

SFM60S-HMKB0K02

SFS/SFM60

MOTOR-FEEDBACK SİSTEMLERİ

SICK
Sensor Intelligence.



Sipariş bilgileri

Tip	Stok no.
SFM60S-HMKB0K02	1081516

Tork desteği için kullanılan M3 montaj vidaları teslimat kapsamına dahil değildir.

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → www.sick.com/SFS_SFM60

Resimler farklı olabilir



Ayrıntılı teknik bilgiler

Özellikler

Teslimat Kapsamı	Tork desteği için kullanılan M3 montaj vidaları teslimat kapsamına dahil değildir.
-------------------------	--

Emniyet tekniği parametreleri

Güvenlik için entegrasyon seviyesi	SIL 2 (IEC 61508), SILCL2 (EN 62061) ¹⁾
Kategori	3 (EN ISO 13849)
Test oranı	Gerekli değil
Maksimum talep oranı	Sürekli (Analog sinyaller)
Performans seviyesi	PL d (EN ISO 13849) ²⁾
PFH_D: Tehlike arz edecek bir kaybın yaşama olasılığı/saat	$1,7 \times 10^{-8}$ ²⁾
T_M (kullanım ömrü)	20 yıl (EN ISO 13849)
Güvenlik açısından önemli doğruluk	$\pm 0,09^\circ$, çeyrek sayımında ³⁾
Güvenlik açısından gereklili ölçüm adımı	$0,09^\circ$, çeyrek sayımında

¹⁾ Makinenize/tesisimize doğru şekilde kurulması ile ilgili ayrıntılı bilgiler için lütfen yetkili SICK şubenizle irtibat kurun.

²⁾ Koruma sınıfına (IEN 60529 uyarınca), erkek konnektör karşılığı takılıyken ulyaşır ve yatay konumda mille test edilmişdir.

³⁾ Belirtilen değerler, harici tıhrik sistemi üzerinden sağlanması gereken %90 bir diyagnostik kapsamı derecesiyle ilgilidir. Rezonans durumunda, tüm tıhrik sisteminin uygun testleri yapılmalıdır.

Performans

Devir başına sinüs/cosinüs periyotları	1.024
Mutlak tespit edilebilir devir sayısı	4.096
Toplam adım sayısı	134.217.728
Ölçme adımı	0,3 " Sinüs/cosinüs sinyallerinin örn. 12 Bit ile interpolasyonu durumunda
Integral doğrusal olmama	Typ. ± 45 ", Sinüs/kosinüs sinyallerinin değerlendirimesinde hata sınırları, gerilimi alınmış tork desteğiinde
Diferansiyel doğrusal olmama	± 7 ", Bir sinüs/kosinüs periyodunun doğrusal olmama durumu
Çalışma devir sayısı	$\leq 6.000 \text{ min}^{-1}$, Mutlak pozisyon'a kadar güvenilir şekilde gerçekleştirilebilen
Mevcut bellek alanı	1.792 Byte
Sistem hassasiyeti	± 52 "

Arayüzler

Mutlak değer için kod türü	Ikili
Kod dizisi	Artan, Milin saat yönünde "A" yönüne bakacak şekilde döndürülmesi durumunda (boyutsal çizime bakınız)
İletişim arayüzü	HIPERFACE®

Elektriksel veriler

Bağlantı tipi	Kablo, 8 telli ($4 \times 2 \times 0,15 \text{ mm}^2$), radyal, 1,5 m
Besleme Gerilimi	7 V DC ... 12 V DC
Tavsiye edilen gerilim kaynağı	8 V DC
Akım tüketimi	< 80 mA (Yüksüz)
Sinüs/cosinüs sinyalleri için çıkış frekansı	$\leq 200 \text{ kHz}$

Mekanik veriler

Mil tipi	Blind hollow şaft
Mil çapı	12 mm
Mil malzemesi	Paslanmaz çelik
Flanş malzemesi	Basınçlı çinko döküm
Gövde malzemesi	Alüminyum döküm
Flanş türü / tork desteği	Tork desteği (BEF-DS07XFX)
Ölçüler/boyutlar	Boyutsal çizimine bakınız
Ağırlık	$\leq 0,25 \text{ kg}$
Rotorun atalet momenti	56 gcm^2
Çalışma devir sayısı	$\leq 6.000 \text{ min}^{-1}$ (6.000 min^{-1}), 6.000 U/min ¹⁾
Açısal ivme	$\leq 500.000 \text{ rad/s}^2$
İşletme torku	0,6 Ncm (+20 °C)
Çalışmaya başlama torku	+ 0,8 Ncm (+20 °C)
İzin verilen radyal mil hareketi	$\pm 0,35 \text{ mm}$
İzin verilen eksenel mil hareketi	$\pm 0,6 \text{ mm}$
İzin verilen statik mil hareketi	$\pm 0,3 \text{ mm}$, $\pm 0,5 \text{ mm}$ radyal, düz
İzin verilen dinamik mil hareketi	$\pm 0,05 \text{ mm}$ radyal $\pm 0,1 \text{ mm}$ düz
Bilya yatağının çalışma süresi	$3,6 \times 10^9$ tur

1) Çalışma sıcaklığı aralığı tasarılanırken 1.000 dak⁻¹ değerinde 3,3 K'lık kendiliğinden ısınmaya dikkat edin.

