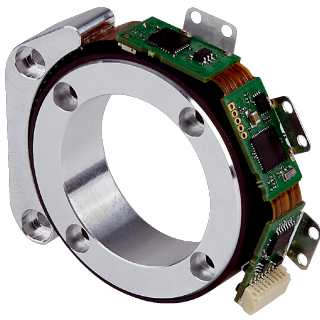


STS030-HN030-AK22

STS

MOTOR FEEDBACK SYSTEMEN

SICK
Sensor Intelligence.



Afbeelding kan afwijken

Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
STS030-HN030-AK22	1121155

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

Gedetailleerde technische specificaties

Kenmerken

Leveringsomvang	Magneetband niet bij levering inbegrepen, Montageschroeven niet inbegrepen bij levering.
------------------------	--

Veiligheidstechnische karakteristieken

MTTF_D (gemiddelde tijd tot een gevaarlijke uitval)	190 jaren (EN ISO 13849) ¹⁾
--	--

¹⁾ Bij dit product gaat het om een standaardproduct en geen veiligheidscomponent in de zin van de machinerichtlijn. Berekening op basis van nominale last van de componenten, gemiddelde omgevingstemperatuur 60 °C, inzetfrequentie 8760 h/a. Alle elektronische uitvallen worden gezien als gevaarlijke uitvallen. Voor nadere informatie zie documentnr. 8015532.

Performance

Sinus-/cosinusperioden per omwenteling	70
Aantal absoluut detecteerbare omwentelingen	1
Totaal aantal stappen	2.240 via RS 485
Meetstap	4,52 " Bij interpolatie van sinus-/cosinussignalen met bijv. 12 bit
Beschikbaar opslagbereik	1.792 Byte
Systeemnauwkeurigheid	± 0,09° ¹⁾
Herhalingsprecisie	0,01° ¹⁾
Paallengte	2 mm

¹⁾ Typisch waarden bij mechanische rondloop van het systeem van ≤ 50 µm en +20 °C.

Interfaces

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

Elektrisch

Aansluittype	Stekker, 8-pins
Voedingsspanning	7 V DC ... 12 V DC
Aanbevolen voedingsspanning	8 V DC
Stroomopname	250 mA ¹⁾

¹⁾ Onbelast.

Mechanica

Asuitvoering	Doorsteekbare holle as
Materiaal, sensorkop	Aluminium
Materiaal, magneetband	17410 hardferriet 9/28 P
Materiaal, ring	Aluminium
Afmetingen/maten	Zie maattekening
Gewicht	≤ 0,15 kg (Sensorkop) ≤ 0,25 kg (Magneetbandring)
Traagheidsmoment rotor	85 gcm ²
Bedrijfstoerental	10.500 min ⁻¹
Hoekversnelling	≤ 50.000 rad/s ²
Toegestane radiale asbeweging	≤ 0,6 mm ¹⁾
Toegestane axiale asbeweging	± 0,5 mm ¹⁾

¹⁾ Relatief tot de inbouwpositie zoals beschreven in de montagehandleiding (artikelnummer 8026831) en in het aanbouwvoorstel.

Omgevingsgegevens

Bedrijfstemperatuurbereik	-30 °C ... +105 °C, Sensorkop -30 °C ... +100 °C, Magneetbandring
Temperatuurbereik bij opslag	-30 °C ... +100 °C, Zonder verpakking
Relatieve luchtvochtigheid/condensatie	95 %, Bedauwing niet toegestaan
Weerstandvermogen bij schokken	100 g, 6 ms (Conform EN 60068-2-27)
Frequentiebereik weerstandsvermogen tegen trillingen	20 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (EN 60068-2-6)
EMC	Conform EN 61000-6-2 eb EN 61000-6-4 ¹⁾
Isolatieklasse	IP00
Temperatuurcoëfficiënt magneetband	(11 ± 1) µm/K/m
Toegestane maximale omgevingsveldsterkte	< 3 kA/m ... 4 kA/m (3,8 mT ... 5 mT), zodat de nauwkeurigheidswaarden worden aangehouden ²⁾
Toegestane maximale veldsterkte	< 150 kA/m (< 190 mT), zodat de magneetband niet onherstelbaar wordt beschadigd

¹⁾ De EMC conform de genoemde normen wordt gegarandeerd als het motor feedback systeem in een elektrisch geleidende behuizing gemonteerd is, die via een kabelscherm met het centrale aardingspunt van de motorregelaar verbonden is. Neem daarbij de informatie uit de montagehandleiding (artikelnummer 8026831) in acht.

