

Kompakt, robust magnetisch

Sendix M3653AR (Welle)

SSI



Die Sendix M3653AR sind magnetische Singleturn-Drehgeber in kompakter Bauform. Sie bestechen durch Robustheit, Zuverlässigkeit und Kosteneffizienz.

Die "R"obuste Ausführung ist besonders geeignet für den Einsatz in rauen Umgebungen. Geschützt bis IP69k, schockfest und resistent gegen extreme Temperaturschwankungen, eignen sich die Sendix M36 Drehgeber selbst für anspruchsvolle Außeneinsätze.

























Edelstahl als Standard-Option

Seewasserfest als

Temperatur-

Schutzart

Vibrationsfest

Verpolschutz

Höchste Robustheit

- Robuster Lageraufbau im Safety-Lockplus™ Design für besonders hohe Widerstandsfähigkeit.
- · Extra große Lager.
- · Mechanisch geschützte Wellendichtung.
- · Schutzart IP66, IP67 und IP69k in einem Gerät.
- Weiter Temperaturbereich von -40 °C bis +85 °C.

Applikationsorientiert

- Winkelmessabweichung ±0,5°.
- Wiederholgenauigkeit ±0,2°.
- Kurze Regelzyklen, Taktfrequenz bei SSI bis 2 MHz.
- · Auflösung max. 14 bit.

Welle

Bestellschlüssel 8.M3653AR |X|X|2|X|. 8090 00

- a Ausführung 1 = Standard 1)
 - Klemmflansch ø 42 mm
- 7 = Edelstahl V4A 2) Klemmflansch ø 42 mm
 - alle äußerlich zugängigen Metallteile aus Edelstahl V4A
- Welle (ø x L), mit Fläche
- $1 = \emptyset 6 \times 12,5 \text{ mm}$
- $3 = \emptyset 8 \times 15 \text{ mm}$
- $5 = \emptyset 10 \times 20 \text{ mm}$
- 2 = 0.01/4" x 12.5 mm $E = Ø 10 \times 20 \text{ mm}$, in Edelstahl V4A

- © Schnittstelle / Versorgungsspannung
- 2 = SSI / 10 ... 30 V DC
- Anschlussart
- 2 = Kabel radial, 1 m PUR
- B = Kabel radial, Sonderlänge PUR *)
- 4 = M12-Stecker radial, 8-polig
- *) Verfügbare Sonderlängen (Anschlussart B): 2 m, 3 m, 5 m, 8 m, 10 m, 15 mErweiterung Bestellschlüssel .XXXX = Länge in dm
 - Bsp.: 8.M3653AR.132B.G312.0030 (bei 3 m Kabellänge)
- Code
- B = SSI, Binär
- G = SSI, Gray

- Auflösung
- A = 10 bit
- 2 = 12 bit
- 3 = 13 bit
- 4 = 14 bit

Optional auf Anfrage

- Ex 2/22 (nur bei Anschlussart 4)
- Andere Wellendurchmesser in Edelstahl V4A

¹⁾ Nicht mit Welle "E" kombinierbar.

²⁾ Nur mit Welle "E" + Anschlussart "4" kombinierbar.



| Kompakt, robust | | |
|-----------------|------------------------|-----|
| magnetisch | Sendix M3653AR (Welle) | SSI |

| Montagezubehör für Welle | Bestell-Nr. | |
|--------------------------|--|------------------------------------|
| Kupplung | 8.0000.1102.0808 ¹⁾ | |
| Kabel und Steckverbinder | Bestell-Nr. | |
| Konfektionierte Kabel | M12 Buchse mit Überwurfmutter, 8-polig, A-codiert, gerade Ende offen 2 m PUR-Kabel | 05.00.6051.8211.002M ¹⁾ |
| Steckverbinder | M12 Buchse mit Überwurfmutter, 8-polig, A-codiert, gerade (Metall) | 05.CMB 8181-0 ¹⁾ |
| | 8.0000.5136.0000.V4A | |