Ortam verileri

Çalışma sıcaklığı aralığı	-30 °C ... +85 °C
Depolama sıcaklığı aralığı	-40 °C ... +90 °C, Ambalajsız
Bağıl nem/buğulanma	90 %, Çığlenmeye izin verilmez
Darbelerle karşı direnç	100 g, 10 ms, 10 ms (EN 60068-2-27 uyarınca)
Titreşimlere karşı direncin frekans aralığı	20 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (EN 60068-2-6)
EMVC	EN 61000-6-2 ve EN 61000-6-3 uyarınca ¹⁾

1) Motor Feedback Sistemi elektrik ileten bir gövdeye takılıken, bir kablolama kılıfı üzerinden motor regülatörünün merkezi topraklama noktasıyla birleşiyorsa, elektromanyetik uyumluluk belirtilen normları uygun şekilde karşılar. Gerilim kaynağının GND (0 V) bağlantısı orada aynı şekilde toprakla birleştirilmiştir. Başka kılıf konseptlerinin kullanımında kullanıcı kendi testlerini yapmalıdır.

Koruma sınıfı

IP65, Monte edilmiş halde (IEC 60529)

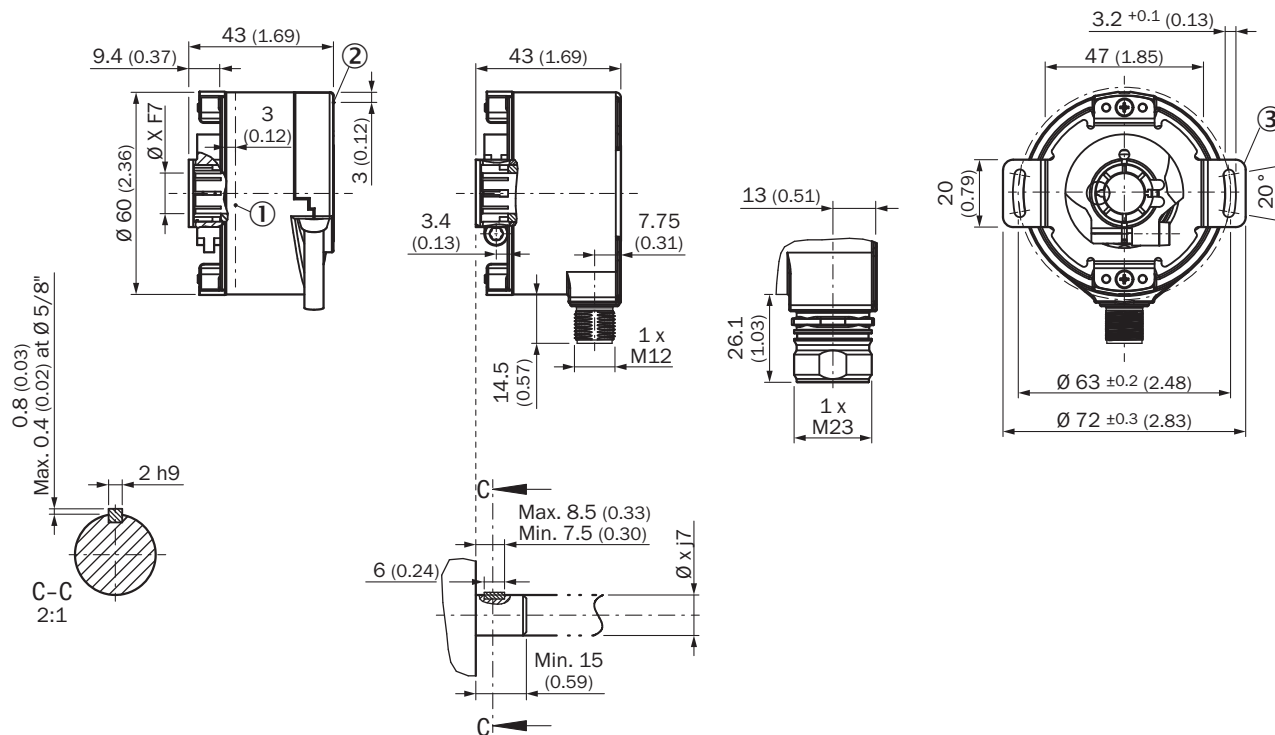
¹⁾ Motor Feedback Sistemi elektrik ileten bir gövdeye takılıyken, bir kablolama kılıfı üzerinden motor regülatörünün merkezi topraklama noktasıyla birleşiyorsa, elektromanyetik uyumluluk belirtilen normları uygun şekilde karşılar. Gerilim kaynağının GND (0 V) bağlantısı orada aynı şekilde toprakla birleştirilmiştir. Başka kılıf konseptlerinin kullanımında kullanıcı kendi testlerini yapmalıdır.

