

# DFS60S-TDOK01024

DFS60S Pro

SICHERHEITS-ENCODER

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen



### Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
DFS60S-TDOK01024	1067916

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/DFS60S\\_Pro](http://www.sick.com/DFS60S_Pro)

### Technische Daten im Detail

#### Sicherheitstechnische Kenngrößen

<b>Sicherheits-Integritätslevel</b>	SIL2 (IEC 61508), SILCL2 (IEC 62061) <sup>1)</sup>
<b>Kategorie</b>	3 (EN ISO 13849)
<b>Testrate</b>	Nicht erforderlich
<b>Maximale Anforderungsrate</b>	Kontinuierlich (Analogsignale)
<b>Performance Level</b>	PL d (EN ISO 13849) <sup>1)</sup>
<b>PFH<sub>p</sub>: Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls/h</b>	$1,7 \times 10^{-8}$ <sup>2)</sup>
<b>T<sub>M</sub> (Gebrauchsdauer)</b>	20 Jahre (EN ISO 13849)
<b>Sicherheitsgerichteter Messschritt</b>	0,09°, Quadraturauswertung
<b>Sicherheitsgerichtete Genauigkeit</b>	± 0,09°

<sup>1)</sup> Für detaillierte Informationen zur exakten Auslegung Ihrer Maschine/Anlage setzen Sie sich bitte mit Ihrer zuständigen SICK-Niederlassung in Verbindung.

<sup>2)</sup> Die angegebenen Werte beziehen sich auf einen Diagnosedeckungsgrad von 99 %, der durch das externe Antriebssystem erreicht werden muss und 95 °C Arbeitstemperatur.

#### Performance

<b>Sinus-/Cosinusperioden pro Umdrehung</b>	1.024
<b>Messschritt</b>	0,3", bei Interpolation der Sinus-/Cosinussignale mit z. B. 12 Bit <sup>1)</sup>
<b>Initialisierungszeit</b>	50 ms <sup>2)</sup>
<b>Integrale Nichtlinearität</b>	Typ. ± 45" (bei entspannter Drehmomentstütze)
<b>Differentielle Nichtlinearität</b>	± 7"
<b>Referenzsignal, Anzahl</b>	1
<b>Referenzsignal, Lage</b>	90°, elektrisch, logisch verknüpft mit Sinus und Cosinus

<sup>1)</sup> Nicht sicherheitsgerichtet.

<sup>2)</sup> Nach dieser Zeit können gültige Signale gelesen werden.

## Elektrische Daten

<b>Kommunikationsschnittstelle</b>	Inkremental
<b>Kommunikationsschnittstelle Detail</b>	Sin/Cos <sup>1)</sup>
<b>Anschlussart</b>	Leitung, 8-adrig, universal, 1,5 m <sup>2)</sup>
<b>Versorgungsspannung</b>	4,5 V ... 32 V
<b>Maximale Ausgabefrequenz</b>	≤ 153,6 kHz
<b>Lastwiderstand</b>	≥ 120 Ω
<b>Leistungsaufnahme max. ohne Last</b>	≤ 0,7 W
<b>Leistungsaufnahme</b>	Ohne Last
<b>Verpolungsschutz</b>	✓
<b>Schutzklasse</b>	III (gemäß DIN EN 61140)
<b>Kurzschlussfestigkeit</b>	✓ <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> 1,0 V<sub>SS</sub> (differentiell).

<sup>2)</sup> Der universelle Leitungsanschluss ist so positioniert, dass eine knickfreie Verlegung in radialer oder axialer Richtung möglich ist. UL-Zulassung nicht verfügbar.

<sup>3)</sup> Kurzschluss gegenüber einem anderen Kanal oder GND zulässig für max. 30 s. Bei U<sub>S</sub> ≤ 12 V zusätzlich Kurzschluss gegen U<sub>S</sub> zulässig für max. 30 s.

