



AFM60S-SEKC262144

AFS/AFM60S Pro

VEILIGHEIDSENCODER

SICK
Sensor Intelligence.



Afbeelding kan afwijken



Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
AFM60S-SEKC262144	1114826

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/AFS_AFM60S_Pro

Gedetailleerde technische specificaties

Veiligheidstechnische karakteristieken

Safety Integrity Level	SIL 3 (IEC 61508, IEC 61800-5-3) ¹⁾
Performance level	PL e (EN ISO 13849-1) ¹⁾
Categorie	3 (EN ISO 13849-1) 4 (EN ISO 13849-1)
PFH (gemiddelde waarschijnlijkheid van gevaarlijk falen en/of defect per uur)	$5,5 \times 10^{-9}$ bij 40 °C ²⁾ $1,8 \times 10^{-8}$, bij 80 °C ²⁾
T_M (gebruiksduur)	20 jaren (EN ISO 13849-1) ³⁾
Veiligheidsgerichte meetnauwkeurigheid	0,09° Categorie 3 ⁴⁾ 0,35° Categorie 4 ⁴⁾

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

²⁾ De aangegeven waarden hebben betrekking op de temperatuur bij het meetpunt Bedrijfstemperatuur en op een diagnostische dekkinggraad van 99%, die door de externe analyse-eenheid moet worden bereikt.

³⁾ Afhankelijk van de toepassing kan de levensduur ook worden beperkt door de levensduur van het lager.

⁴⁾ De veiligheidsgerichte nauwkeurigheid geeft de maximale positiefout-limiet aan waarmee veiligheidsfuncties kunnen worden ondersteund.

Performance

Aantal stappen per omwenteling (max. resolutie)	262.144 (18 bit)
Aantal omwentelingen	4.096 (12 bit)
Max. resolutie (aantal stappen per omwenteling x aantal omwentelingen)	18 bit x 12 bit (262.144 x 4.096)
Foutgrenzen G	0,05° ¹⁾
Standaardafwijking bij herhaling σ,	0,002° ²⁾

¹⁾ Volgens DIN ISO 1319-1, positie van bovenste en onderste foutgrens afhankelijk van inbouwsituatie, aangegeven waarde heeft betrekking op symmetrische positie d.w.z. afwijkingen in bovenste en onderste richting hebben dezelfde waarde.

²⁾ Volgens DIN ISO 55350-13; 68,3% van de gemeten waarde liggen binnen het aangegeven beleid.

Interfaces

Communicatie-interface	SSI
Communicatie-interface detail	SSI + Sin/Cos
Initialisatietijd	2 s ¹⁾
Positievormingstijd	< 1 μ s
Parametreergegevens	Aantal stappen per omwenteling Vooraf ingestelde positie, vooraf ingestelde positie via hardwarepin; telrichting, telrichting via hardwarepin, fabrieksinstelling terugzetten, foutgeheugen uitlezen, rapport genereren
Codetype	Gray
Codeverloop parametreerbaar	CW/CCW parametreerbaar ²⁾
Taktfrequentie	100 kHz, \leq 1 MHz
Set (elektronische afstelling)	H-actief (L = 0 - 1,5 V, H = 2,0 - Us V)
CW/CCW (stappenvolgorde in draairichting)	L-actief (L = 0 - 1,5 V, H = 2,0 - Us V)
Sinus-/cosinusperioden per omwenteling	1.024
Outputfrequentie	\leq 153,6 kHz
Lastweerstand	\geq 120 Ω
Interfacesignalen vóór verschilvorming	0,5 V _{SS} , \pm 20 %
Signaaloffset voor verschilvorming	2,5 V \pm 10 %
Interfacesignalen na verschilvorming	1 V _{SS} , \pm 20 %

¹⁾ Op basis van deze tijd kunnen geldige posities worden afgelezen.

²⁾ Af fabriek ingesteld: CW met kijkrichting op de as.

Elektrisch

Aansluittype	Stekker, M12, 12-pins, Radiaal
Voedingsspanning	4,5 ... 30 V
Opgenomen vermogen	0,7 W (Onbelast)
Ompoolbeveiligd	✓
Kortsluitvastheid	✓ ¹⁾

¹⁾ SinCos-interface: kortsluiting ten opzichte van een ander kanaal of GND toelaatbaar voor max. 30 s. Bij U_S \leq 12 V bovendien kortsluiting tegen U_S toelaatbaar voor max. 30 s.

SSI-interface: kortsluiting naar een ander kanaal of GND toelaatbaar voor max. 30 s. Bij U_S \leq 5 V bovendien kortsluiting tegen U_S toelaatbaar voor max. 30 s.

Mechanica

Mechanische uitvoering	Massieve as, Klemflens
Asdiameter	10 mm
Aslengte	19 mm
Eigenschap van de as	Met spie
Gewicht	0,3 kg ¹⁾
Materiaal, as	Roestvast staal
Materiaal, flens	Aluminium
Materiaal, statorkoppeling	Roestvast staal

¹⁾ Met betrekking tot apparaten met stekker.

