

SFS60S-HLAT0K02

SFS/SFM60-S

VEILIGE MOTORFEEDBACKSYSTEMEN

SICK
Sensor Intelligence.



Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
SFS60S-HLATOK02	1081510

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/SFS_SFM60-S

Afbeelding kan afwijken



Gedetailleerde technische specificaties

Kenmerken

Leveringsomvang	Montageschroeven M3 voor statorkoppeling niet inbegrepen bij levering.
------------------------	--

Veiligheidstechnische karakteristieken

Safety Integrity Level	SIL 2 (IEC 61508), SILCL2 (EN 62061) ¹⁾
Categorie	3 (EN ISO 13849)
Testsnelheid	Niet nodig
Maximale aanspreekfrequentie	Continu (Analoge signalen)
Performance level	PL d (EN ISO 13849) ²⁾
PFH (gemiddelde waarschijnlijkheid van gevaarlijk falen en/of defect per uur)	$1,7 \times 10^{-8}$ ²⁾
T_M (gebruiksduur)	20 jaren (EN ISO 13849)
MTTF_D (gemiddelde tijd tot een gevaarlijke uitval)	230 jaren (EN ISO 13849)
Veiligheidsgerichte meetnauwkeurigheid	± 0,09°, Bij kwadrantentelling ³⁾
Veiligheidsgerichte meetstap	0,09°, Bij kwadrantentelling

¹⁾ Voor gedetailleerde informatie over de exacte uitvoering van uw machine/installatie kunt u contact opnemen met de bevoegde SICK-dochteronderneming.

²⁾ De beschermingsgraad (volgens IEC 60529) wordt bereikt bij ingestoken contrastekker en werd getest met as in horizontale positie.

³⁾ De aangegeven waarden hebben betrekking op een diagnosecoveragere van 90% die door het externe aandrijfsysteem moet worden bereikt. Bij resonantie moeten geschikte tests voor het hele aandrijfsysteem worden uitgevoerd.

Performance

Sinus-/cosinusperioden per omwenteling	1.024
Aantal absoluut detecteerbare omwentelingen	1
Totaal aantal stappen	32.768
Meetstap	0,3° Bij interpolatie van sinus-cosinussignalen met bijv. 12 bit
Integrale non-lineariteit	Typ. ± 45", Foutgrenzen bij evaluatie van de sinus-/cosinussignalen, bij ontspannen statorkoppeling
Differentiële non-lineariteit	± 7", Non-lineariteit van een sinus-/cosinusperiode
Toerental	≤ 6.000 min ⁻¹ , tot welke de absolute positie betrouwbaar kan worden gevormd

Beschikbaar opslagbereik	1.792 Byte
Systeemnauwkeurigheid	± 52 "

Interfaces

Codetype voor de absolute waarde	Binair
Codeverloop	Oplopend, Bij draaiing van de as met de klok mee en blik in richting 'A' (zie maatschets)
Communicatie-interface	HIPERFACE®

Elektrisch

Aansluittype	Stekker, M23, 12-pins, Radiaal
Voedingsspanning	7 V DC ... 12 V DC
Aanbevolen voedingsspanning	8 V DC
Stroomopname	< 80 mA (Onbelast)
Uitvoerfrequentie voor sinus-/cosinussignalen	≤ 200 kHz

Mechanica

Asuitvoering	Doorsteekbare holle as
Asdiameter	10 mm
Materiaal, as	Roestvast staal
Materiaal, flens	Spuitgegoten zink
Materiaal, behuizing	Gegoten aluminium
Flenstype/statorkoppeling	Statorkoppeling (BEF-DS07XFX)
Afmetingen/maten	Zie maattekening
Gewicht	≤ 0,25 kg
Traagheidsmoment rotor	56 gcm ²
Bedrijfstoerental	≤ 6.000 min ⁻¹ ¹⁾
Hoekversnelling	≤ 500.000 rad/s ²
Draaimoment bij bedrijf	0,6 Ncm (+20 °C)
Draaimoment bij start	+ 0,8 Ncm (+20 °C)
Toegestane asbeweging statisch	± 0,3 mm, Radiaal ± 0,5 mm, Axiaal
Toegestane asbeweging dynamisch	± 0,05 mm, Radiaal ± 0,1 mm, Axiaal
Levensduur van kogellagers	3,6 x 10 ⁹ omwentelingen

¹⁾ Houd rekening met een zelfverwarming van 3,3 K per 1.000 min⁻¹ bij het ontwerp van het bedrijfstemperatuurbereik.