## Mechanische Daten

<b>Mechanische Ausführung</b>	Durchsteckhohlwelle mit Passfedernut
<b>Wellendurchmesser</b>	10 mm
<b>Material, Welle</b>	Edelstahl
<b>Material, Flansch</b>	Zink-Druckguss
<b>Material, Gehäuse</b>	Aluminiumdruckguss
<b>Gewicht</b>	Ca. 0,25 kg <sup>1)</sup>
<b>Anlaufdrehmoment</b>	≤ 0,8 Ncm (bei 20 °C)
<b>Betriebsdrehmoment</b>	≤ 0,6 Ncm (bei 20 °C)
<b>Zulässige Wellenbewegung statisch</b>	± 0,3 mm (radial) ± 0,5 mm (axial)
<b>Zulässige Wellenbewegung dynamisch</b>	± 0,05 mm (radial) ± 0,1 mm (axial)
<b>Winkelbeschleunigung max.</b>	+ 500.000 rad/s <sup>2</sup>
<b>Betriebsdrehzahl</b>	6.000 min <sup>-1</sup> <sup>2)</sup>
<b>Trägheitsmoment des Rotors</b>	56 gcm <sup>2</sup>
<b>Lagerlebensdauer</b>	3,6 x 10 <sup>9</sup> Umdrehungen <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Bezogen auf Encoder mit Steckeranschluss.

<sup>2)</sup> Eigenerwärmung von 3,0 K pro 1.000 min<sup>-1</sup> am Messpunkt Betriebstemperatur, bei der Auslegung des Betriebstemperaturbereichs beachten.

<sup>3)</sup> Bei maximaler Drehzahl und Temperatur.

## Umgebungsdaten

<b>EMV</b>	Nach EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 und IEC 61326-3-1
<b>Schutzart</b>	IP65 (nach IEC 60529) <sup>1)</sup>
<b>Zulässige relative Luftfeuchte</b>	90 %, Betauung nicht zulässig

<sup>1)</sup> Bei Steckeranschluss mit aufgestecktem Gegenstecker mindestens IP65.

<sup>2)</sup> Eigenerwärmung von 3,0 K pro 1.000 min<sup>-1</sup> am Messpunkt Betriebstemperatur, bei der Auslegung des Betriebstemperaturbereichs beachten.

<sup>3)</sup> Geprüft im Betrieb mit Vektorlängenüberwachung.

<b>Betriebstemperaturbereich</b>	-30 °C ... +85 °C <sup>2)</sup>
<b>Lagerungstemperaturbereich</b>	-30 °C ... +90 °C, ohne Verpackung
<b>Widerstandsfähigkeit gegenüber Schocks</b>	100 g, 6 ms (nach EN 60068-2-27) <sup>3)</sup>
<b>Frequenzbereich der Widerstandsfähigkeit gegenüber Vibration</b>	30 g, 10 Hz ... 1.000 Hz (EN 60068-2-6) <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Bei Steckeranschluss mit aufgestecktem Gegenstecker mindestens IP65.

