

# FORTiS-S™ FS (Funktionale Sicherheit) Messsystem in geschlossener Bauweise



## Produktspezifikation

<b>Maßverkörperung</b>	Renishaw Edelstahlmaßstab mit einspuriger Absolut-Messtechnologie
<b>Thermischer Ausdehnungskoeffizient</b> (bei 20 °C)	10,1 ±0,2 µm/m/°C
<b>Thermischer Bezug</b>	An der Mittelposition (Geberposition von 0,5 × Messlänge)
<b>Verfügbare Messlängen (mm)</b>	140, 240, 340, 440, 540, 640, 740, 840, 940, 1040, 1140, 1240, 1340, 1440, 1540, 1640, 1740, 1840, 2040, 2240, 2440, 2640, 2840, 3040, 3240, 3440, 3640, 3840, 4040, 4240
<b>Gesamtgenauigkeit</b>	Hoch: ≤ ±3 µm (Verfügbar in Längen bis 3040 mm) Standard: ≤ ±5 µm
<b>Auflösung <sup>1</sup></b>	1 nm, 10 nm, 50 nm
<b>Zyklischer Fehler (typisch)</b>	±40 nm
<b>Jitter (RMS)</b>	10 nm
<b>Protokolle für absolute Position</b>	BiSS Safety, Siemens DRIVE-CLiQ (mit zusätzlichem Interface)
<b>Kabelanschluss des Messsystems</b>	Spezieller M12 Kabelsteckverbinder (Anschlussseite wählbar)
<b>Elektrischer Anschluss der Steuerung</b>	8-pol. M12, 9-pol. SUB-D Stecker, ohne Stecker
<b>Kabellänge</b>	Mehrere Optionen erhältlich
<b>Spannungsversorgung</b>	Abhängig vom verwendeten Protokoll
<b>Einstell-LED</b>	Signalstärke-Anzeige
<b>Maximale Geschwindigkeit</b>	4 m/s
<b>Beschleunigung</b> (Lesekopf in Bezug auf die Maßverkörperung)	< 200 m/s <sup>2</sup> in Messrichtung
<b>Bewegungskraft</b> (Maximal benötigte Kraft, um den Lesekopf durch die Dichtungen zu verfahren)	< 5 N
<b>Vibration (55 Hz bis 2000 Hz)</b>	Gehäuse: < 300 m/s <sup>2</sup> nach IEC 60068-2-6 Lesekopf: < 300 m/s <sup>2</sup> nach IEC 60068-2-6
<b>Schock 11 ms, Halbsinus</b>	< 300 m/s <sup>2</sup> nach IEC 60068-2-27
<b>Betriebstemperatur</b>	0 °C bis 50 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 °C bis 70 °C
<b>Schutzart</b>	IP53 bei spezifikationsgemäßer Installation, IP64 mit Sperrluft Schutzklasse III Verschmutzungsgrad II Höhe 2000 m
<b>EMV-Störfestigkeit</b>	IEC 61800-5-2:2016 <i>Anforderungen an die elektromagnetische Störfestigkeit sicherheitsbezogener Systeme – Anhang E</i>
<b>Anforderungen an die Druckluftversorgung</b>	Versorgungsdruck = 1 bar am Geber Bei einer korrekt eingestellten Druckluftversorgung wird die Durchflussrate durch das mitgelieferte Luftanschlusstück auf 2 l/min begrenzt
<b>Gewicht</b>	0,27 kg + 2,0 kg/m

<sup>1</sup> Siehe Seite 2.