Omgevingsgegevens

Bedrijfstemperatuurbereik	-30 °C ... +95 °C
Temperatuurbereik bij opslag	-40 °C ... +100 °C, Zonder verpakking
Relatieve luchtvochtigheid/condensatie	90 %, Bedauwing niet toegestaan
Weerstandsvermogen bij schokken	100 g, 6 ms (EN 60068-2-6)

¹⁾ De EMC conform de genoemde normen wordt gegarandeerd als het motor-feedbacksysteem in een elektrisch geleidende behuizing gemonteerd is, die via een kabelscherm met het centrale aardingspunt van de motorregelaar verbonden is. De GND-aansluiting (0 V) van de voedingsspanning is daar eveneens verbonden met de aarde. Bij gebruik van andere isolatieconcepten moet de gebruiker eigen tests uitvoeren.

Frequentiebereik weerstandsvermogen tegen trillingen	10 g, 10 Hz ... 1.000 Hz (EN 60068-2-6)
EMC	Conform EN 61000-6-2 eb EN 61000-6-3 ¹⁾
Isolatieklasse	IP65, in gemonteerde toestand (IEC 60529)
Bedrijfshoogte (boven NAP)	2.000 m

¹⁾ De EMC conform de genoemde normen wordt gegarandeerd als het motor-feedbacksysteem in een elektrisch geleidende behuizing gemonteerd is, die via een kabelscherm met het centrale aardingspunt van de motorregelaar verbonden is. De GND-aansluiting (0 V) van de voedingsspanning is daar eveneens verbonden met de aarde. Bij gebruik van andere isolatieconcepten moet de gebruiker eigen tests uitvoeren.

Classificaties

ECLASS 5.0	27270590
ECLASS 5.1.4	27270590
ECLASS 6.0	27270590
ECLASS 6.2	27270590
ECLASS 7.0	27270590
ECLASS 8.0	27270590
ECLASS 8.1	27270590
ECLASS 9.0	27270590
ECLASS 10.0	27273805
ECLASS 11.0	27273901
ECLASS 12.0	27273901
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
ETIM 8.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

Certificaten

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
UK-Type-Examination approval	✓
EC-Type-Examination approval	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓

Maattekening Doorsteekbare holle as – veiligheidsgericht systeem

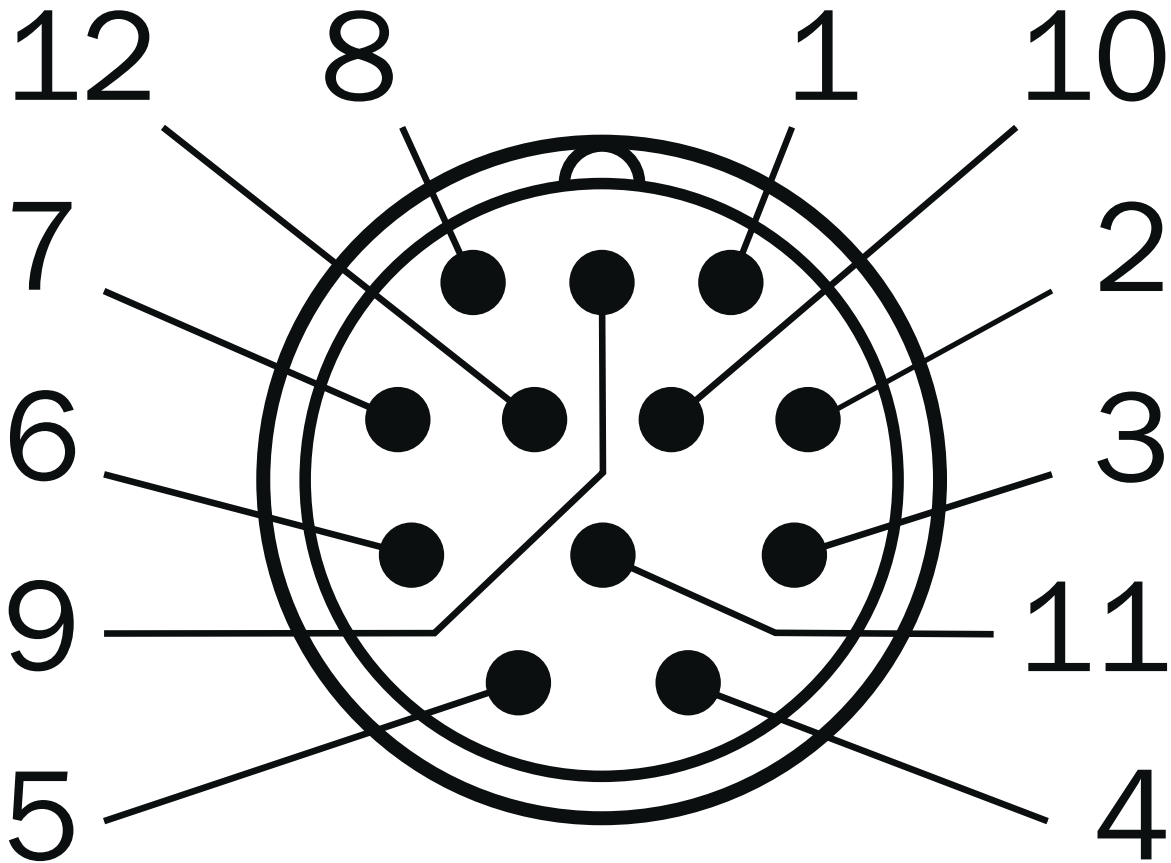


Afmetingen in mm (inch)

Algemene toleranties volgens DIN ISO 2768-mk

- ① Meetpunt bedrijfstemperatuur (vrij te kiezen, telkens op het oppervlak rondom op de behuizing, ca. 3 mm van de flens verwijderd)
- ② Meetpunt trilling (steeds aan het voorvlak van de behuizing ca. 3 mm van de behuizingskant verwijderd)
- ③ Spiegroef
- ④ maatschets van de statorkoppeling kan afhankelijk van variant afwijken. let bovendien op de maatschets van de statorkoppeling.

Anschlussbelegung Aanzicht insteekzijde M23-stekker



PIN	Signaal	Toelichting
1	REFCOS	Procesdatakanaal
2	Data +	Parameterkanaal RS 485
3	N.C.	Niet in gebruik
4	N.C.	Niet in gebruik
5	+ SIN	Procesdatakanaal
6	REFSIN	Procesdatakanaal
7	Data -	Parameterkanaal RS 485
8	+ COS	Procesdatakanaal
9	N.C.	Niet in gebruik
10	GND	Massa-aansluiting
11	N.C.	Niet in gebruik
12	U _S	Voedingsspanning
Behuizing	Af scherming	Af scherming verbonden met encoderbehuizing

Diagrammen Signaalspecificatie van het proceskanaal



Signaalverloop bij draaien van de as met de klok mee met blik in richting "A" (zie maattekening)
1 periode = $360^\circ : 1024$

Bedieningsinstructie Overzicht van de statusmeldingen voor HIPERFACE®

	Status code	Description	SFS	SFM
Error type	00h	The encoder has not detected any faults	■	■
Initialization	01h	Incorrect alignment data	■	■
	02h	Incorrect internal angular offset	■	■
	03h	Data field partitioning table destroyed	■	■
	04h	Analog limit values not available	■	■
	05h	Internal I2C bus inoperative	■	■
	06h	Internal checksum error	■	■
Protocol	07h	Encoder reset occurred as a result of program monitoring	■	■
	09h	Parity error	■	■
	0Ah	Checksum of transmitted data is incorrect	■	■
	0Bh	Unknown command code	■	■
	0Ch	Number of transmitted data is incorrect	■	■
	0Dh	Transmitted command argument is not allowed	■	■
Data	0Eh	The selected data field may not be written to	■	■
	0Fh	Incorrect access code	■	■
	10h	Size of specified data field cannot be changed	■	■
	11h	Specified word address lies outside the data field	■	■
	12h	Access to non-existent data field	■	■
Position	01h	Analog signals outside specification	■	■
	1Fh	Speed too high, no position formation possible	■	■
	20h	Singleturn position unreliable	■	■
	21h	Multiturn position error	■	■
	22h	Multiturn position error	■	■
Other	23h	Multiturn position error	■	■
	1Ch	Value monitoring of the analog signals (process data)	■	■
	1Dh	Transmitter current critical (contamination, transmitter breakage)	■	■
	1Eh	Encoder temperature critical	■	■
	08h	Counter overflow	■	■

