

# CFS50 Steckwelle

Motor-Feedback-Systeme



de

en

# CFS50 Steckwelle

Motor-Feedback-Systeme



de

en

**Beschriebenes Produkt**

CFS50 Steckwelle

**Hersteller**

SICK AG  
Erwin-Sick-Str. 1  
79183 Waldkirch  
Deutschland

**Rechtliche Hinweise**

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte bleiben bei der Firma SICK AG. Die Vervielfältigung des Werks oder von Teilen dieses Werks ist nur in den Grenzen der gesetzlichen Bestimmungen des Urheberrechtsgesetzes zulässig. Jede Änderung, Kürzung oder Übersetzung des Werks ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung der Firma SICK AG ist untersagt.

Die in diesem Dokument genannten Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

© SICK AG. Alle Rechte vorbehalten.

**Originaldokument**

Dieses Dokument ist ein Originaldokument der SICK AG.

de



SICK Motorfeedback-Systeme sind nach den anerkannten Regeln der Technik hergestellte Messgeräte.

**WARNUNG**

- ▶ Der Anbau des Motorfeedback-Systems ist von einem Fachmann mit Kenntnissen in Elektrik und Feinmechanik vorzunehmen.
- ▶ Das Motorfeedback-System darf nur zu dem seiner Bauart entsprechendem Zweck verwendet werden.

## 1 Sicherheitshinweise

**WARNUNG**

- ▶ Beachten Sie die für Ihr Land gültigen berufsgenossenschaftlichen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften.
- ▶ Schalten Sie die Spannung bei allen von der Montage betroffenen Geräten/Maschinen und Anlagen ab.
- ▶ Schläge und Stöße auf die Welle unbedingt vermeiden, kann zu Kugellagerdefekt führen.
- ▶ Eignung der Kupplung ist abhängig vom auftretenden Winkel- und Wellenversatz, der Beschleunigung, Temperatur, Drehzahl und von der im Motor-Feedback-System-Datenblatt angegebenen zulässigen Lagerbelastung für das Motor-Feedback-System.
- ▶ Elektrische Verbindungen zum Motor-Feedback-System nie bei eingeschalteter Spannung herstellen bzw. lösen, kann sonst zu einem Gerätedefekt führen.
- ▶ Niemals am Motor-Feedback-System-Gehäuse ziehen bzw. drücken.
- ▶ Gummigeschäuse nicht mit Kleber z. B. Loctite 241, 243 in Kontakt bringen, da der darin enthaltene Dimethacrylatester die Oberfläche anlöst.
- ▶ Bei Verwendung dieses Gebertyps muss auf eine ausreichende Zugentlastung geachtet werden.

## 2 Erforderliche Werkzeuge/Teile

Für die Montage über die flanschseitigen Gewindebohrungen werden Schrauben M4 benötigt.

Länge sowie Schraubenkopfausführung richten sich nach den Einbauverhältnissen. Für die Befestigung über die Servonut werden Servoklemmern und Schrauben M4 benötigt; Schraubenlänge entsprechend Einbauverhältnissen wählen

## 3 Anbau Vorbereitung

Schutzfolie (bei Einbauversionen), soweit vorhanden, auf der Motor-Feedback-System-Rückseite entfernen.

**Die Antriebswelle und Welle des Motor-Feedback-Systems entfetten.**

**VORSICHT**

Auf Beschädigungen achten!

## 4 Allgemein gültige Hinweise

Das Gehäuse ist mittels der Drehmomentstütze für das Motor-Feedback-System verdrehfest in der kundenseitigen Anflanschung zu befestigen.

Je genauer die Zentrierung für das Motor-Feedback-System ist, desto geringer sind Winkel und Wellenversatz bei der Montage und um so weniger werden die Kupplung und die Lager des Motor-Feedback-Systems belastet.

Es ist unter EMV-Gesichtspunkten zwingend notwendig, dass das Gerätegehäuse bzw. der Leitungsschirm an Erde angeschlossen wird. Dies kann geschehen über das Gehäuse des Gegensteckers bzw. durch Anschließen des Schirmgeflechts der Leitung. Das Schirmgeflecht sollte großflächig angeschlossen werden.



#### VORSICHT

Für einen störungsfreien Betrieb ist unbedingt auf eine saubere, beidseitig aufgelegte Schirmanbindung zu achten.

## 5 PIN- und Adernbelegung CFS50



#### WARNUNG

PIN-Belegung nur für Standard Motor-Feedback-Systeme gültig. Bei kundenspezifischen Encodern bitte entsprechendes Datenblatt beachten.

