



AHS36B-S3CK004096

AHS/AHM36

ABSOLUTE ENCODERS

SICK
Sensor Intelligence.



Bestelinformatie

| Type | Artikelnr. |
|-------------------|------------|
| AHS36B-S3CK004096 | 1082392 |

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/AHS_AHM36

Afbeelding kan afwijken



Gedetailleerde technische specificaties

Veiligheidstechnische karakteristieken

| | |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| MTTF_D (gemiddelde tijd tot een gevaarlijke uitval) | 270 jaren (EN ISO 13849-1) 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 40 °C, inzetfrequentie 8760 h/a. Alle elektronische uitvalen worden gezien als gevaarlijke uitvalen. Voor nadere informatie zie documentnr. 8015532.

Performance

| | |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Aantal stappen per omwenteling (max. resolutie) | 4.096 (12 bit) |
| Foutgrenzen G | 0,35° (Bij 20 °C) ¹⁾ |
| Standaardafwijking bij herhaling σ_r | 0,25° (Bij 20 °C) 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 | CANopen |
| Gegevensprotocol | CANopen CiA DS-301 V4.02, CiA DSP-305 LSS, Encoder Profile: - CiA DS-406, V3.2. - Class C2 |
| Adresinstelling | 0 ... 127, default: 5 |
| Datatransmissiesnelheid (baudrate) | 20 kbit/s ... 1.000 kbit/s, default: 125 kbit/s |
| Initialisatietijd | 2 s ¹⁾ |

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

²⁾ Zie accessoires.

| | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Procesgegevens | Positie, Snelheid, Temperatuur |
| Parametreergegevens | Aantal stappen per omwenteling PRESET Telrichting Frequentie voor snelheidsberekening Eenheid voor output van snelheidswaarde |
| Statusinformatie | CANopen-status met status-LED |
| Busafsluiting | Via externe eindweerstand ²⁾ |

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

²⁾ Zie accessoires.

Elektrisch

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Aansluittype | Kabel, 5-draads, Universeel, 1,5 m |
| Voedingsspanning | 10 ... 30 V |
| Opgenomen vermogen | ≤ 1,5 W (Onbelast) |
| Ompoolbeveiligd | ✓ |

Mechanica

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------------|
| Mechanische uitvoering | Massieve as, Klemflens |
| Asdiameter | 6 mm |
| Aslengte | 12 mm |
| Eigenschap van de as | Met oppervlak |
| Gewicht | 0,12 kg ¹⁾ |
| Materiaal, as | Roestvast staal |
| Materiaal, flens | Aluminium |
| Materiaal, behuizing | Zink |
| Materiaal, kabel | PUR |
| Draaimoment bij start | 0,5 Ncm (+20 °C) |
| Draaimoment bij bedrijf | < 0,5 Ncm (+20 °C) |
| Toegestane asbelasting | 40 N (Radiaal) 20 N (Axiaal) |
| Bedrijfstoerental | ≤ 9.000 min ⁻¹ ²⁾ |
| Traagheidsmoment rotor | 2,5 gcm ² |
| Levensduur lagers | 3,6 x 10 ⁸ omwentelingen |
| Hoekversnelling | ≤ 500.000 rad/s ² |

¹⁾ Met betrekking tot apparaten met stekker.

²⁾ Bij bepaling van het bedrijfstemperatuurbereik rekening houden met een eigen opwarming van 3,5 K per 1.000 min⁻¹.

Omgevingsgegevens

| | |
|----------------------------------------------|---------------------------------------|
| EMC | Conform EN 61000-6-2 eb EN 61000-6-3 |
| Isolatieklasse | IP65 (IEC 60529) |
| Toegestane relatieve luchtvochtigheid | 90 % (Bedauwing niet toegestaan) |
| Bedrijfstemperatuurbereik | -20 °C ... +70 °C |
| Opslagtemperatuurbereik | -40 °C ... +100 °C, Zonder verpakking |
| Weerstandsvermogen bij schokken | 100 g, 6 ms (EN 60068-2-27) |

| | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|
| Weerstandvermogen bij trillingen | 20 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (EN 60068-2-6) |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|