Weiteres Kübler Zubehör finden Sie unter: kuebler.com/zubehoer

 $Weitere\ K\"{u}bler\ Kabel\ und\ Steckverbinder\ finden\ Sie\ unter:\ kuebler.com/anschlusstechnik$



Kompakt, robust magnetisch

Sendix M3653AR (Welle)

SSI

Technische Daten

| Mechanische Kennwerte | | | | | |
|--|--|-------------------------------|--|--|--|
| Maximale Drehzahl | 4000 min ⁻¹ 2000 min ⁻¹ (Dauerb | etrieb) | | | |
| Anlaufdrehmoment (bei 20°C) | < 0,01 Nm | | | | |
| Wellenbelastbarkeit radial axial | 80 N 40 N | | | | |
| Gewicht | ca. 250 g | | | | |
| Schutzart nach EN 60529/DIN 40050-9 | IP66, IP67, IP69k | | | | |
| Arbeitstemperaturbereich | -40 °C +85 °C | | | | |
| Werkstoffe | Ausführung "1" (Standard) | Ausführung "7" (Edelstahl) | | | |
| Welle Flansch Gehäuse Kabel | | V4A V4A V4A | | | |
| Schockfestigkeit nach EN 60068-2-27 | 5000 m/s ² , 4 ms | | | | |
| Vibrationsfestigkeit nach EN 60068-2-6 | 300 m/s ² , 10 2000 | Hz | | | |

| Elektrische Kennwerte | |
|--------------------------------------|------------------|
| Versorgungsspannung | 10 30 V DC |
| Stromaufnahme (ohne Last) | max. 30 mA |
| Verpolschutz der Versorgungsspannung | ja |
| Kurzschlussfeste Ausgänge | ja ¹⁾ |

| SSI Schnittstelle | | | | | | |
|--|------------------------|--|--|--|--|--|
| Ausgangstreiber | RS485 Transceiver-Typ | | | | | |
| Zulässige Last / Kanal | max. +/- 30 mA | | | | | |
| $\begin{tabular}{ll} \textbf{Signalpegel} & \textbf{HIGH} \\ \textbf{LOW bei } \textbf{I}_{Last} = \textbf{20 mA} \end{tabular}$ | typ 3,8 V typ 1,3 V | | | | | |
| Auflösung | 10 14 bit | | | | | |
| Winkelmessabweichung 2) | ±0,5° | | | | | |
| Wiederholgenauigkeit | ±0,2° | | | | | |
| Code | Binär oder Gray | | | | | |
| SSI-Taktrate | 50 kHz 2 MHz | | | | | |
| Datenaktualität | 2 ms | | | | | |
| Monoflop-Zeit | ≤ 15 µs | | | | | |

Hinweis: Wenn der Taktzyklus innerhalb der Monoflopzeit startet, beginnt ein zweiter Datentransfer mit denselben Daten. Wenn der Taktzyklus nach der Monoflopzeit startet, beginnt der Zyklus mit den neuen Werten. Die Updaterate ist abhängig von der Taktgeschwindigkeit, Datenlänge und Monoflopzeit.

| SET-Eingang | | |
|--|-------------|---|
| Eingang | | aktiv bei HIGH |
| Eingangstyp | | Komparator |
| Signalpegel (+V = Versorgungsspannung) | HIGH LOW | min. 60 % von +V, max: +V max. 30 % von +V |
| Eingangsstrom | | < 0,5 mA |
| Mindestimpulslänge (SET) | | 10 ms |
| Delay des Eingangs | | 1 ms |
| Neue Positionsdaten lesbar nach | 1 | 1 ms |
| Interne Verarbeitungszeit | | 200 ms |

Durch ein HIGH-Signal am SET-Eingang kann der Geber an jeder beliebigen Position auf Null gesetzt werden. Andere Presetwerte können werkseitig programmiert werden. Der SET-Eingang besitzt ein Delay von ca. 1 ms, danach können die neuen Positionsdaten über SSI gelesen werden. Nach dem Auslösen der SET-Funktion benötigt der Geber eine interne Verarbeitungszeit von typ. 200 ms, während dieser Zeit darf die Versorgungsspannung nicht abgeschaltet werden. Die SET-Funktion sollte grundsätzlich im Stillstand erfolgen. Wird der Eingang nicht verwendet, sollte der Eingang auf 0 V (Masse Dreh-

Wird der Eingang nicht verwendet, sollte der Eingang auf 0 V (Masse Dreh geber GND) gelegt werden, um Störungen zu vermeiden.

