 13 |

1 Sicherheitsinformationen

Allgemein

Die Sicherheitshinweise dienen dem Schutz von Personen und Sachen vor Schaden und Gefahren, die sich aus nicht bestimmungsgemäßem Einsatz, falscher Bedienung oder sonstiger fehlerhafter Behandlung von Geräten insbesondere in explosionsgefährdeten Bereichen ergeben. Lesen Sie deshalb die Betriebsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie am Produkt arbeiten oder es in Betrieb nehmen. Die Betriebsanleitung muss dem Betriebspersonals jederzeit zugänglich sein.

Bitte prüfen Sie, ob alle Unterlagen vor der Inbetriebnahme oder sonstigen Arbeiten am Produkt vollständig vorliegen. Wurden nicht alle Unterlagen vollständig übergeben oder werden weitere Exemplare benötigt, so können diese auch in anderen Sprachen bezogen werden.

Das Produkt ist nach dem neusten Stand der Technik gebaut. Es kann trotzdem nicht ausgeschlossen werden, dass bei unsachgemäßer Behandlung, nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch oder bei Bedienung und Wartung durch ungenügend ausgebildete Personen vom Produkt Gefahren ausgehen, die ihrerseits Personen, Maschinen und Anlagen gefährden können. Jede Person, die im Betrieb des Betreibers mit der Aufstellung, Bedienung und Instandhaltung des Produkts befasst ist, muss die Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben.

Das Produkt darf nur von instruierten, genügend ausgebildeten und autorisierten Personen montiert, demontiert, installiert und repariert werden.

Verwendete Symbole



Dieses Symbol weist auf eine Explosionsgefahr hin.



Dieses Symbol weist auf eine Gefahr durch elektrischen Strom hin.



Dieses Symbol weist auf eine nicht-sicherheitsrelevante Information hin.

2 Geltungsbereich der Betriebsanleitung

Die vorliegende Betriebsanleitung der Schwingungsüberwachung Typ 664 gilt für folgende Varianten: Standard, Zone-1-21 und Zone-2-22.

Die Funktionalität der Varianten ist identisch. Die Varianten Zone-1-21 und Zone-2-22 verfügen zusätzlich über Zertifizierungen und Kennzeichnungen, die den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zulassen (siehe Kap.7, Einsatzbereiche).

3 Die Schwingungsüberwachung Typ 664

Die Schwingungsüberwachung Typ 664 wird zur Messung und Überwachung der Schwingung an Maschinen eingesetzt. Sie besitzt folgende Merkmale:

- Arbeitsprinzip: Das Zweileiter-System.
- Messgröße: Schwingbeschleunigung in g peak
- Analoger Stromausgang: Störsicheres Gleichstromsignal von 4...20 mA, proportional zum Messbereich der Überwachung.
- Kabelbruch am Überwachungskabel ist von einem nachfolgenden Auswertgerät detektierbar: Wert des Gleichstromsignals < 3,5 mA.

4 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Typ 664 dient ausschließlich zur Messung von mechanischen Schwingungen an Maschinen und mechanischen Anlagen. Der Einsatz ist nur innerhalb der im Datenblatt genannten Spezifikationen zulässig. **Hauptanwendungsgebiete:** Förder- und Siebanlagen, Trocknungs- und Kühlanlagen und ähnliche oszillierende mechanische Anlagen.

5 Dokumente und Zertifikate

Folgende Dokumente und Zertifikate zum Typ 664 können unter www.hauber-elektronik.de eingesehen und heruntergeladen werden:

- EG-Konformitätserklärung
- EG-Baumusterprüfbescheinigung ATEX-Zone 1 und 21, Nr.: PTB 06 ATEX 1072
- Konformitätsaussage ATEX-Zone 2 und 22, Nr.: LU 15 ATEX 0130X

6 Abgabe der Haftung bei Betrieb in ATEX-Bereichen

Für die bestimmungsgemäße Auslegung der elektrischen Anschlüsse, bzgl. den Explosionschutz-Richtlinien und der korrekten Inbetriebnahme, haftet ausschließlich der Eigentümer der Anlage.

Wird die Anlage im Auftrag des Eigentümers von einem Subunternehmer errichtet, darf die Anlage erst in Betrieb genommen werden, nachdem der Subunternehmer durch eine Installations-Bescheinigung die sach- und fachgerechte Installation entsprechend der jeweils gültigen Vorschriften bestätigt hat.

