

Inhaltsverzeichnis

1	Gewährleistungshinweise	Seite 1
2	Identifikation	Seite 1
3	Mechanische Montage	Seite 2
3.1	Montage des Magnetbandes	Seite 2
3.2	Montage des Magnetsensors	Seite 3
4	Elektrischer Anschluss	Seite 4
5	Wartung	Seite 4
6	Fehlerbehandlung	Seite 4
7	Technische Daten	Seite 5
7.1	Sensoren	Seite 5
7.2	Magnetband AM000059.....	Seite 6

1. Gewährleistungshinweise

Lesen Sie vor der Montage und der Inbetriebnahme dieses Dokument sorgfältig durch. Beachten Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit und der Betriebssicherheit alle Warnungen und Hinweise.

Ihr Produkt hat unser Werk in geprüftem und betriebsbereitem Zustand verlassen. Für den Betrieb gelten die angegebenen Spezifikationen und die Angaben auf dem Typenschild als Bedingung.

Garantieansprüche gelten nur für Produkte der ipf electronic gmbh. Bei dem Einsatz in Verbindung mit Fremdprodukten besteht für das Gesamtsystem kein Garantieanspruch.

Reparaturen dürfen nur im Werk vorgenommen werden. Für weitere Fragen steht Ihnen die Firma ipf electronic gmbh gerne zur Verfügung.

2. Identifikation

Magnetband: Das Magnetband hat eine Breite von 10mm und trägt die Artikelnummer AM000059.

Magnetsensor: Das Etikett zeigt den Gerätetyp mit Artikelnummer, die das Gerät eindeutig identifiziert.

3. Mechanische Montage

Die Montage darf nur gemäß der angegebenen IP-Schutzart vorgenommen werden. Das System muss ggfs. zusätzlich gegen schädliche Umwelteinflüsse, wie z.B. Spritzwasser, Lösungsmittel, Staub, Schläge, Vibrationen, starke Temperaturschwankungen geschützt werden.

3.1 Montage des Magnetbandes

Die Montage muss plan zur Montagefläche bzw. der zu messenden Strecke erfolgen. Welligkeiten verschlechtern immer die Messgenauigkeit.

Überall wo aufgrund unzureichender Befestigungsmöglichkeiten keine geeignete Montage des Magnetbandes möglich ist, kann das Magnetband in die als Zubehör lieferbare Profilschiene AM000050 montiert werden. Dadurch entsteht eine kompakte Magnetbandeinheit.

Aus technischen Gründen muss bei der Länge, gegenüber der Messstrecke, ein Zumaß von mindestens 47mm berücksichtigt werden.

Achtung! Um **optimale Verklebungen** zu erreichen, müssen alle antiadhäsiven Fremdschichten (Öl, Fett, Staub usw.) durch möglichst rückstandslos verdunstende Reinigungsmittel entfernt werden. Als Reinigungsmittel eignen sich u.a. Ketone (Aceton) oder Alkohole, die u.a. von den Firmen Loctite und 3M als Schnellreiniger angeboten werden. Die Klebeflächen müssen trocken sein und es ist mit höchstmöglichem Anpressdruck zu verkleben. Die Verklebungstemperatur ist optimal zwischen 20°C und 30°C in trockenen Räumen.



Tip: Bei Verklebung langer Bänder sollte die Schutzfolie des Klebebandes über eine kurze Teilstrecke abgezogen werden, um das Band zu fixieren. Daraufhin erfolgt das Ausrichten des Bandes. Nun kann über die restliche Länge die Schutzfolie unter gleichzeitigem Andruck des Bandes seitlich herausgezogen werden. (als Hilfsmittel kann eine Tapetenandrückwalze verwendet werden)

Montageschritte

- Reinigen Sie die Befestigungsfläche (1) sorgfältig.
- Entfernen Sie am Magnetband die Schutzfolie (2) des Klebebandes (3).
- Kleben Sie das Magnetband (4) auf.
- Reinigen Sie die Magnetbandoberfläche sorgfältig.
- Entfernen Sie am Abdeckband (5) die Schutzfolie (6) des Klebebandes.
- Kleben Sie das Abdeckband auf (an beiden Enden leicht überlappen lassen).
- Die überlappenden Enden des Abdeckbandes gegen Ablösen sichern.