Certificaten

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|---|
| EU declaration of conformity | ✓ |
| UK declaration of conformity | ✓ |
| ACMA declaration of conformity | ✓ |
| Moroccan declaration of conformity | ✓ |
| China RoHS | ✓ |
| cTUVus-certificaat | ✓ |
| CANopen certificate | ✓ |
| ECE test certificate | ✓ |
| 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 |
| ECLASS 7.0 | 27270502 |
| ECLASS 8.0 | 27270502 |
| ECLASS 8.1 | 27270502 |
| ECLASS 9.0 | 27270502 |
| ECLASS 10.0 | 27270502 |
| ECLASS 11.0 | 27270502 |
| ECLASS 12.0 | 27270502 |
| ETIM 5.0 | EC001486 |
| ETIM 6.0 | EC001486 |
| ETIM 7.0 | EC001486 |
| ETIM 8.0 | EC001486 |
| UNSPSC 16.0901 | 41112113 |

Maattekening Massieve as, klemflens, kabel

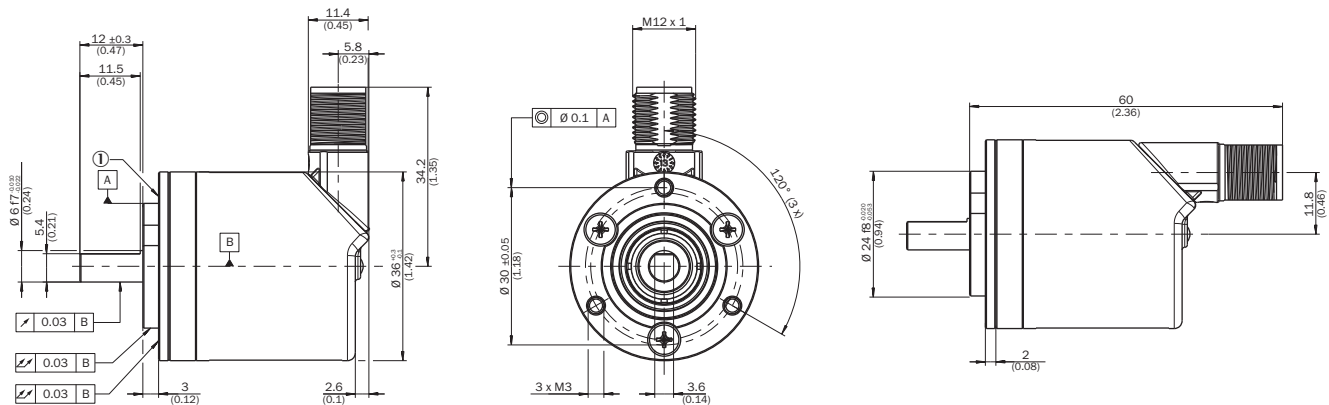


Afmetingen in mm (inch)

- ① Meetpunt voor bedrijfstemperatuur
- ② meetpunt voor trillingen

| Type | Asdiameter \emptyset D f7 | B | H |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------|--------|
| AHx36x-S1xxxxxxxx AHx36x-S3xxxxxxxx | 6 mm | 3,6 mm | 5,4 mm |
| AHx36x-S9xxxxxxxx AHx36x-S5xxxxxxxx | 8 mm | 3,9 mm | 7,5 mm |
| AHx36x-S2xxxxxxxx AHx36x-S4xxxxxxxx AHx36x-SCxxxxxxxx | 10 mm | 6 mm | 9 mm |
| AHx36x-SAxxxxxxxx AHx36x-S8xxxxxxxx | 1/4" | 3,85 mm | 5,7 mm |
| AHx36x-SBxxxxxxxx AHx36x-S7xxxxxxxx | 3/8" | 4,35 mm | 9 mm |

Installingsgegevens Massieve as, klemflens met flensadapter centreerkraag D20 op D24 (BEF-FA-020-024, 2072294)




bestelvoorbeeld voor asdiameter 6 mm: AHx36x-S3x0xxxxx + BEF-FA-020-024 (adapter is niet voorgemonteerd)