Die erstmalige Inbetriebnahme von explosionsgeschützten Anlagen oder Anlagenteilen, sowie die Wiederinbetriebnahme nach größeren Änderungen oder Wartungsarbeiten, muss der jeweils zuständigen Aufsichtsbehörde vom Betreiber gemeldet werden.

7 Einsatzbereiche

| Variante | Einsatzbereiche | Kennzeichnung |
|-----------|---|--|
| Standard | Nicht explosionsgefährdete Bereiche | keine |
| Zone-1-21 | Explosionsgefährdete Bereiche der Zone 1 und 21 |  II 2 G Ex d IIC T4 Gb II 2 D Ex tb IIIC T120 °C Db |
| Zone-2-22 | Explosionsgefährdete Bereiche der Zone 2 und 22 |  II 3 G Ex nA IIC T4 Gc II 3 D Ex tc IIIC T125 °C Dc |

8 Lieferumfang

| Variante | Lieferumfang |
|---------------------|--|
| Standard | <ul style="list-style-type: none"> • Schwingungsüberwachung Typ 664 • Betriebsanleitung |
| Zone-1-21 | <ul style="list-style-type: none"> • Schwingungsüberwachung Typ 664 • Integriertes Kabel, Länge: 2, 5, 10, 25 m oder auf Anfrage • Betriebsanleitung |
| Zone-2-22 | <ul style="list-style-type: none"> • Schwingungsüberwachung Typ 664 • Betriebsanleitung • Sicherungsclip • Schutzkappe für M12-Stecker |
| Lieferbares Zubehör | <ul style="list-style-type: none"> • Auswertgeräte Typen 651, 652, 656 • Handmessgerät Typ 641 • verschiedene Adapter, z.B. M8 -> M10 • Konfektionierbarer Gegenstecker • Anschlusskabel, Buchse M12, 4-pol., 0,34 mm², L= 2 m, 5 m oder 10 m od. auf Anfrage • Magnetfuß • Gummischutztülle • EMV-Adapter |



Bei Einsatz IM FREIEN oder mit SPRITZWASSER sollte die Überwachung zum zusätzlichen Schutz mit der Gummischutztülle überzogen werden (siehe "Lieferbares Zubehör").



Gummischutztülle

9 Elektrische Daten



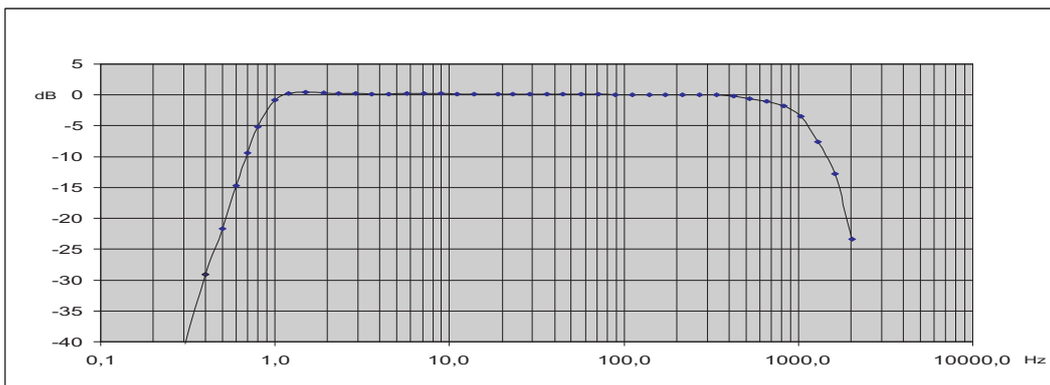
Vor Inbetriebnahme der Überwachung muss die Versorgungsspannung mit einer Feinsicherung abgesichert werden (mittelträge, 32 mA, Abschaltvermögen C)!

| | |
|-----------------------|--|
| Messbereiche: | 0...10 g peak |
| Messgenauigkeit: | ± 5% |
| Querempfindlichkeit: | < 5 % |
| Frequenzbereich: | 1 Hz...1000 Hz |
| Ausgangssignal: | 4...20 mA (Proportional zum Messbereich) |
| Spannungsversorgung: | 24V DC ±10% |
| Stromaufnahme (max.): | 25 mA |
| Bürde/Last (max.): | 500 Ω |
| Absicherung: | Feinsicherung (mittelträge, 32 mA, Abschaltvermögen C) |