# Auflösung, entsprechend Genauigkeitsklasse und seriellem Protokoll – Standard Optionen

Gesamt-genauigkeit	Serielles Protokoll	Auflösung nm
		Einzel
3 µm	BiSS Safety, Siemens DRIVE-CLiQ	1
5 µm	BiSS Safety, Siemens DRIVE-CLiQ	10
		50

# Das FORTiS-S FS Messsystem in geschlossener Bauweise

FORTiS-S FS Messsysteme eignen sich für den Einsatz in sicherheitsrelevanten Anwendungen und sind zertifiziert gemäß:

- ISO 13849 Kategorie 3 PLd
- IEC 61508 SIL2
- IEC 61800-5-2 SIL2

Das FORTiS-S FS Messsystem eignet sich für den Einsatz in Anwendungen der Kategorie 3 Performance Level d (PLd) gemäß ISO 13849-1 sowie des Sicherheits-Integritätslevels 2 (SIL2) gemäß IEC 61508 und IEC 61800-5-2. <sup>1</sup>

Das FORTiS-S FS Messsystem liefert sichere Positionsdaten zur Unterstützung der folgenden Kategorien von Sicherheitsfunktionen nach IEC 61800-5-2:

- Sicherer Stopp 1 (Safe stop, SS1) und Sicherer Stopp 2 (SS2) <sup>2</sup>
- Sicherer Betriebshalt (Safe operating stop, SOS) <sup>2</sup>
- Sicher begrenzte Beschleunigung (Safe limited acceleration, SLA)  $\leq 200 \text{ m/s}^2$
- Sicherer Beschleunigungsbereich (Safe acceleration range, SAR)  $\leq 200 \text{ m/s}^2$
- Sicher begrenzte Geschwindigkeit (Safe limited speed, SLS)  $\leq 4 \text{ m/s}$
- Sicherer Geschwindigkeitsbereich (Safe speed range, SSR)  $\leq 4 \text{ m/s}$
- Sicher begrenzte Position (Safely limited position, SLP) <sup>2</sup>
- Sicher begrenztes Schrittmaß (Safely limited increment, SLI) <sup>2</sup>
- Sichere Bewegungsrichtung (Safe direction, SDI)
- Sichere Geschwindigkeitsüberwachung (Safe speed Monitor, SSM)  $\leq 4 \text{ m/s}$

<sup>1</sup> Das System muss entsprechend den Anweisungen, die im jeweiligen Installationshandbuch beschrieben sind, installiert und betrieben werden. Bei Nichtbefolgung der Gebrauchsanweisungen und Nichtbeachtung der Einsatzgrenzen werden PLd und/oder SIL2 möglicherweise nicht erreicht und die Zertifizierung der Funktionalen Sicherheit verliert ihre Gültigkeit.

<sup>2</sup> Weitere Informationen zum Wert einer sicheren Position des jeweiligen FORTiS-S FS Messsystems finden Sie in den Einschränkungen zur Sicherheitsfunktion.

Weitere Informationen finden Sie im Installationshandbuch „FORTiS-S Messsystem in geschlossener Bauweise mit Funktionaler Sicherheit“ (Renishaw Artikel-Nr. M-6725-9017). Erhältlich unter: [www.renishaw.com/fortisdownloads](http://www.renishaw.com/fortisdownloads)

# Datendeklaration zur Funktionalen Sicherheit

## Produktidentifikation: FORTiS-S FS mit BiSS Safety und Siemens DRIVE-CLiQ Protokollen

### IEC 61508 Sicherheitsdaten

<b>Sicherheits-Integritätslevel</b>	2
<b>Zufällige Hardwareausfälle (pro Stunde) – BiSS Safety Protokoll</b>	$\lambda_s = 2.60E-07$
	$\lambda_D = 4.08E-07$
	$\lambda_{DD} = 3.67E-07$
	$\lambda_{DU} = 4.08E-08$
<b>Zufällige Hardwareausfälle (pro Stunde) – Siemens DRIVE-CLiQ Protokoll</b>	$\lambda_s = 3.46E-07$
	$\lambda_D = 6.02E-07$
	$\lambda_{DD} = 5.42E-07$
	$\lambda_{DU} = 6.02E-08$
<b>PFD<sub>avg</sub> (durchschn. Ausfallwahrscheinlichkeit)</b>	Nicht zutreffend wegen Betriebsart mit kontinuierlicher Anforderungsrate
<b>PFH (pro Stunde) – BiSS Safety Protokoll</b>	$\lambda_{DU} = 4.08E-08$
<b>PFH (pro Stunde) – Siemens DRIVE-CLiQ Protokoll</b>	$\lambda_{DU} = 6.02E-08$
<b>Strukturelle Einschränkungen</b>	Typ B
	HFT (Hardware-Fehlertoleranz) 0
	SFF (Sicherheits-Ausfallfraktion) 94%
<b>Einhaltung der Sicherheitsintegrität der Hardware</b>	Route 1H
<b>Einhaltung der systematischen Sicherheitsintegrität</b>	Route 1S
<b>Systematische Eignung</b>	SC 2
<b>Betriebsart</b>	Fortlaufend
<b>Proof-Test-Intervall</b>	Nicht erforderlich für Betriebsart mit kontinuierlicher Anforderungsrate