- ① meetpunt voor bedrijfstemperatuur







| PIN | Signaal | Draadkleur (kabelaansluiting) | Functie |
|-----------|----------|-------------------------------|-------------|
| 4 | CAN high | Zwart | CAN-signaal |
| 5 | CAN low | Pink | CAN-signaal |
| Behuizing | - | - | Afscherming |

Aanbevolen accessoires

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/AHS_AHM36

| | Korte beschrijving | Type | Artikelnr. |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|
| programmeerapparaten | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Productsegment: Programmeerapparaten Productfamilie: PGT-12 Pro Beschrijving: Handheld-programmeerapparaat voor de programmeerbare SICK-encoders AHS/AHM36 CANopen, neigingssensoren TMS/TMM61 CANopen, TMS/TMM88 CANopen, TMS/TMM88 analog en trekdraadencoders met AHS/AHM36 CANopen. Compacte afmetingen, laag gewicht en intuïtief bedienbaar. Leveringsomvang: 1x Programming Tool PGT-12-Pro standalone, 4x alkalibatterijen 1,5 V mig-non(AA) | PGT-12-Pro | 1076313 |

| | Korte beschrijving | Type | Artikelnr. |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------|
| stekkers en kabels | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Open kabeluiteinde Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde Signaaltype: CANopen, DeviceNet™ Leveringsomvang: Per strekkende meter Kabel: 4-draads, Per paar getwist Beschrijving: CANopen, Geïsoleerd, DeviceNet™ Opmerking: Draadafscherming AL-PT-folie, totaalscherm C-scherm vertind | LTG-2804-MW | 6028328 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd Signaaltype: CANopen, DeviceNet™ Beschrijving: CANopen, Geïsoleerd DeviceNet™ Aansluittechniek: Schroefklemmen Toegestane kabeldoorsnede: ≤ 0,75 mm² | DOS-1205-GA | 6027534 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Stekker, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd Signaaltype: CANopen, DeviceNet™ Beschrijving: CANopen, Geïsoleerd DeviceNet™ Aansluittechniek: Schroefklemmen Toegestane kabeldoorsnede: ≤ 0,75 mm² | STE-1205-GA | 6027533 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Stekker, M12, 5-pins, recht Signaaltype: CANopen Beschrijving: CANopen, Niet geïsoleerd | CAN-stekker | 6021167 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, A-gecodeerd Aansluittype kop B: Contactdoos, M12, 5-pins, A-gecodeerd Aansluittype kop C: Stekker, M12, 5-pins, A-gecodeerd Beschrijving: Niet geïsoleerd | DSC-1205T000025KMC | 6030664 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde Signaaltype: Veldbus, CANopen, DeviceNet™ Kabel: 2 m, 4-draads, PUR, halogeenvrij Beschrijving: Veldbus, Geïsoleerd, CANopen, DeviceNet™ Toepassingsbereik: Gebruik met sleepkettingen, Olie-/smeermiddelbereik | YF2A15-020C1BX-LEAX | 2106283 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde Signaaltype: Veldbus, CANopen, DeviceNet™ Kabel: 5 m, 4-draads, PUR, halogeenvrij Beschrijving: Veldbus, Geïsoleerd, CANopen, DeviceNet™ Toepassingsbereik: Gebruik met sleepkettingen, Olie-/smeermiddelbereik | YF2A15-050C1BX-LEAX | 2106284 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde Signaaltype: Veldbus, CANopen, DeviceNet™ Kabel: 10 m, 4-draads, PUR, halogeenvrij Beschrijving: Veldbus, Geïsoleerd, CANopen, DeviceNet™ Toepassingsbereik: Gebruik met sleepkettingen, Olie-/smeermiddelbereik | YF2A15-100C1BX-LEAX | 2106286 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd Aansluittype kop B: Stekker, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd Signaaltype: Veldbus, CANopen, DeviceNet™ Kabel: 2 m, 4-draads, PUR, halogeenvrij Beschrijving: Veldbus, Geïsoleerd, CANopen, DeviceNet™ Toepassingsbereik: Gebruik met sleepkettingen, Olie-/smeermiddelbereik | YF2A15-020C1BM2A15 | 2106279 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd Aansluittype kop B: Stekker, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd Signaaltype: Veldbus, CANopen, DeviceNet™ Kabel: 5 m, 4-draads, PUR, halogeenvrij Beschrijving: Veldbus, Geïsoleerd, CANopen, DeviceNet™ Toepassingsbereik: Gebruik met sleepkettingen, Olie-/smeermiddelbereik | YF2A15-050C1BM2A15 | 2106281 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd Aansluittype kop B: Stekker, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd Signaaltype: Veldbus, CANopen, DeviceNet™ Kabel: 10 m, 4-draads, PUR, halogeenvrij Beschrijving: Veldbus, Geïsoleerd, CANopen, DeviceNet™ Toepassingsbereik: Gebruik met sleepkettingen, Olie-/smeermiddelbereik | YF2A15-100C1BM2A15 | 2106282 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, A-gecodeerd Aansluittype kop B: Contactdoos, M12, 5-pins, A-gecodeerd Aansluittype kop C: Stekker, M12, 5-pins, A-gecodeerd Kabel: 0,5 m, TPU | Y-CAN-kabel | 6083185 |

