

AHS36B-SCCC004096

AHS/AHM36

ABSOLUT-ENCODER





Bestellinformationen

| Тур | Artikelnr. |
|-------------------|------------|
| AHS36B-SCCC004096 | 1075100 |

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/AHS_AHM36

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Performance

| Schrittzahl pro Umdrehung (Auflösung max.) | 4.096 (12 bit) |
|---|---------------------------------|
| Fehlergrenzen G | 0,35° (bei 20 °C) ¹⁾ |
| Wiederholstandardabweichung σ_{r} | 0,25° (bei 20°C) ²⁾ |

¹⁾ Gemäß DIN ISO 1319-1, Lage der oberen und unteren Fehlergrenze abhängig von der Einbausituation, angegebener Wert bezieht sich auf symmetrische Lage, d.h. Abweichung in obere und untere Richtung haben den gleichen Betrag.

Schnittstellen

| Kommunikationsschnittstelle | CANopen |
|----------------------------------|---|
| Datenprotokoll | CANopen CiA DS-301 V4.02, CiA DSP-305 LSS, Encoder Profile: - CIA DS-406, V3.2 Class C2 |
| Adresseinstellung | 0 127, default: 5 |
| Datenübertragungsrate (Baudrate) | 20 kbit/s 1.000 kbit/s, default: 125 kbit/s |
| Prozessdaten | Position, Geschwindigkeit, Temperatur |
| Parametrierdaten | Schrittzahl pro Umdrehung PRESET Zählrichtung Abtastrate für Geschwindigkeitsberechnung Einheit für Ausgabe des Geschwindigkeitswerts |
| Statusinformation | CANopen Status über Status-LED |
| Busabschluss | Über externen Abschlusswiderstand ¹⁾ |
| Initialisierungszeit | 2 s ²⁾ |

¹⁾ S. Zubehör.

Elektrische Daten

| Anschlussart | Stecker, M12, 5-polig, universal |
|--------------|----------------------------------|
|--------------|----------------------------------|

¹⁾ Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Standardprodukt und kein Sicherheitsbauteil im Sinne der Maschinenrichtlinie. Berechnung auf Basis nominaler Last der Bauteile, durchschnittlicher Umgebungstemperatur 40°C, Einsatzhäufigkeit 8760 h/a. Alle elektronischen Ausfälle werden als gefährliche Ausfälle angesehen. Nähere Informationen siehe Dokument Nr. 8015532.

 $^{^{2)}}$ Gemäß DIN ISO 55350-13; es liegen 68,3 % der gemessenen Werte innerhalb des angegebenen Bereichs.

 $^{^{\}rm 2)}$ Nach dieser Zeit können gültige Positionen gelesen werden.

| Versorgungsspannung | 10 30 V |
|--|-------------------------------|
| Leistungsaufnahme | ≤ 1,5 W (ohne Last) |
| Verpolungsschutz | ✓ |
| MTTF _d : Zeit bis zu gefährlichem Ausfall | 270 Jahre (EN ISO 13849-1) 1) |

¹⁾ Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Standardprodukt und kein Sicherheitsbauteil im Sinne der Maschinenrichtlinie. Berechnung auf Basis nominaler Last der Bauteile, durchschnittlicher Umgebungstemperatur 40°C, Einsatzhäufigkeit 8760 h/a. Alle elektronischen Ausfälle werden als gefährliche Ausfälle angesehen. Nähere Informationen siehe Dokument Nr. 8015532.

Mechanische Daten

| Mechanische Ausführung | Vollwelle, Klemmflansch |
|----------------------------|--------------------------------|
| Wellendurchmesser | 10 mm ¹⁾ |
| Wellenlänge | 24 mm |
| Gewicht | $0,12 \mathrm{kg}^{ 2)}$ |
| Material, Welle | Edelstahl |
| Material, Flansch | Aluminium |
| Material, Gehäuse | Zink |
| Material, Leitung | PUR |
| Anlaufdrehmoment | 0,5 Ncm |
| Betriebsdrehmoment | < 0,5 Ncm |
| Zulässige Wellenbelastung | 40 N / radial 20 N / axial |
| Trägheitsmoment des Rotors | 2,5 gcm ² |
| Lagerlebensdauer | 3,6 x 10^8 Umdrehungen |
| Winkelbeschleunigung | $\leq 500.000 \text{ rad/s}^2$ |
| Betriebsdrehzahl | ≤ 9.000 min ^{-1 3)} |

 $^{^{1)}}$ Zur Verwendung mit den Adaptern 2072298 und 2072295.

Umgebungsdaten

| EMV | Nach EN 61000-6-2 und EN 61000-6-3 |
|--|--|
| Schutzart | IP65 (nach IEC 60529) |
| Zulässige relative Luftfeuchte | 90 % (Betauung nicht zulässig) |
| Betriebstemperaturbereich | -20 °C +70 °C |
| Lagerungstemperaturbereich | -40 °C +100 °C, ohne Verpackung |
| Widerstandsfähigkeit gegenüber Schocks | 100 g, 6 ms (nach EN 60068-2-27) |
| Widerstandsfähigkeit gegenüber Vibration | 20 g, 10 Hz 2.000 Hz (nach EN 60068-2-6) |

Klassifikationen

| ECI@ss 5.0 | 27270502 |
|--------------|----------|
| ECI@ss 5.1.4 | 27270502 |
| ECI@ss 6.0 | 27270590 |
| ECI@ss 6.2 | 27270590 |
| ECI@ss 7.0 | 27270502 |
| ECI@ss 8.0 | 27270502 |

²⁾ Bezogen auf Geräte mit Stecker.