### ISO 13849 Sicherheitsdaten

<b>MTTF<sub>D</sub> – BiSS Safety Protokoll</b>	292 Jahre
<b>MTTF<sub>D</sub> – Siemens DRIVE-CLiQ Protokoll</b>	189 Jahre
<b>Diagnosedeckungsgrad</b>	Mittel (90%)
<b>Kategorie</b>	3
<b>Performance-Level</b>	d
<b>Lebensdauer/Austauschlimits</b>	20 Jahre

## Sicherheitsfunktion

Das FORTiS-S FS Messsystem liefert auf Anforderung der Steuerung eine sichere Position.

Bei spezifikationsgerechter Installation beträgt die mechanische Sicherheitsposition des FORTiS-S FS Messsystems  $\pm 1$  mm.

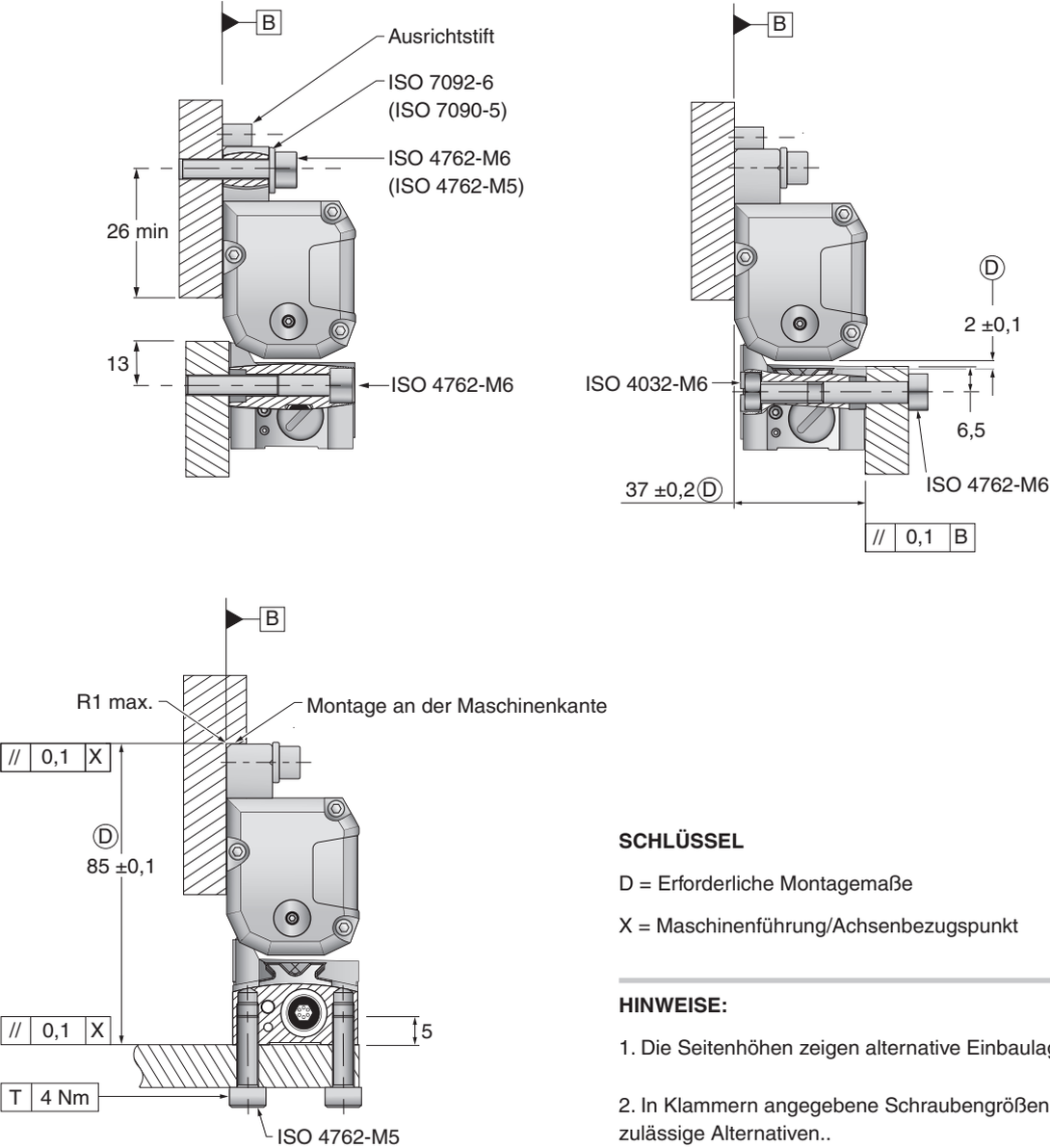
Um eine umfassende Systemintegrität zu erreichen, muss die Auswerteeinheit, zusätzlich zu den im Kommunikationsprotokoll definierten Sicherheitsanforderungen, den Fehlerzustand des FORTiS-S FS Messsystems kontinuierlich überprüfen<sup>1</sup> und das System im Falle eines erkannten Fehlers innerhalb der Prozesssicherheitszeit in einen sicheren Betriebszustand versetzen.