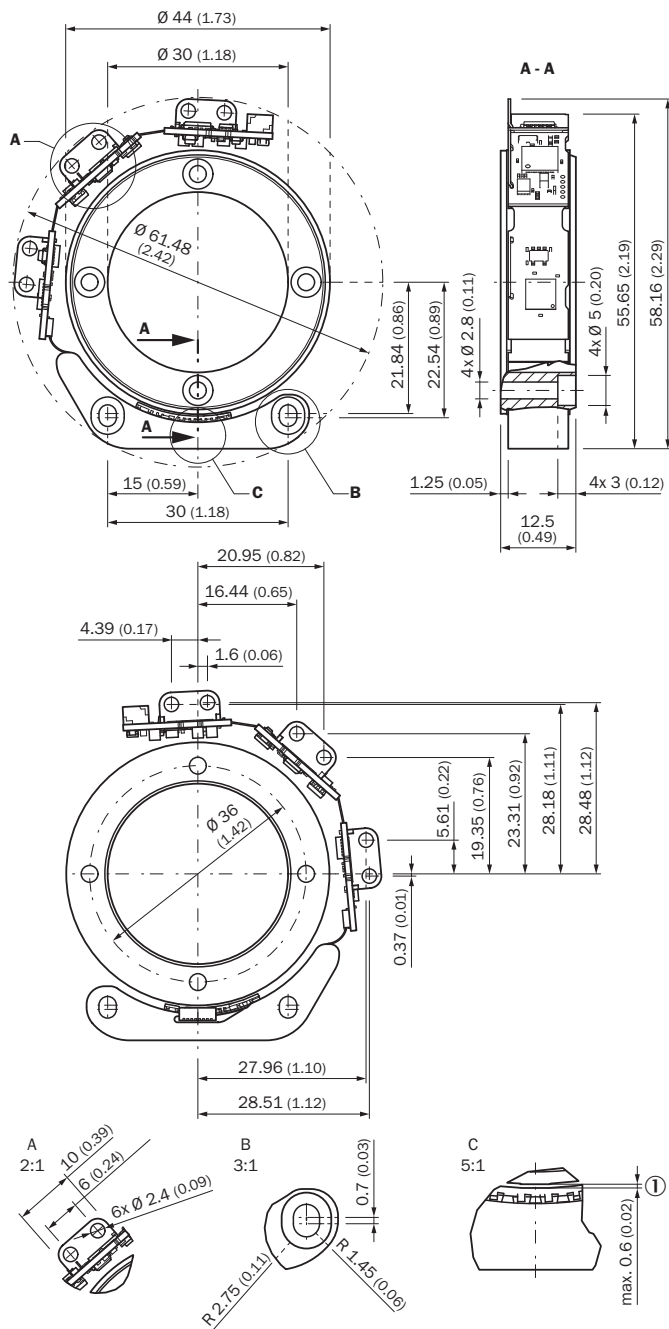
²⁾ De maximale toegestane externe veldinvloed is bereikt als de positiewaarde met meer dan 5 µm afwijkt van de oorspronkelijke waarde (zonder externe veldinvloed). Deze waarde wordt bereikt als op de plaats van de sensor een veldsterkte van 3 kA/m ... 4 kA/m (3,8 mT ... 5 mT) extra bovenop de veldsterkte van de magneetband optreedt.