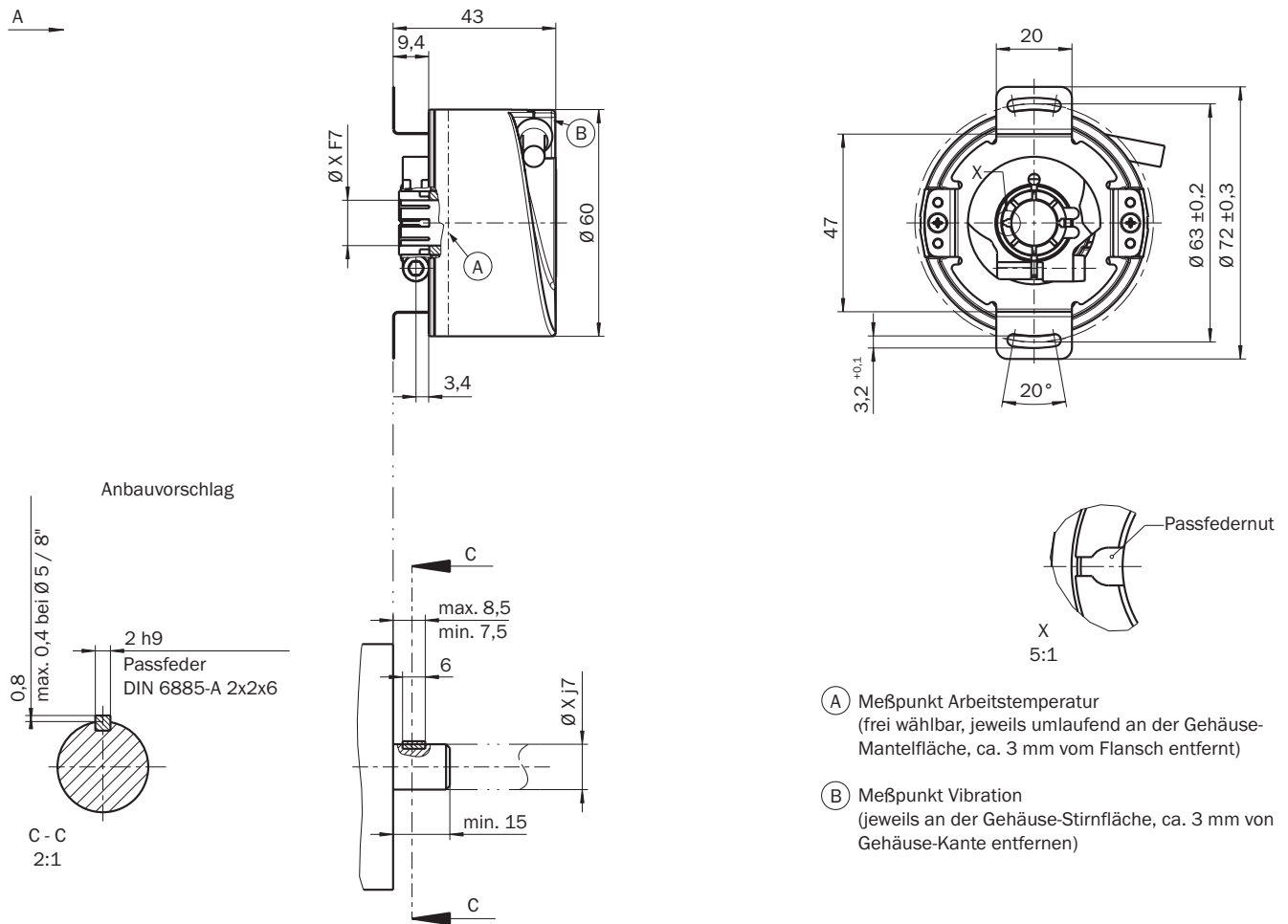
<sup>2)</sup> Eigenerwärmung von 3,0 K pro 1.000 min<sup>-1</sup> am Messpunkt Betriebstemperatur, bei der Auslegung des Betriebstemperaturbereichs beachten.

<sup>3)</sup> Geprüft im Betrieb mit Vektorlängenüberwachung.

### Klassifikationen

<b>ECl@ss 5.0</b>	27272501
<b>ECl@ss 5.1.4</b>	27272501
<b>ECl@ss 6.0</b>	27272590
<b>ECl@ss 6.2</b>	27272590
<b>ECl@ss 7.0</b>	27272590
<b>ECl@ss 8.0</b>	27272590
<b>ECl@ss 8.1</b>	27272590
<b>ECl@ss 9.0</b>	27272590
<b>ETIM 5.0</b>	EC001486
<b>ETIM 6.0</b>	EC001486
<b>UNSPSC 16.0901</b>	41112113