²⁾ Afhankelijk van de toepassing kan de levensduur ook worden beperkt door de levensduur van het lager.

³⁾ De waarde komt overeen met L_{10 m} (ISO/TS 16281) bij 10 °C tot 60 °C bedrijfstemperatuur, toerental > 10 omw/min, bij max. toelaatbare asbelasting / asbeweging.

Materiaal, behuizing	Gegoten aluminium
Draaimoment bij start	≤ 0,5 Ncm (+20 °C)
Draaimoment bij bedrijf	≤ 0,3 Ncm (+20 °C)
Toegestane asbelasting	80 N (Radiaal) 40 N (Axiaal)
Bedrijfstoerental	≤ 9.000 min ⁻¹
Traagheidsmoment rotor	8 gcm ²
Levensduur lagers	3,6 x 10 ⁹ omwentelingen ^{2) 3)}
Hoekversnelling	≤ 500.000 rad/s ²

¹⁾ Met betrekking tot apparaten met stekker.

²⁾ Afhankelijk van de toepassing kan de levensduur ook worden beperkt door de levensduur van het lager.

³⁾ De waarde komt overeen met L_{10 m} (ISO/TS 16281) bij 10 °C tot 60 °C bedrijfstemperatuur, toerental > 10 omw/min, bij max. toelaatbare asbelasting / asbeweging.

Omgevingsgegevens

EMC	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 61000-6-7
Isolatieklasse	IP65 (IEC 60529)
Toegestane relatieve luchtvochtigheid	90 % (Bedauwing niet toegestaan)
Bedrijfstemperatuurbereik	-30 °C ... +85 °C ¹⁾
Opslagtemperatuurbereik	-30 °C ... +85 °C, Zonder verpakking
Weerstandvermogen bij schokken	100 g, 6 ms (Conform EN 60068-2-27) ²⁾
Weerstandvermogen bij trillingen	30 g, 10 Hz ... 1.000 Hz (EN 60068-2-6) ²⁾
Bedrijfshoogte (boven NAP)	≤ 2.000 m (80 kPa)
Beschermingsklasse	III (Volgens DIN EN 61140)
Verontreinigingsgraad	2 (IEC 60664-1)

¹⁾ Op het meetpunt Bedrijfstemperatuur.

²⁾ Getest in werking binnen de veiligheidsgerelateerde nauwkeurigheid.

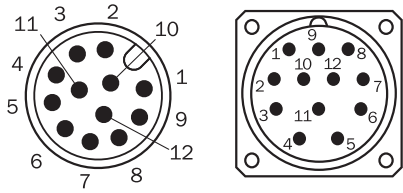
Certificaten

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

Classificaties

ECLASS 5.0	27270502
ECLASS 5.1.4	27270502
ECLASS 6.0	27270590
ECLASS 6.2	27270590

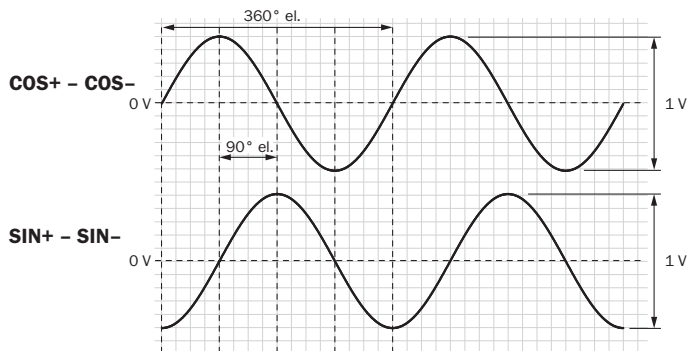
Anschlussbelegung



Weergave apparaatstekker M23 en M12 op de encoder

PIN (M23)	PIN (M12)	Draadkleur (kabel aansluiting)	Signaal	Toelichting
1	5	Rood	U_S	Bedrijfsspanning
2	12	Blauw	GND	Massa-aansluiting
3	11	Geel	Clock +	Interfacesignalen
4	2	Wit	Data +	Interfacesignalen
5	10	Oranje	SET	Elektronische afstelling
6	3	Bruin	Data -	Interfacesignalen
7	4	Paars	Clock -	Interfacesignalen
8	9	Zwart	- SIN	Signaalleiding
9	1	Oranje-zwart	CW/CCW (V/R)	Stappenreeks in draairichting
10	7	Groen	- COS	Signaalleiding
11	6	Grijs	+ COS	Signaalleiding
12	8	Roze	+ SIN	Signaalleiding
-	-	-	Afscherming	Afscherming aangesloten op de behuizing aan encoderzijde. Aan controllerzijde met aarde verbinden.

Diagrammen Interfacesignalen SIN/COS na verschilvorming



Bij draaiing van de as met de klok mee en blik in richting 'A' (zie maatschets)

Voedingsspanning	Output
4,5 V ... 5,5 V	Sin/Cos 1,0 V_{SS}

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