Zulässige Arbeitstemperaturbereiche aller Varianten

| | Standard | Zone-1-21 | Zone-2-22 |
|---|-----------------|------------------|------------------|
| Umgebungstemperatur | -20 °C...+60 °C | -20 °C...+60 °C | -20 °C...+60 °C |
| Messkopf Temperatur (Im Bereich d. Befestigung) | -40 °C...+85 °C | -20 °C...+100 °C | -40 °C...+100 °C |

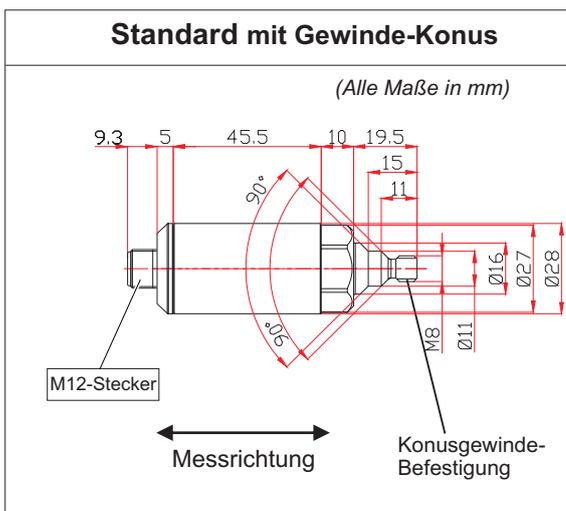
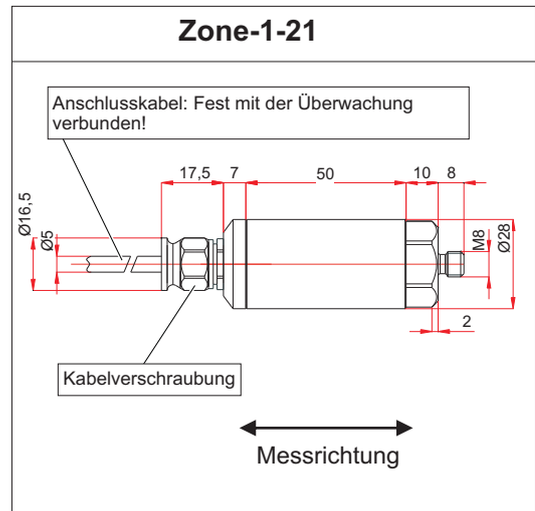
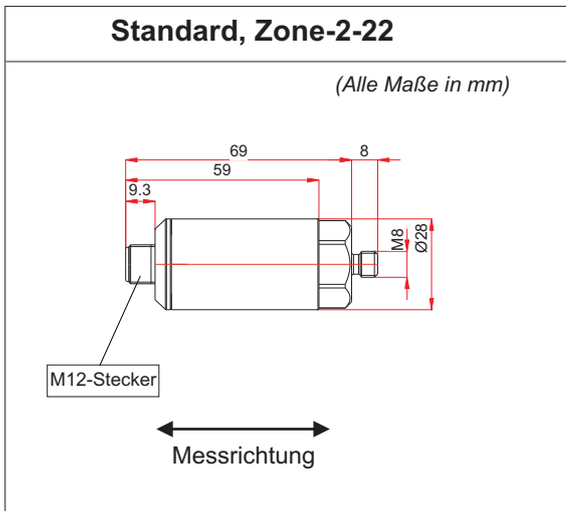
Frequenzgang 1 Hz...1000 Hz



10 Mechanische Daten

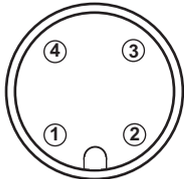
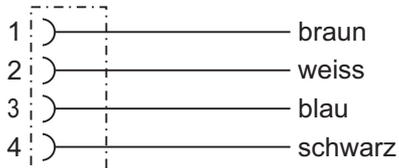
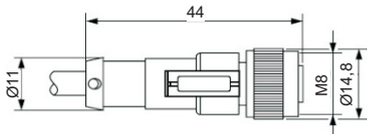
| | |
|---------------------|---|
| Gehäusematerial: | Edelstahl V2A, Werkstoff-Nr.: 1.4305 |
| M12-Stecker: | Messing, vernickelt |
| Kabelverschraubung: | Edelstahl V2A |
| Befestigung: | Schlüsselweite 24 (6-kant), M8 x 8 mm, Steigung: 1,25 mm |
| Montage: | Gehäuse muss über die M8-Befestigung geerdet sein (siehe auch Kap.12). |
| Gewicht: | ca. 150 g |
| Schutzart: | IP 67 |