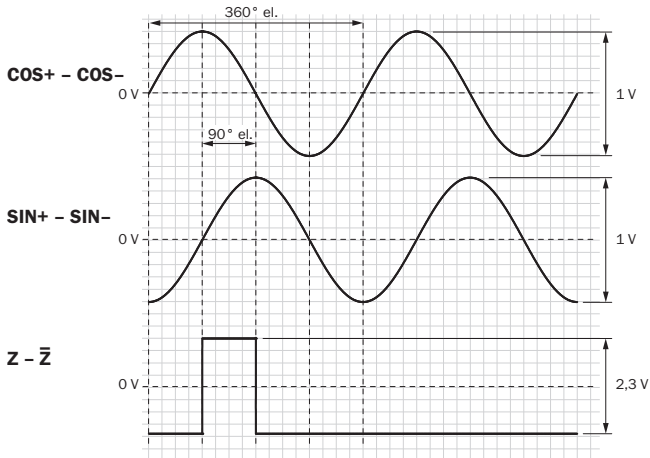
Maßzeichnung (Maße in mm)



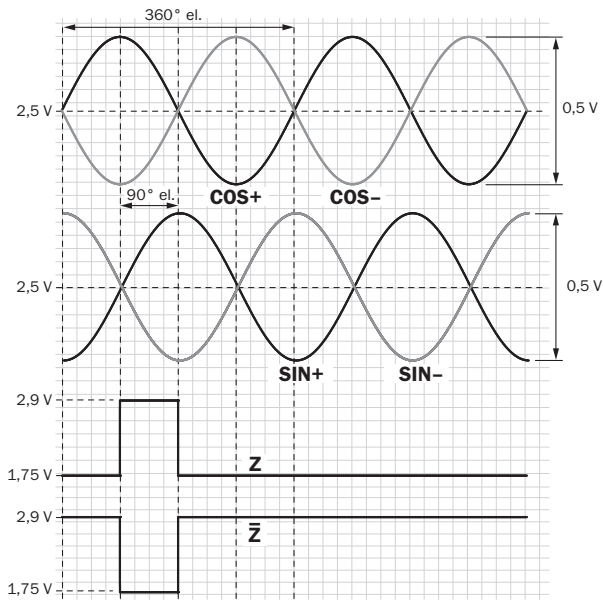
Wellendurchmesser XF7	Wellendurchmesser xj7
6 mm	Kundenseitig
8 mm	
3/8"	
10 mm	
12 mm	
1/2"	
14 mm	
15 mm	
5/8"	

Diagramme

Schnittstellensignale SIN/COS nach Differenzbildung




Bei Drehung der Welle im Uhrzeigersinn mit Blick in Richtung "A" (siehe Maßzeichnung)  
Schnittstellensignale SIN/COS vor Differenzbildung









Bei Drehung der Welle im Uhrzeigersinn mit Blick in Richtung "A" (siehe Maßzeichnung)

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/DFS60S\\_Pro](http://www.sick.com/DFS60S_Pro)

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Steckverbinder und Leitungen			
	Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: - Leitung: Inkremental, SSI, geschirmt	DOS-1208-GA01	6045001

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
	Kopf A: Stecker, M12, 8-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: - Leitung: Inkremental, geschirmt	STE-1208-GA01	6044892
	Kopf A: Stecker, M23, 12-polig, gerade Kopf B: - Leitung: HIPERFACE <sup>®</sup> , SSI, Inkremental, geschirmt	STE-2312-G01	2077273
	Kopf A: Leitung Kopf B: loses Leitungsende Leitung: SSI, Inkremental, HIPERFACE <sup>®</sup> , PUR, halogenfrei, geschirmt	LTG-2308-MWENC	6027529
	Kopf A: Leitung Kopf B: loses Leitungsende Leitung: SSI, PUR, geschirmt	LTG-2411-MW	6027530
	Kopf A: Leitung Kopf B: loses Leitungsende Leitung: SSI, PUR, halogenfrei, geschirmt	LTG-2512-MW	6027531
	Kopf A: Leitung Kopf B: loses Leitungsende Leitung: SSI, TTL, HTL, PUR, halogenfrei, geschirmt	LTG-2612-MW	6028516

## SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

**Das ist für uns „Sensor Intelligence.“**

## WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → [www.sick.com](http://www.sick.com)