PIN	Farbe	Signal
1	blau	Masseanschluss (GND)
2	rot	Versorgungsspannung 5V ± 10% ( $U_s$ )
3	gelb	Referenzsignal invertiert ( $\neg Z$ )
4	lila	Referenzsignal (Z)
5	braun	Inkrementalsignal invertiert ( $\neg A$ )
6	weiß	Inkrementalsignal (A)
7	schwarz	Inkrementalsignal invertiert ( $\neg B$ )
8	rosa	Inkrementalsignal (B)
9	weiß/rot	Kommutierungssignal invertiert ( $\neg T$ )
10	weiß/grau	Kommutierungssignal (T)
11	weiß/blau	Kommutierungssignal invertiert ( $\neg S$ )
12	weiß/gelb	Kommutierungssignal (S)
13	weiß/rosa	Kommutierungssignal invertiert ( $\neg R$ )
14	weiß/grün	Kommutierungssignal (R)
15	grau	Eletronische Einstellung der Kommutierungssignale (SET0)

de

## 6 Motor-Feedback-System mit Steckwelle und Gummiabstützung (Abb. 1)

### 6.1 Montage

- ▶ Kundenseitige Antriebswelle blockieren.
- ▶ Einpresswerkzeug auf B-seitiges Geberwellenende (2) schrauben. Aktivator auf die Geberwelle und in Bohrung der Antriebswelle sprühen und ablüften lassen. Kleber auf die Geberwelle dünn auftragen. Geberwelle in Antriebswelle einstecken und mit dem Einpresswerkzeug kontinuierlich bis zum Anschlag eindrücken. **Nicht mit Hammer oder ähnlichem Werkzeug einschlagen!**

Erforderliche Einpresskraft = 250 N–500 N.

- Einpresswerkzeug entfernen.
- Gehäusewulst (3) in kundenseitige Gehäusenut (4) eindrücken.
- Gehäusedeckel (5) ins Gummigehäuse eindrücken und mit Schrauben (6) befestigen.
- Falls sich der Deckel nur schwer eindrücken lässt, kann der Gehäusewulst (3) leicht eingefettet werden (Hochtemperaturfett 160° verwenden).
- Litzensatz (7) spannungsfrei anschließen. Schirmanschluss (8) anschließen.
- Geberfunktion erst nach volliger Kleberaushärtung (ca. 8 Stunden) überprüfen und auch keine mechanischen Einstellungen z.B. Kommutierung in dieser Zeit vornehmen.

## 6.2 Demontage

- Kundenseitige Antriebswelle blockieren.
- Elektrische Verbindung (7 + 8) spannungsfrei trennen.
- Deckel (5) durch Lösen der Schrauben (6) entfernen. Das Demontagewerkzeug auf dem B-seitigen Geberwellenende (2) anbringen und den Geber abziehen.

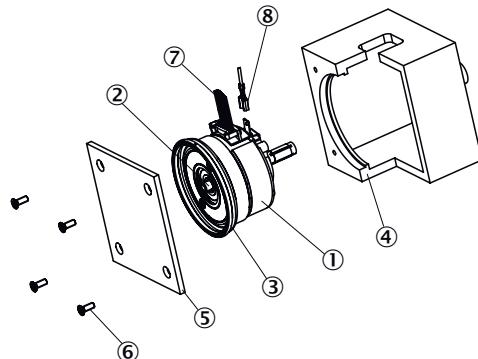


Abbildung 1: Motor-Feedback-System mit Steckwelle und Gummiabstützung

## 7 Anhang

### 7.1 Konformitäten und Zertifikate

Auf [www.sick.com](http://www.sick.com) finden Sie Konformitätserklärungen, Zertifikate und die aktuelle Betriebsanleitung des Produkts. Dazu im Suchfeld die Artikelnummer des Produkts eingeben (Artikelnummer: siehe Typenschildeintrag im Feld „P/N“ oder „Ident. no.“).

# CFS50 plug-in shaft

Motor feedback systems



de

en

**Described product**

CFS50 plug-in shaft

**Manufacturer**

SICK AG  
Erwin-Sick-Str. 1  
79183 Waldkirch  
Germany

**Legal information**

This work is protected by copyright. Any rights derived from the copyright shall be reserved for SICK AG. Reproduction of this document or parts of this document is only permissible within the limits of the legal determination of Copyright Law. Any modification, abridgment or translation of this document is prohibited without the express written permission of SICK AG.

The trademarks stated in this document are the property of their respective owner.

© SICK AG. All rights reserved.

**Original document**

This document is an original document of SICK AG.

en



Motor feedback systems are measuring instruments produced in accordance with recognized industrial regulations.

- The installation of the motor feedback system is to be carried out by trained personal with knowledge of electrical engineering and precision engineering.
- A motor feedback system must be used only for the purpose appropriate to its design.