Gehäusemaße und Messrichtung

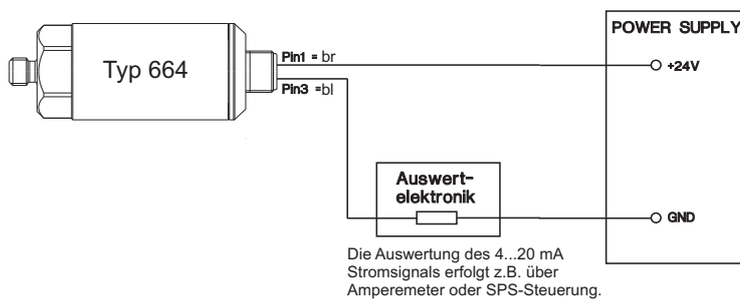


Messrichtung = Befestigungsachse!

11 Anschlüsse

| | |
|---|--|
| <p>Standard, Zone-2-22</p> <p>M12-Stecker</p>  <p><i>M12-Stecker, 4-polig. Pinbelegung siehe Anschlussplan.</i></p> | <p>Zone-1-21</p> <p>Anschlusskabel</p>  <p><i>PUR Mantelleitung, Ø: ca. 6,5 mm, 4-pol., 0,34 mm². Pinbelegung siehe Anschlussplan.</i></p> |
| <p>Anschlusskabelbuchse (Zubehör)</p>  <p><i>Anschlusskabelbuchse M12, 4-polig, 0,34 mm². Pinbelegung siehe Anschlussplan.</i></p> | |

Anschlussplan für alle Varianten



Das System arbeitet nach dem Zweileiterprinzip. D.h., die Gesamtfunktion (Spannungsversorgung und Stromsignal) wird über 2 Adern realisiert (Pin 1 und Pin 3).

Um kapazitive Einstreuungen zu vermeiden, müssen die Pins 2 und 4 **offen** bzw. **unbelegt** bleiben!

12 Montage und Demontage

Montage- und Demontearbeiten an und mit der Überwachung dürfen nur durch eine autorisierte Fachkraft ausgeführt werden, die mit den Sicherheitsvorschriften im Umgang mit elektrischen Komponenten vertraut ist! Beim Einsatz ATEX-zertifizierter Überwachungen in explosionsgefährdeten Bereichen muss die Fachkraft zusätzlich mit den dort relevanten Sicherheitsvorschriften vertraut sein!



Vor Montage und Demontage die Überwachung von der Versorgungsspannung trennen! Getrennte Steckvorrichtungen müssen immer spannungslos sein! Beim Einsatz ATEX-zertifizierter Überwachungen in explosionsgefährdeten Bereichen besteht ansonsten Explosionsgefahr durch Funkenbildung!



Das Überwachungsgehäuse muss über die M8-Befestigung geerdet sein - über die Maschinenmasse der Montagefläche oder über einen separaten Schutzleiter (PE)!

12.1 Befestigung der Überwachung an der Montagefläche

Voraussetzungen

- Montagefläche sauber und plan, d.h. frei von Farbe, Rost, etc.
- Gewindeloch in der Montagefläche :
Tiefe (min.): 10 mm
Gewinde: M8

Werkzeug

- Sechskantschlüssel, SW 24

Arbeitsschritte und Hinweise

- Überwachung mittels Sechskantschlüssel **kraftschlüssig** ins Gewindeloch der Montagefläche schrauben.



Um exakte Messwerte zu erhalten, muss die Überwachung **kraftschlüssig** an der Montagefläche befestigt werden!

Hilfskonstruktionen zur Befestigung sind zu vermeiden! Wenn unumgänglich, diese möglichst steif ausführen!

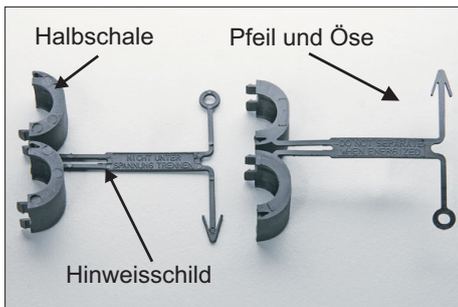
12.2 Variante Zone-2-22 Befestigung Sicherungsclip / Schutzkappe



Die Variante Zone-2-22 darf nicht ohne den Sicherungsclip gegen versehentliches Trennen der Steckverbindung betrieben werden! Beim Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen besteht ansonsten Explosionsgefahr durch Funkenbildung!