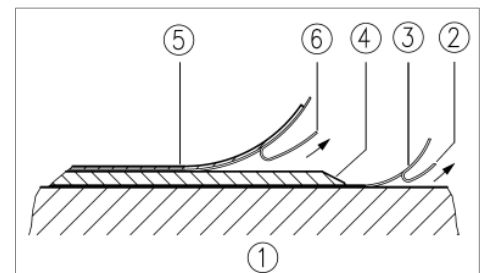


Abb. 1: Montage des Magnetbandes

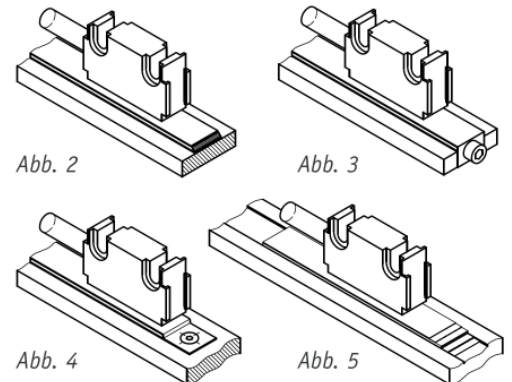
Achtung! Vermeiden Sie die Beeinflussung durch magnetische Felder. Insbesondere dürfen keine Magnetfelder (z.B. Haftmagnete oder andere Dauermagnete) in direkten Kontakt mit dem Magnetband geraten. In stromlosem Zustand werden Bewegungen oder Verstellungen des Magnetsensors von der Folgeelektronik nicht erkannt und erfasst.



Montagebeispiele

Die einfache Montageart, durch angeschrägtes Schutzband (Abb. 2), ist nur in sehr geschützter Umgebung zu empfehlen. Bei ungeschützter Umgebung besteht Abschälgefahr. In solchen Fällen sind Montagearten, wie in Abb. 3 und 4 gezeigt, geeigneter.

Den optimalen Schutz bietet die Montage in einer Nut (Abb. 5), die so tief sein sollte, dass das Magnetband vollständig darin eingebettet werden kann.



3.2 Montage des Magnetsensors

Der Magnetsensor kann durch Verwendung von 2 Schrauben M3 über die $\varnothing 3,1\text{mm}$ Durchgangslöcher befestigt werden.

- Kabel sind so zu verlegen, dass keine Beschädigungsgefahr durch Zug oder andere Maschinenteile besteht. Falls nötig, Schleppkette oder Schutzschlauch verwenden und Zugentlastung vorsehen.
- Achten Sie auf richtige Ausrichtung bezüglich der Zählrichtung (Abb. 6). Dies ist unerheblich, falls sich die Zählrichtung in der elektronischen Auswertung umkehren lässt.
- Beachten Sie die Abstandmaße zwischen Sensor und Magnetband sowie die Winkeltoleranzen, diese müssen über die gesamte Messstrecke eingehalten werden! (Abb. 7)

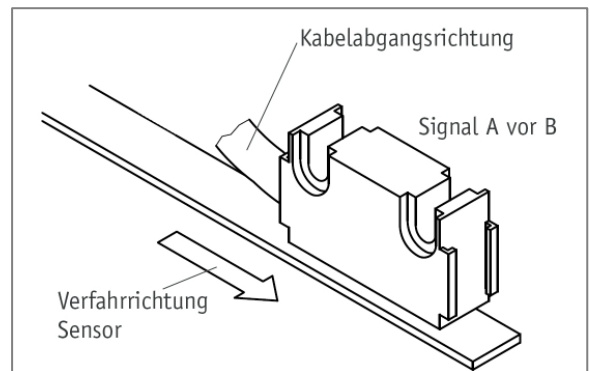


Abb. 6: Definition der Zählrichtung / Montage

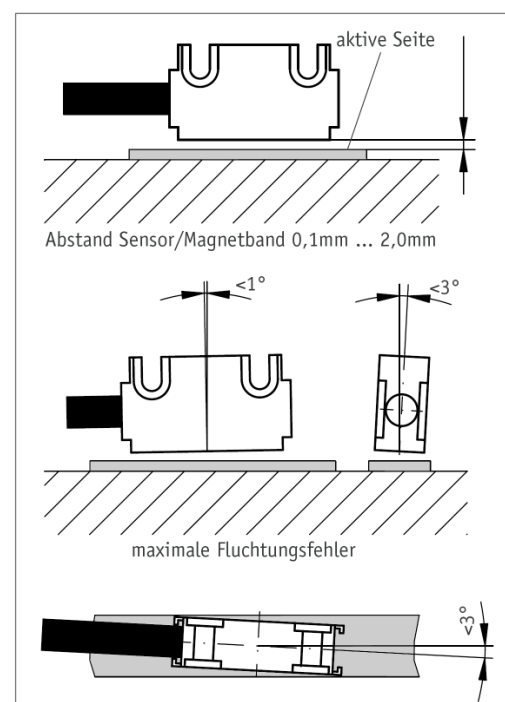


Abb. 7: Ausrichtung des Sensors

4. Elektrischer Anschluss



Achtung: Diese Magnetbandsensoren sind vorbereitet zum Anschluss an eine Auswerteelektronik, z.B. MV991425. Der Sensoranschluss darf nicht verändert werden (z.B. durch Kabelverlängerungen).

- Verdrahtungsarbeiten dürfen nur spannungslos erfolgen!
- Vor dem Einschalten sind alle Leitungsanschlüsse und Steckverbindungen zu überprüfen.

Hinweise zur Störsicherheit

Alle Anschlüsse sind gegen äußere Störeinflüsse geschützt. Der Einsatzort ist aber so zu wählen, dass induktive oder kapazitive Störungen nicht auf den Sensor oder dessen Anschlussleitung einwirken können! Durch geeignete Kabelführung und Verdrahtung können Störeinflüsse (z.B. von Schaltnetzteilen, Motoren, getakteten Reglern oder Schützen) vermindert werden.