## 1 Safety notes



### WARNING

- Observe the professional safety regulations and accident prevention regulations applicable to your country.
- Switch off the voltage for all devices/machines and systems affected by the assembly.
- Impacts and shocks to the shaft MUST be avoided, as this may lead to damage to the ball bearings.
- Use suitable flexible shaft couplings. The suitability of the coupling depends on the occurring angle and shaft offset, acceleration, temperature, speed and bearing load permitted for the motor feedback system, as stipulated by the motor feedback system datasheet.
- Never make or undo electrical connections to the motor feedback system when voltage is applied, otherwise this may result in damage to the devices.
- Never pull or press the motor feedback system housing.
- Do not bring rubber housings into contact with adhesive (e. g. Loctite 241, 243) since the dimethyl acrylate ester, which it contains, dissolves the surface.
- When using this type of encoder, a suitable method of strain relief must be used to secure the stranded cable assembly.

en

## 2 Tools/parts required

Mounting using the threaded flange holes requires M2 screws.

The length as well as the screw head type will depend on the fitting conditions. Fixing via the servo groove requires servo clamps and M4 screws; select the screw length according to the fitting conditions.

## 3 Preparation for attachment

Remove protective foil (versions for integration), if present, on the back of the motor feedback system.

**Degrease the drive shaft and the shaft of the motor feedback system.**



### CAUTION

Beware of damage!

## 4 Generally applicable notes

Using the stator coupling for the motor feedback systems, the housing must be correctly seated in the customer's flange arrangement.

The more precise the centring for the motor feedback system, the less the angle and shaft offset during assembly and the less load on the coupling and the bearing of the motor feedback system.

EMC considerations make it mandatory to connect the device housing and the cable screen, resp., to earth. This may be effected via the housing of the mating connector and by connecting the braided screen of the cable, resp. The braided screen should be connected over a large area.

**CAUTION**

To ensure trouble-free operation, it is imperative to ensure a clean screen connection on both sides.

## 5 PIN and wire allocation CFS50

**WARNING**

PIN-Belegung nur für Standard Motor-Feedback-Systeme gültig. Bei kundenspezifischen Encodern bitte entsprechendes Datenblatt beachten.

PIN	Colour	Signal
1	blue	Ground (GND)
2	red	Supply voltage 5V ± 10% ( $U_s$ )
3	yellow	Reference signal inverted ( $\neg Z$ )
4	purple	Reference signal (Z)
5	brown	Incremental singal inverted ( $\neg A$ )
6	white	Incremental signal (A)
7	black	Incremental signal inverted ( $\neg B$ )
8	pink	Incremental signal (B)
9	white/red	Commutation signal inverted ( $\neg T$ )
10	white/grey	Commutation signal (T)
11	white/blue	Commutation signal inverted ( $\neg S$ )
12	white/yellow	Commutation signal (S)
13	white/pink	Commutation signal inverted ( $\neg R$ )
14	white/green	Commutation signal (R)
15	grey	Setting reference signal for commutation tracks (SETO)

en

## 6 Motor feedback system with plug-in shaft and rubber support (Fig. 1)

### 6.1 Motor Feedback System with Plug-in Shaft and Rubber Support (Fig. 1)

**Assembly**

- ▶ Block customer's drive shaft to prevent rotation.
- ▶ Screw pressing tool onto the B-side encoder shaft end (2). Spray activator onto the encoder shaft and into the hole of the drive shaft. Thinly apply adhesive onto the encoder shaft. Plug encoder shaft in drive shaft and continuously press, with the pressing tool, up to the stop. **Do not hit with a hammer or similar tool!**

Pressing force required = 250 N–500 N.

- ▶ Remove pressing tool.
- ▶ Press housing collar (3) into customer's housing groove (4).
- ▶ Press cover (5) into the rubber housing and fix with screws (6).

- ▶ If the cover can only be pressed in with difficulty, the housing collar (3) can be lightly greased (use high temperature grease 160 °C).
- ▶ Connect the set of strands (7) volt-free. Make screen connection (8).
- ▶ Only test encoder function after the adhesive is fully cured (8 hours approx.) and, at this time, do not make any mechanical adjustments such as commutation.

## 6.2 Disassembly

- ▶ Block customer's drive shaft to prevent rotation.
- ▶ Undo electrical connection (7+8) volt-free.
- ▶ Remove cover (5) by undoing the screws (6). Attach the removal tool to the B-side encoder shaft end (2) on the B-side and pull the encoder off.