Befestigung Sicherungsclip

1. Anschlusskabelbuchse in den M12-Stecker bis zum Anschlag einführen (Lage der Codiernocke beachten).
2. Gerändelter Drehring der Buchse von Hand fest anziehen.
3. Sicherungsclip gegen versehentliches Trennen der Steckverbindung montieren.
 1. Beide Halbschalen des Clips um die Steckverbindung legen.
 2. Beide Halbschalen von Hand fest zusammendrücken, bis der Schnappverschluss einrastet.
 3. Den mit den beiden Halbschalen verbundene Pfeil um das Kabel legen und durch die am andern Ende befindliche Öse durchziehen, so dass der Hinweis "NICHT UNTER SPANNUNG TRENNEN" längsseits des Kabels lesbar wird.



Sicherungsclip



Montierter Sicherungsclip

Befestigung Schutzkappe

Nach Trennen der Steckverbindung muss die Schutzkappe am M12-Stecker befestigt werden!

Sicherungsclip demontieren und Schutzkappe befestigen.

1. Netzspannung trennen.
2. Die beiden Halbschalen der Hülse mit einem Schraubendreher auseinander pressen.
3. M12-Stecker mit der Schutzkappe gut verschließen.



Schutzkappen



Montierte Schutzkappe

13 Installation und Inbetriebnahme

Installation und Inbetriebnahme der Überwachung dürfen nur durch eine autorisierte Fachkraft ausgeführt werden, die mit den Sicherheitsvorschriften im Umgang mit elektrischen Komponenten vertraut ist! Bei der Installation und Inbetriebnahme ATEX-zertifizierter Überwachungen in explosionsgefährdeten Bereichen muss die Fachkraft zusätzlich mit den dort relevanten Sicherheitsvorschriften vertraut sein!



Vor der Inbetriebnahme die Versorgungsspannung mit einer Feinsicherung absichern (mittelträge, 32 mA, Abschaltvermögen C)!

Das Anschlusskabel und etwaige Verlängerungskabel vor elektrischen Einstreuungen und mechanisch Beschädigungen schützen! Hierbei unbedingt die örtlichen Vorschriften und Weisungen beachten!

14 Wartung und Reparatur

Reparatur- und Reinigungsarbeiten an Überwachungen dürfen nur durch eine autorisierte Fachkraft ausgeführt werden, die mit den Sicherheitsvorschriften im Umgang mit elektrischen Komponenten vertraut ist! Bei der Inbetriebnahme ATEX-zertifizierter Überwachungen in explosionsgefährdeten Bereichen muss die Fachkraft zusätzlich mit den dort relevanten Sicherheitsvorschriften vertraut sein!



Vor Reparatur- und Reinigungsarbeiten die Überwachung von der Versorgungsspannung trennen! Getrennte Steckvorrichtungen müssen immer spannungslos sein! Beim Einsatz ATEX-zertifizierter Überwachungen in explosionsgefährdeten Bereichen besteht ansonsten Explosionsgefahr durch Funkenbildung!



Defekte Anschlusskabel sofort austauschen! Beim Einsatz ATEX-zertifizierter Überwachungen in explosionsgefährdeten Bereichen besteht ansonsten Explosionsgefahr durch Funkenbildung!

Eine defekte Überwachung muss komplett ausgetauscht werden!



Die Überwachung Typ 664 ist wartungsfrei!