For more information on the interface see HIPERFACE® - description, part no. 8010701

Bedieningsinstructie Overzicht van de ondersteunende commando's voor HIPERFACE®

			SFS	SFM
Command byte	Function	Code 0 ¹⁾	Comment	Comment
42h	Read position	■		
43h	Set position			
44h	Read analog value		Channel number 48h Temperature [°C]	Channel number 48h Temperature [°C]
46h	Read counter			
47h	Increase counter			
49h	Delete counter	■		
4Ah	Read data			
4Bh	Store data			
4Ch	Determine status of a data field			
4Dh	Create data field			
4Eh	Determine available memory area			
4Fh	Change access code			
50h	Read encoder status			
52h	Read out type label		Encoder type = 22h	Encoder type = 22h
53h	Encoder reset			
55h	Allocate encoder address	■		
56h	Read serial number and program version			
57h	Configure serial interface	■		

¹⁾ The commands thus marked include the parameter 'Code 0'. Code 0 is a byte inserted into the protocol to provide additional protection of vital system parameters against accidental overwriting. When the device is supplied, 'Code 0' = 55h.

Bedieningsinstructie Typespecifieke instellingen


	SFS	SFM
Model ID (command 52h)	22h	27h
Free E ² PROM [bytes]	128/1.792	128/1.792
Address	40h	40h
Mode_485	E4h	E4h
Codes 0 to 3	55h	55h
Counter	0	0

Bedieningsinstructie Karakteristieke waarden geldig voor alle aangegeven omgevingsconditie

Signal	Values/unit
Signal peak, peak V _{SS} of SIN, COS	0.9 V ... 1.1 V
Signal offset REFSIN, REFCOS	2.2 V ... 2.8 V

Aanbevolen accessoires

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/SFS_SFM60-S

	Korte beschrijving	Type	Artikelnr.
programmeerapparaten			
	<ul style="list-style-type: none">• Productsegment: Programmeerapparaten• Product: PGT-11-S• Beschrijving: SVip® LAN programmeertools voor alle motor-feedback-systemen• Leveringsomvang: 1x Programming Tool PGT-11-S LAN, 1x netvoeding 100-240 V AC / 12 V DC, primaire adapter (Europa, UK, VS/Japan, Australië), ethernet kabel 3 m	PGT-11-S LAN	1057324

SICK IN ÉÉN OOGOPSLAG

SICK is één van de toonaangevende fabrikanten van intelligente sensoren en sensoroplossingen voor industriële toepassingen. Ons unieke aanbod van producten en services is de perfecte basis voor een veilige en efficiënte besturing van processen, voor de bescherming van mensen tegen ongevallen en het voorkomen van milieuverontreiniging.

Wij hebben uitgebreide ervaring in diverse uiteenlopende domeinen en kennen grondig de branchespecifieke processen en eisen. Zo kunnen wij met intelligente sensoren precies de oplossingen leveren die onze klanten nodig hebben. In onze testcentra in Europa, Azië en Noord-Amerika worden systeemoplossingen voor onze klanten getest en geoptimaliseerd. Dat alles maakt van ons een betrouwbare leverancier en R&D-partner.

Onze uitgebreide services vervolledigen ons aanbod. Met onze SICK LifeTime Services ondersteunen we u tijdens de gehele levenscyclus van de machine en zorgen we voor veiligheid en productiviteit.

Dat is voor ons “Sensor Intelligence”.

WERELDWIJD BIJ U IN DE BUURT:

Contactpersonen en andere vestigingen → www.sick.com