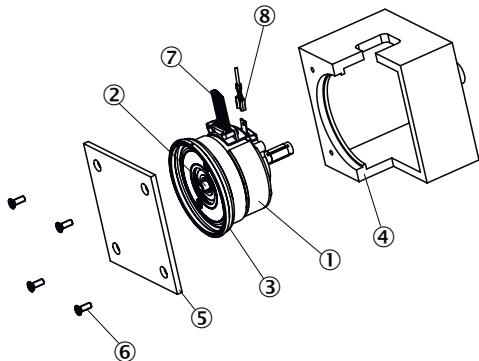


Figure 1: Motor feedback system with plug-in shaft and rubber support

en

## 7 Annex

### 7.1 Conformities and certificates

You can obtain declarations of conformity, certificates, and the current operating instructions for the product at [www.sick.com](http://www.sick.com). To do so, enter the product part number in the search field (part number: see the entry in the "P/N" or "Ident. no." field on the type label).

<b>Australia</b> Phone +61 (3) 9457 0600 1800 33 48 02 – tollfree E-Mail sales@sick.com.au	<b>Hungary</b> Phone +36 1 371 2680 E-Mail ertekesites@sick.hu	<b>Slovenia</b> Phone +386 591 78849 E-Mail office@sick.si
<b>Austria</b> Phone +43 (0) 2236 62288-0 E-Mail office@sick.at	<b>India</b> Phone +91-22-6119 8900 E-Mail info@sick-india.com	<b>South Africa</b> Phone +27 10 060 0550 E-Mail info@sickautomation.co.za
<b>Belgium/Luxembourg</b> Phone +32 (0) 2 466 55 66 E-Mail info@sick.be	<b>Israel</b> Phone +972 97110 11 E-Mail info@sick-sensors.com	<b>South Korea</b> Phone +82 2 786 6321/4 E-Mail infokorea@sick.com
<b>Brazil</b> Phone +55 11 3215-4900 E-Mail comercial@sick.com.br	<b>Italy</b> Phone +39 02 27 43 41 E-Mail info@sick.it	<b>Spain</b> Phone +34 93 480 31 00 E-Mail info@sick.es
<b>Canada</b> Phone +1 905.771.1444 E-Mail cs.canada@sick.com	<b>Japan</b> Phone +81 3 5309 2112 E-Mail support@sick.jp	<b>Sweden</b> Phone +46 10 110 10 00 E-Mail info@sick.se
<b>Czech Republic</b> Phone +420 234 719 500 E-Mail sick@sick.cz	<b>Malaysia</b> Phone +603-8080 7425 E-Mail enquiry.my@sick.com	<b>Switzerland</b> Phone +41 41 619 29 39 E-Mail contact@sick.ch
<b>Chile</b> Phone +56 (2) 2274 7430 E-Mail chile@sick.com	<b>Mexico</b> Phone +52 (472) 748 9451 E-Mail mexico@sick.com	<b>Taiwan</b> Phone +886-2-2375-6288 E-Mail sales@sick.com.tw
<b>China</b> Phone +86 20 2882 3600 E-Mail info.china@sick.net.cn	<b>Netherlands</b> Phone +31 (0) 30 204 40 00 E-Mail info@sick.nl	<b>Thailand</b> Phone +66 2 645 0009 E-Mail marcom.th@sick.com
<b>Denmark</b> Phone +45 45 82 64 00 E-Mail sick@sick.dk	<b>New Zealand</b> Phone +64 9 415 0459 0800 222 278 – tollfree E-Mail sales@sick.co.nz	<b>Turkey</b> Phone +90 (216) 528 50 00 E-Mail info@sick.com.tr
<b>Finland</b> Phone +358-9-25 15 800 E-Mail sick@sick.fi	<b>Norway</b> Phone +47 67 81 50 00 E-Mail sick@sick.no	<b>United Arab Emirates</b> Phone +971 (0) 4 88 65 878 E-Mail contact@sick.ae
<b>France</b> Phone +33 1 64 62 35 00 E-Mail info@sick.fr	<b>Poland</b> Phone +48 22 539 41 00 E-Mail info@sick.pl	<b>United Kingdom</b> Phone +44 (0)17278 31121 E-Mail info@sick.co.uk
<b>Germany</b> Phone +49 (0) 2 11 53 010 E-Mail info@sick.de	<b>Romania</b> Phone +40 356-17 11 20 E-Mail office@sick.ro	<b>USA</b> Phone +1 800.325.7425 E-Mail info@sick.com
<b>Greece</b> Phone +30 210 6825100 E-Mail office@sick.com.gr	<b>Singapore</b> Phone +65 6744 3732 E-Mail sales.gsg@sick.com	<b>Vietnam</b> Phone +65 6744 3732 E-Mail sales.gsg@sick.com
<b>Hong Kong</b> Phone +852 2153 6300 E-Mail ghk@sick.com.hk	<b>Slovakia</b> Phone +421 482 901 201 E-Mail mail@sick-sk.sk	

Detailed addresses and further locations at [www.sick.com](http://www.sick.com)



Sensor Intelligence.