Fehlertabelle

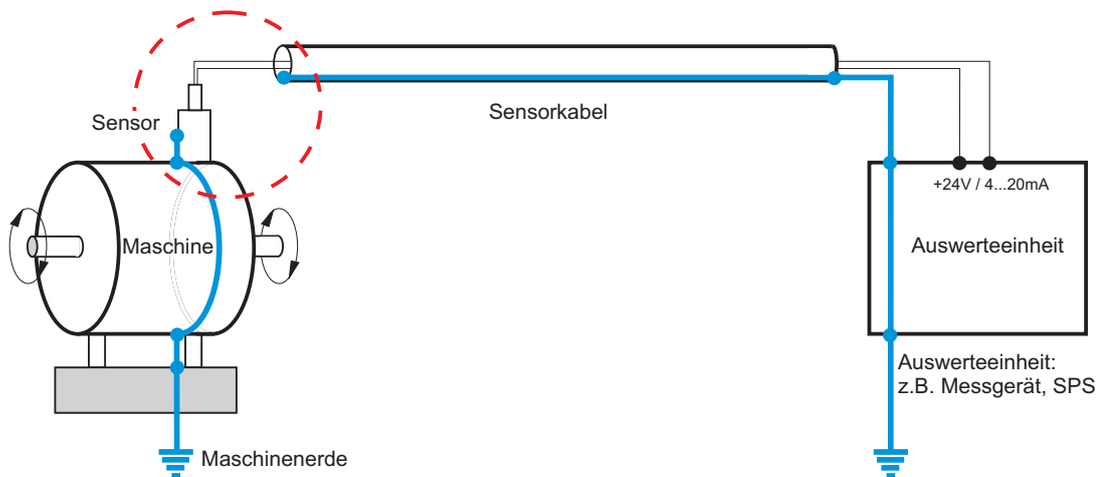
| Fehler | Ursache | Massnahme |
|-------------------------|---|---|
| Kein Messwert (4-20 mA) | Keine Versorgungsspannung | Spannungsquelle und/oder Zuleitung überprüfen |
| | Unterbrechung im Anschlusskabel | Anschlusskabel austauschen |
| | Sicherung defekt | Sicherung austauschen |
| | Anschluss verpolt | Anschluss richtig polen |
| | Überwachung defekt | Überwachung austauschen |
| Falscher Messwert | Überwachung nicht kraftschlüssig montiert | Überwachung kraftschlüssig montieren |
| | Überwachung an falscher Stelle montiert | Überwachung an richtiger Stelle montieren |
| EMV-Probleme | | siehe Kap.15 Erdungskonzepte |

15 Erdungskonzepte gegen Erd- bzw. Masseschleifen

Erd- bzw. Masseschleifen zählen zu den häufigsten Problemen bei Messaufbauten mit empfindlicher Sensorik. Sie entstehen durch ungewollte Potentialunterschiede im Stromkreis zwischen Sensor und Auswerteeinheit. Als Gegenmaßnahme empfehlen wir unser **Standard-Erdungskonzept** oder, je nach Anwendung, unser **Alternativ-Erdungskonzept**.

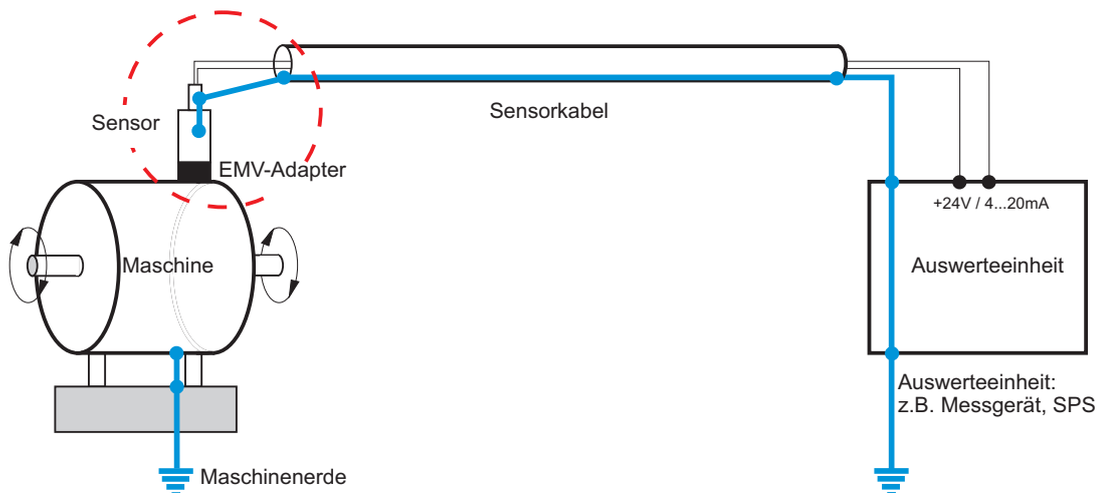
Standard-Erdungskonzept

Beim Standard-Erdungskonzept hat der Schirm des Sensorkabels keine Verbindung zum Sensorgehäuse (gestrichelter Kreis). Das Sensorgehäuse liegt auf dem selben Potential wie die Maschinenerde.



Alternativ-Erdungskonzept

Beim Alternativ-Erdungskonzept hat der Schirm des Sensorkabels Verbindung zum Sensorgehäuse (gestrichelter Kreis). Das Sensorgehäuse ist mittels EMV-Adapter (schwarz) von der Maschinenerde entkoppelt.



Bitte geben Sie es bei der Bestellung an, falls Sie sich für das **Alternativ-Erdungskonzept** entscheiden. Wir werden Ihnen dann das entsprechende Sensorkabel und den EMV-Adapter anbieten.