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

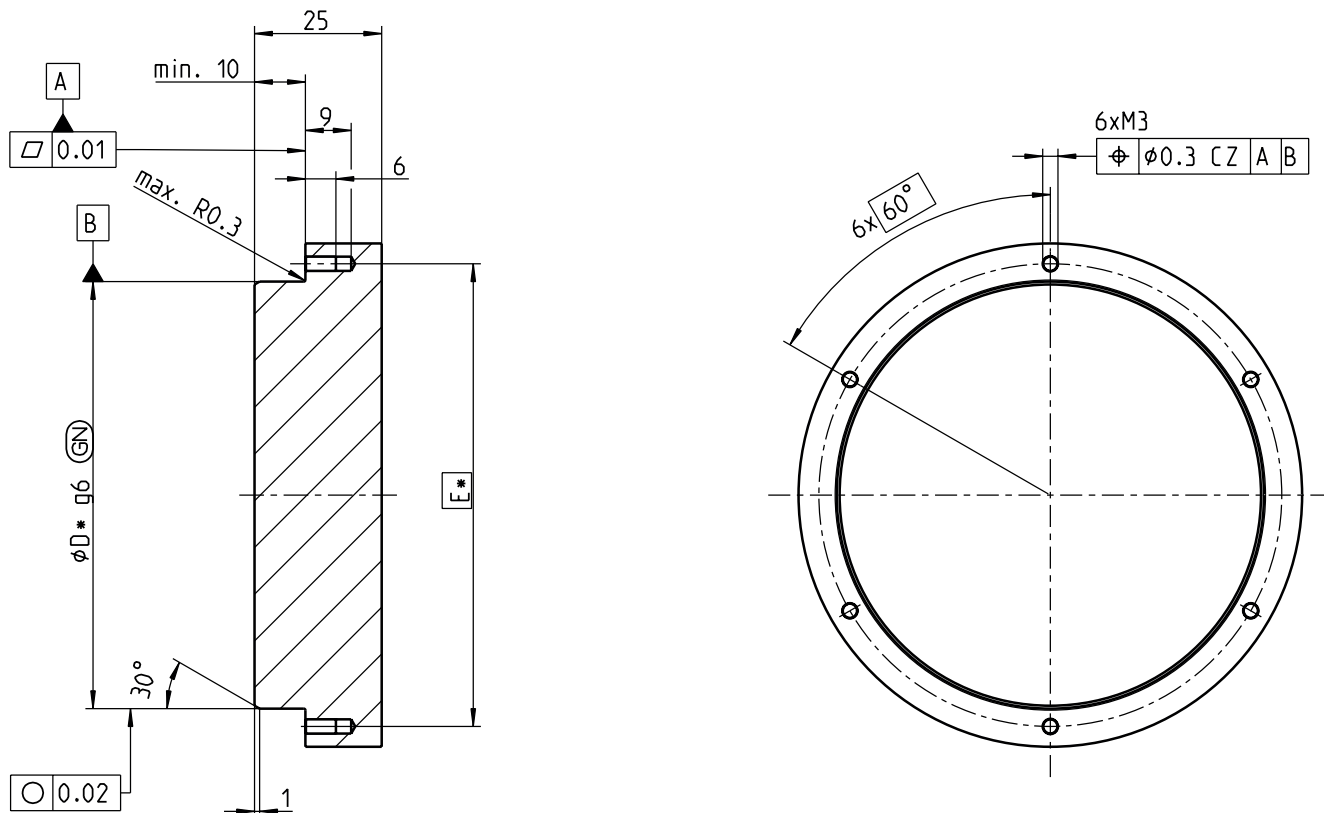
ECLASS 11.0	27273901
ECLASS 12.0	27273901
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
ETIM 8.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

Maattekening Afstand tussen sensorkop en magneetring



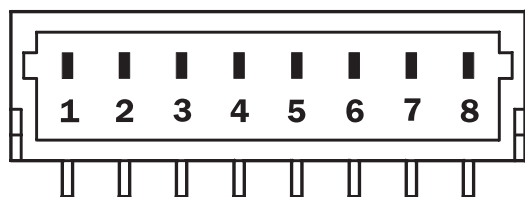
Afmetingen in mm (inch)