Erforderliche Maßnahmen:

- Das System muss in möglichst großem Abstand von Leitungen eingebaut werden, die mit Störungen belastet sind; ggfs. sind vorzusehen. Vermeiden Sie Leitungsführungen parallel zu Energieleitungen.
- Schützspulen müssen mit Funkenlöschgliedern beschaltet sein.

Spannungsversorgung

Die Spannungswerte sind abhängig von der Sensorausführung und sind den Lieferpapieren sowie dem Typenschild zu entnehmen. (z.B.: $U_B=24V\ DC \pm 20\%$)

5. Wartung

Reinigen Sie die Oberfläche des Magnetbandes bei starker Verschmutzung durch Staub, Späne, Feuchtigkeit, usw., von Zeit zu Zeit mit einem weichen Lappen.

6. Fehlerbehandlung

Typische Fehler, die bei Anbau und Betrieb auftreten:

- Das Magnetband wurde falsch montiert /aktive Seite nach unten (Kap. 3.1).
- Zum Schutz des Magnetbandes wurde nicht das mitgelieferte Abdeckband verwendet. Das Abdeckband muss nichtmagnetisierbar sein.
- Der Sensor ist nicht, oder nicht korrekt angeschlossen. Überprüfen Sie den Anschluss!
- Die Abstandstoleranz zwischen Sensor und Magnetband wurde nicht über die gesamte Messstrecke eingehalten, der Sensor streift auf dem Magnetband (Abb. 7).
- Kabelunterbrechung / Abtrennung durch scharfe Kanten / Quetschung.
- Der Sensor ist mit der aktiven Seite vom Band abgewandt montiert (Abb. 7). Die aktive Seite ist zusätzlich mit dem Aufkleber "Bandseite" gekennzeichnet.
- Der Sensor wurde nicht entsprechend Abb. 7 ausgerichtet

7. Technische Daten

7.1 Sensoren

Anschluss	über Kabel und Stecker z.B. an MV991425
Kabellänge	siehe Artikelaufstellung
Abmessungen	26,7 x 7,8 x 15mm
Abstand zum Magnetband	0,1 ... 2mm
Gehäusematerial	Aluminium eloxiert
Einbaulage	beliebig
Schockfestigkeit	200g bei 11 m/s
Vibrationsfestigkeit	5 ... 2000Hz bei 20g
Umgebungstemperatur	-20 ... +70°C (Sensor) 0 ... +60°C (Stecker)
Lagertemperatur	-20 ... +85°C
Luftfeuchte	100% rF
Schutzart	IP67

Maßskizze

Bild 1

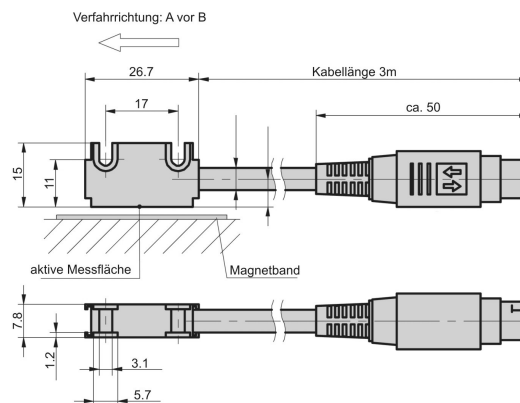
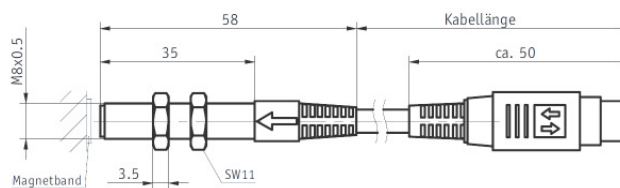


Bild 2

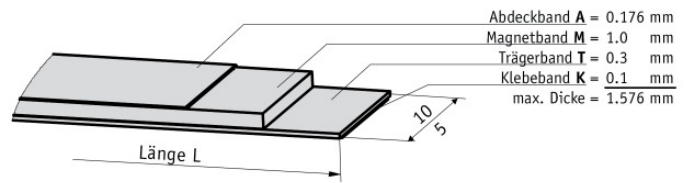


Artikelaufstellung:

Artikelnummer	Kabellänge	Bild
MW991424	3m	1
MW98C512	6m	1
MW98C513	12m	1
MW08C873	3m	2

7.2 Magnetband AM000059

Polllänge	5mm
Bandlänge	80m
Bandbreite	10mm
Dicke	1,4mm ohne Abdeckband
Genauigkeitsklasse	100µm
Temperaturkoeffizient	$(16 \pm 1) \times 10^{-6} / K$
Arbeitstemperatur	-20 ... +70°C
Lagertemperatur	-40 ... +70°C
Luftfeuchte	100 % rF, Betauung zulässig
Montageart	Klebeverbindung, vormontiertes doppelseitiges Klebeband
Material Abdeckband	Edelstahl



Sicherheitshinweis: Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.