Sınıflandırmalar

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

Teknik çizim (Ölçüler mm cinsindedir)

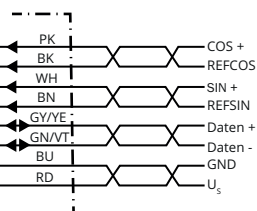
Blind hollow şaft - güvenlik odaklı sistem



DIN ISO 2768-mk uyarınca genel toleranslar

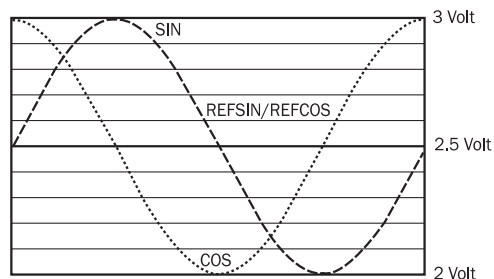
- ① Çalışma sıcaklığı ölçüm noktası (serbestçe seçilebilir, gövde kaplama yüzeyinde sirkülasyonlu, flanştan yaklaşık 3 mm uzaklıkta)
- ② Titreşim ölçüm noktası (gövde alın yüzeyinde, gövde kenarından yaklaşık 3 mm uzaklıkta)
- ③ Tork desteğiinin boyutsal çizimi çeşide göre değişebilir. Tork desteğiinin boyutsal çizimini lütfen dikkate alın.

PIN yerlesimi



Diyagramlar

Proses kanalının sinyal spesifikasyonu



Milin saat yönünde "A" yönüne bakacak şekilde döndürülmesi durumunda sinyal akışı (boyutsal çizime bakınız) 1 döngü = 360 ° : 1024

Kullanım bilgisi

Karakteristik değerler belirtilen tüm ortam koşulları için geçerlidir

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

Tipe özel ayarlar

	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

HIPERFACE® için desteklenen komutlara genel bakış

Command byte	Function	Code 0 ¹⁾	SFS	SFM
			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.

HIPERFACE® için durum mesajlarına genel bakış

	Status code	Description	SFS	SFM
Initialization	00h	The encoder has not detected any faults	■	■
	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	■	■
	0Eh	The selected data field may not be written to	■	■
Data	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	■	■
	23h	Multiturn position error	■	■
	1Ch	Value monitoring of the analog signals (process data)	■	■
Other	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

Önerilen aksesuar

Düzen cihaz modelleri ve aksesuarı → www.sick.com/SFS_SFM60

	Kısa açıklama	Tip	Stok no.
Programlama ve konfigürasyon aletleri			
	Tüm Motor-Feedback sistemleri için sVIP® LAN programlama aracı	PGT-11-S LAN	1057324
Flanşlar			
	Tork desteği, 1 taraflı, uzun delik, delik dairesi 32,25 - 141,75 mm, delik genişliği 5,1 mm	BEF-DS02DFS/VFS	2047430
	Ø72 mm delik dairesi kapına sahip tork desteği	BEF-DS07XFX	2059368

BİR BAKIŞTA SICK

SICK, endüstriyel uygulamalarda akıllı sensör ve sensör çözümleri konusunda lider üreticilerdendir. Eşsiz bir ürün ve hizmet yelpazesi; süreçlerin güvenli ve etkili şekildeki kontrolünü, kişilerin kazalardan korunmasını ve çevreye verilen zararların önlenmesini sağlayan mükemmel temeli oluşturur.

Çok çeşitli branşlarda kapsamlı bilgi birikimine sahibiz ve süreçleriniz ile gerekliliklerinizi iyi biliyoruz. İşte bu sayede akıllı sensörlerle tam da müşterilerimizin ihtiyacı olanı teslim edebiliyoruz. Sistem çözümleri Avrupa, Asya ve Kuzey Amerika'da bulunan uygulama merkezlerinde müşteriye özel olarak test ve optimize edilir. Bütün bunlar bizi güvenilir bir tedarikçi ve ARGE ortağı haline getiriyor.

Kapsamlı hizmetlerimiz teklifimizi tamamlar: SICK Ömür Boyu servis hizmeti makinenin kullanım ömrü boyunca güvenlik ve verimlilik ile ilgili destek sağlar.

Bu bizim için "Sensör Zekası"dır.

DÜNYA GENELİNDE HEMEN YAKININIZDA:

Bilgi almak ve diğer merkezler için → www.sick.com