Installatiegegevens



Type	Ø D	Ø E
STS030	30 mm	36 mm
STS065	65 mm	72 mm
STS084	84 mm	91 mm

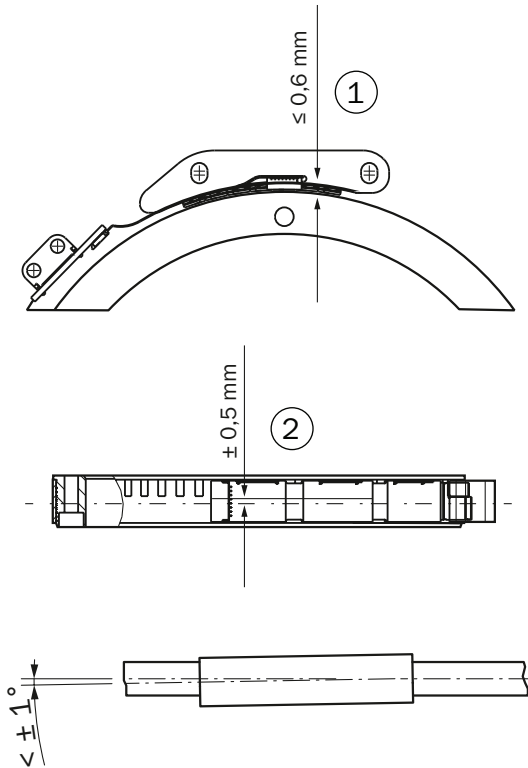
PIN-toewijzing Weergave stekkerzijde



PIN	Signaal	Draadkleur (kabelaansluiting)	Toelichting
1	U _S	Rood	Voedingsspanning
2	+ SIN	Wit	Procesdatakanaal
3	REFSIN	Bruin	Procesdatakanaal
4	+ COS	Roze	Procesdatakanaal
5	REFCOS	Zwart	Procesdatakanaal
6	GND	Blauw	Massa-aansluiting
7	Data +	Grijs of geel	Parameterkanaal RS 485

PIN	Signaal	Draadkleur (kabelaansluiting)	Toelichting
8	Data -	Groen of violet	Parameterkanaal RS 485
De GND-aansluiting (0 V) van de voedingsspanning heeft geen verbinding met de behuizing			

Positietolerantie



- ① afstand tussen sensorkop en magneetring
- ② axiale toleranties

Bedieningsinstructie Overzicht van de ondersteunende commando's voor HIPERFACE[®]

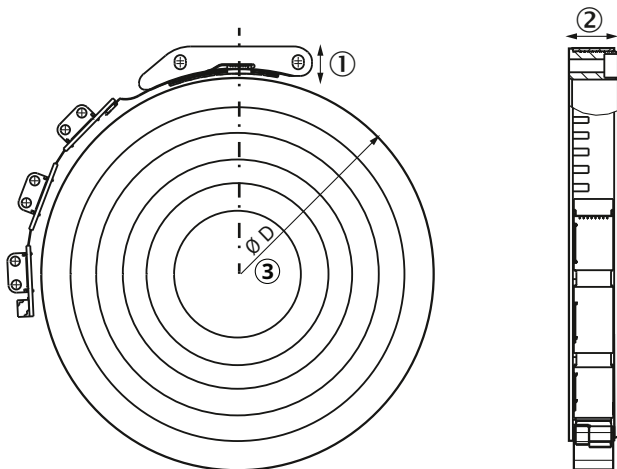
Command byte	Function	Comments
42h	Read position	
43h	Set position	
44h	Read analog value	
		Channel number 48h - Temperature in °C F0h - Temperature compatible to product families SCx °C * 2,048 - 40
46h	Read counter	
47h	Increment Counter	
49h	Delete counter	
4Ah	Read data	
4Bh	Store data	
4Ch	Determine 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 = FFh
53h	Encoder reset	
55h	Allocate encoder address	
56h	Read serial number and program version	
6Ch	Read Synchronization Offset	

Bedieningsinstructie Overzicht waarschuwingen en foutinformatie

	Status code	Description
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
Position	12h	Access to non-existent data field
	01h	Analog signals outside specification
	1Fh	Speed too high, no position formation possible
Other	20h	Singleturn position unreliable
	1Ch	Value monitoring of the analog signals (process data)
	1Dh	Transmitter current critical or P2RAM-Error
	1Eh	Encoder temperature critical
	08h	Counter overflow

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

Bedieningsinstructie



- ① bouwhoogte 10 mm
- ② encoderbreedte 12,5 mm
- ③ magneetringmaten

Parameter	Binnendiameter
D1	30 mm

Parameter	Binnendiameter
D4	65 mm
D5	84 mm
Dx	Weitere Ringgrößen auf Anfrage

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