<sup>1</sup> Die maximale Abfragefrequenz beträgt 32 kHz, 16 kHz für das DRIVE-CLiQ Protokoll.



# Einbaulagen

Abmessungen und Toleranzen in mm



**SCHLÜSSEL**

D = Erforderliche Montagemaße  
X = Maschinenführung/Achsenbezugspunkt

**HINWEISE:**

1. Die Seitenhöhen zeigen alternative Einbaulagen.
2. In Klammern angegebene Schraubengrößen sind zulässige Alternativen..

# Nomenklatur

	F	S	1	0	0	B	304	S	C	36B	S	001	X
<b>Product</b>	F - FORTiS												
<b>Modell</b>	S - Standard (37 mm) N - Schmal (18 mm)												
<b>Messsystem-Typ</b>	1 - Absolut												
<b>Maßbandtyp</b>	30 µm B-kodiert RTLA												
<b>Endkappen</b>	0 - Standard 1 - Kurze Endkappen (nur N-Typ)												
<b>Dichtlippen-Konfiguration</b>	A - DuraSeal™ x 1 B - DuraSeal x 2 (nur S-Typ)												
<b>Messlänge <sup>1</sup></b>	FORTiS-S 014 = 140 mm bis 424 = 4240 mm FORTiS-N 007 = 70 mm bis 204 = 2040 mm												
<b>Systemgenauigkeit</b>	S - Standard-Genauigkeit H - Hohe Genauigkeit (Verfügbar in Längen bis 3040 mm)												
<b>Thermische Bezugsposition</b>	X - Ohne Position C - Mittige Position <sup>2</sup>												
<b>Serielles Protokoll</b>	26B - BiSS 26 Bit (nur 50 nm) 32B - BiSS 32 Bit (nur 10 nm) 36B - BiSS 36 Bit 37F - 37 Bit FANUC $\alpha$ und $\alpha$ i 40N - 40 Bit, Mitsubishi 4-Draht 48P - 48 Bit Panasonic 28D - Siemens DRIVE-CLiQ 28 Bit (nur 50 nm) 30D - Siemens Drive-CLiQ 30 Bit (nur 10 nm) 34D - Siemens Drive-CLiQ 34 Bit (nur 1 nm) 36Y - 36 Bit Yaskawa												
<b>Funktionale Sicherheit</b>	X - Standard S - Funktionale Sicherheit (nur BiSS Safety und Siemens DRIVE-CLiQ)												
<b>Auflösung</b>	001 - 1 nm (alle Protokolle außer FANUC) 010 - 10 nm (alle Protokolle außer FANUC) 050 - 50 nm (alle Protokolle außer FANUC) T12 - 1 / 0,5 nm (nur FANUC) 108 - 10 / 1,25 nm (nur FANUC) 502 - 50 / 25 nm (nur FANUC) 504 - 50 / 12,5 nm (nur FANUC)												
<b>Zusätzliches Feld</b>	X - Standard, keine Option D - Standard-Messsystem mit einem zusätzlichen Lesekopf <sup>3</sup>												