DIR-Eingang

Richtungseingang: Ein HIGH-Signal schaltet die Drehrichtung von standardmäßig CW nach CCW um. Werkseitig kann diese Funktion auch invertiert programmiert werden.

Wird der Eingang nicht verwendet, sollte der Eingang auf 0 V (Masse Drehgeber GND) gelegt werden, um Störungen zu vermeiden.

Ansprechzeit (DIR-Eingang) 1 ms

Power-ON

Nach dem Einschalten der Versorgungsspannung, benötigt der Geber eine Zeit von ca. 150 ms bis gültige Daten gelesen werden können.

Hot plugging des Gebers ist zu vermeiden.

| Zulassungen | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------|
| UL-konform gemäß | | File-Nr. E224618 |
| CE-konform gemäß | | |
| | EMV-Richtlinie | 2014/30/EU |
| | RoHS-Richtlinie | 2011/65/EU |
| | ATEX-Richtlinie | 2014/34/EU (für Ex 2/22-Varianten) |
| | | |

¹⁾ Kurzschlussfest gegenüber 0 V oder Ausgang bei korrekt angelegter Versorgungsspannung.

²⁾ Über den gesamten Temperaturbereich.



Kompakt, robust magnetisch Sendix M3653AR (Welle) SSI

Anschlussbelegung

| Schnittstelle | Anschlussart | Features | Kabel (nicht verwendete Adern sind vor Inbetriebnahme einzeln zu isolieren) | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|----------|---|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|--------|
| 2 | 2 0 0 000 | SET. DIR | Signal: | 0 V | +V | C+ | C- | D+ | D- | SET | DIR | Ŧ |
| 2 | 2, Б | אבו, טוח | Aderfarbe: | WH | BN | GN | YE | GY | PK | BU | RD | Schirm |

| Inter | face | Anschlussart | Features | M12 Stecker, 8 p | olig | | | | | | | | |
|-------|-------------|--------------|----------|------------------|------|----|----|----|----|-----|-----|---|----|
| | 0 4 057 010 | | Signal: | 0 V | +V | C+ | C- | D+ | D- | SET | DIR | Ŧ | |
| 4 | | 4 | SET, DIR | Pin: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | PH |

+V: Versorgungsspannung Drehgeber +V DC

0 V: Masse Drehgeber GND (0V)

C+, C-: Taktsignal
D+, D-: Datensignal
SET: Set-Eingang.
DIR: Richtungseingang
PH \(\pm \): Steckergeh\(\alpha \) is (Schirm)

Ansichten Steckseite, Stiftkontakteinsatz



M12-Stecker, 8-polig

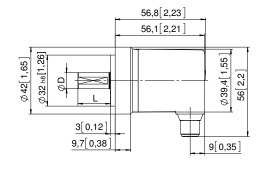
Maßbilder

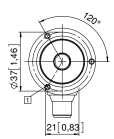
Maße in mm [inch]

Aluminium, Klemmflansch, ø 42 Ausführung 1

1 3 x M3, 6 [0.24] tief

| D | Passung | L |
|-----------|---------|-------------|
| 6 [0.24] | h7 | 12,5 [0.49] |
| 8 [0.32] | h7 | 15 [0.59] |
| 10 [0.39] | f7 | 20 [0.79] |
| 1/4" | h7 | 12.5 [0.49] |





Edelstahl V4A, Klemmflansch, ø 42 Ausführung 7

1 4 x M4, 8 [0.31] tief