| | Korte beschrijving | Type | Artikelnr. |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Beschrijving: Geïsoleerd • Aansluittype kop A: Contactdoos, Klembox, 8-pins, recht • Aansluittype kop B: Contactdoos, D-Sub, 9-pins, recht • Signaaltype: CANopen • Kabel: 0,4 m • Beschrijving: CANopen, Geïsoleerd | DDL-0D04-G0M5BC9 | 2083355 |
| Golfadaptie | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Productsegment: Golfadaptie • Product: Askoppelingen • Beschrijving: Balgkoppeling, asdiameter 6 mm / 6 mm, maximale asverschuiving: radiaal +/- 0,25 mm, axiaal +/- 0,4 mm, haaks +/- 4°; max. toerental 10.000 tpm, -30° tot +120° Celsius, max. draaimoment 120 Ncm; materiaal: balg van roestvast staal, klemnaven van aluminium | KUP-0606-B | 5312981 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Productsegment: Golfadaptie • Product: Askoppelingen • Beschrijving: Balgkoppeling, asdiameter 6 mm / 10 mm, maximale asverschuiving: radiaal +/- 0,25 mm, axiaal +/- 0,4 mm, haaks +/- 4°; max. toerental 10.000 tpm, -30° tot +120° Celsius, max. draaimoment 120 Ncm; materiaal: balg van roestvast staal, klemnaven van aluminium | KUP-0610-B | 5312982 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Productsegment: Golfadaptie • Product: Askoppelingen • Beschrijving: Dubbele lus-koppeling, asdiameter 6 mm / 10 mm, maximale asverschuiving: radiaal +/- 2,5 mm, axiaal +/- 3 mm, haaks +/- 10°; max. toerental 3.000 tpm, -30° tot +80° Celsius, max. draaimoment 1,5 Nm; materiaal: polyurethaan, flens van verzinkt staal | KUP-0610-D | 5326697 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Productsegment: Golfadaptie • Product: Askoppelingen • Beschrijving: Veerschijfkoppeling, asdiameter 6 mm / 10 mm, maximale asverschuiving: radiaal +/- 0,3 mm, axiaal +/- 0,4 mm, haaks +/- 2,5°; max. toerental 12.000 tpm, -10° tot +80° Celsius, max. draaimoment 60 Ncm; materiaal: flens van aluminium, membraan van glasvezelversterkt polyamide en koppelingspen van gehard staal | KUP-0610-F | 5312985 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Productsegment: Golfadaptie • Product: Askoppelingen • Beschrijving: Klauwkoppeling, asdiameter 6 mm / 10 mm, dempingselement 80 shore blauw, maximale asafwijking: radiaal ± 0,22 mm, axiaal ± 1 mm hoek ± 1,3°, max. toerental 19.000 tpm, torsiehoek max. 10°, -30 °C tot +80 °C, max. koppel 800 Ncm, aanhaalmoment van de schroeven: ISO 4029 150 Ncm, materiaal: flens uit aluminium, dempingselement: polyurethaan | KUP-0610-J | 2127056 |

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