<sup>1</sup> Informationen zu allen zulässigen Messlängen-Optionen finden Sie in der Tabelle mit den Spezifikationen.

<sup>2</sup> Für andere Referenzanforderungen wenden Sie sich bitte an Ihre Renishaw-Niederlassung.

<sup>3</sup> Weitere Informationen finden Sie im Installationshandbuch „FORTiS-S FS (Funktionale Sicherheit) Messsystem in geschlossener Bauweise mit mehreren Leseköpfen“ (Renishaw Dokument-Nr. M-6725-9189).

[www.renishaw.com/renishaw-weltweit](http://www.renishaw.com/renishaw-weltweit)



#renishaw

© 2020–2024 Renishaw plc. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Renishaw weder ganz noch teilweise kopiert oder reproduziert werden oder auf irgendeine Weise auf ein anderes Medium oder in eine andere Sprache übertragen werden.

RENISHAW® und das Symbol eines Messtasters sind eingetragene Marken der Renishaw plc. Renishaw Produktnamen, Bezeichnungen und die Marke „apply innovation“ sind Warenzeichen der Renishaw plc oder deren Tochterunternehmen. Andere Markennamen, Produkt- oder Unternehmensnamen sind Marken des jeweiligen Eigentümers.

ZWAR HABEN WIR UNS NACH KRÄFTEN BEMÜHT, FÜR DIE RICHTIGKEIT DIESES DOKUMENTS BEI VERÖFFENTLICHUNG ZU SORGEN, SÄMTLICHE GEWÄHRLEISTUNGEN, ZUSICHERUNGEN, ERKLÄRUNGEN UND HAFTUNG WERDEN JEDOCH UNGEACHTET IHRER ENTSTEHUNG IM GESETZLICH ZULÄSSIGEN UMFANG AUSGESCHLOSSEN. RENISHAW BEHÄLT SICH DAS RECHT VOR, ÄNDERUNGEN AN DIESEM DOKUMENT UND AN DER HIERIN BESCHRIEBENEN AUSRÜSTUNG UND/ODER SOFTWARE UND AN DEN HIERIN BESCHRIEBENEN SPEZIFIKATIONEN VORZUNEHMEN, OHNE DERARTIGE ÄNDERUNGEN IM VORAUS ANKÜNDIGEN ZU MÜSSEN. Renishaw plc. Eingetragen in England und Wales. Nummer im Gesellschaftsregister: 1106260. Eingetragener Firmensitz: New Mills, Wotton-under-Edge, Glos, GL12 8JR, Großbritannien.

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird bei Personenbezeichnungen und personenbezogenen Hauptwörtern in diesem Dokument die männliche Form verwendet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für alle Geschlechter. Die verkürzte Sprachform hat nur redaktionelle Gründe und beinhaltet keine Wertung.

**Renishaw GmbH**

T +49 (0)7127 9810

E [germany@renishaw.com](mailto:germany@renishaw.com)

**Renishaw (Austria) GmbH**

T +43 2236 379790

E [austria@renishaw.com](mailto:austria@renishaw.com)

**Renishaw (Switzerland) AG**

T +41 55 415 50 60

E [switzerland@renishaw.com](mailto:switzerland@renishaw.com)

Artikel-Nr.: L-9517-9959-02-C

Veröffentlicht: 11.2024