³⁾ Eigenerwärmung von 3,5 K pro 1.000 min⁻¹ bei der Auslegung des Betriebstemperaturbereichs beachten.

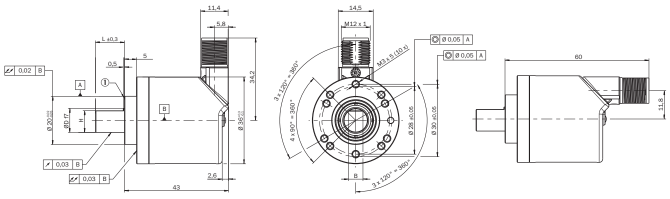
AHS36B-SCCC004096 | AHS/AHM36

ABSOLUT-ENCODER

| ECI@ss 8.1 | 27270502 |
|----------------|----------|
| ECI@ss 9.0 | 27270502 |
| ECI@ss 10.0 | 27270502 |
| ECI@ss 11.0 | 27270502 |
| ETIM 5.0 | EC001486 |
| ETIM 6.0 | EC001486 |
| ETIM 7.0 | EC001486 |
| UNSPSC 16.0901 | 41112113 |

Maßzeichnung (Maße in mm)

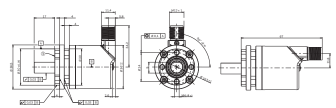
Vollwelle, Klemmflansch, Stecker



① Messpunkt für Betriebstemperatur

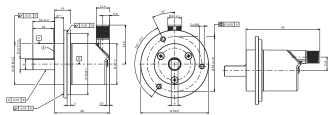
Anbauvorgaben

Vollwelle, Klemmflansch mit Flanschadapter Zentrierbund D20 auf D30 (BEF-FA-020-030, 2072295)



Bestellbeispiel für Wellendurchmesser 10 mm: AHx36x-SCxx0xxxxx + BEF-FA-020-030 (Adapter ist nicht vormontiert)
① Messpunkt für Betriebstemperatur

Vollwelle, Klemmflansch mit Flanschadapter Zentrierbund D20 auf D36 (BEF-FA-020-036, 2072298)



Bestellbeispiel für Wellendurchmesser 10 mm: AHx36x-SCxx0xxxxx + BEF-FA-020-036 (Adapter ist nicht vormontiert) ① Messpunkt für Betriebstemperatur

PIN-Belegung



| PIN | Signal | Farbe der Adern (Lei- tungsanschluss) | Funktion |
|---------|-------------|--|---|
| 1 | CAN Shield | Weiß | Schirm |
| 2 | VDC | Rot | Versorgungsspannung Encoder 10 V DC 30 V DC |
| 3 | GND/CAN GND | Blau | O V (GND) |
| 4 | CAN high | Schwarz | CAN-Signal |
| 5 | CAN low | Pink | CAN-Signal |
| Gehäuse | - | - | Schirm |

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/AHS_AHM36

| | Kurzbeschreibung | Тур | Artikelnr. |
|---------------|--|------------|------------|
| Wellenadaptio | on | | |
| (6) | Doppelschlaufenkupplung, Wellendurchmesser $8\mathrm{mm}/10\mathrm{mm}$, Maximaler Wellenversatz: radial +/- 2,5 mm, axial +/- 3 mm, angular +/- 10° ; max. Drehzahl $3.000\mathrm{upm}$, – 30° bis +80° Celsius, max. Drehmoment $1,5\mathrm{Nm}$; Material: Polyurethan, Flansch aus verzinktem Stahl | KUP-0810-D | 5326704 |
| | Balgkupplung, Wellendurchmesser 10 mm / 10 mm, Maximaler Wellenversatz: radial +/- 0,25 mm, axial +/- 0,4 mm, angular +/- 4° ; max. Drehzahl 10.000 upm, -30° bis +120° Celsius, max. Drehmoment 80 Ncm; Material: Balg aus Edelstahl, Klemmnaben aus Aluminium | KUP-1010-B | 5312983 |
| (To | Doppelschlaufenkupplung, Wellendurchmesser 10 mm / 10 mm, Maximaler Wellenversatz: radial +/- 2,5 mm, axial +/- 3 mm, angular +/- 10° ; max. Drehzahl 3.000 upm, - 30° bis +80° Celsius, max. Drehmoment 1,5 Nm; Material: Polyurethan, Flansch aus verzinktem Stahl | KUP-1010-D | 5326703 |
| (c) | Federscheibenkupplung, Wellendurchmesser 10 mm / 10 mm, Maximaler Wellenversatz: radial +/- 0,3 mm, axial +/- 0,4 mm, angular +/- 2,5°; max. Drehzahl 12.000 upm, -10° bis +80° Celsius, max. Drehmoment 60 Ncm; Material: Flansch aus Aluminium, Membran aus glasfaserverstärktem Polyamid und Kupplungsstift aus gehärtetem Stahl | KUP-1010-F | 5312986 |
| | Balgkupplung, Wellendurchmesser 10 mm / 12 mm, Maximaler Wellenversatz: radial +/- 0,25 mm, axial +/- 0,4 mm, angular +/- 4° ; max. Drehzahl 10.000 upm, -30° bis +120° Celsius, max. Drehmoment 80 Ncm; Material: Balg aus Edelstahl, Klemmnaben aus Aluminium | KUP-1012-B | 5312984 |
| | Doppelschlaufenkupplung, Wellendurchmesser 10 mm / 12 mm, Maximaler Wellenversatz: radial +/- 2,5 mm, axial +/- 3 mm, angular +/- 10° ; max. Drehzahl 3.000 upm, – 30° bis +80° Celsius, max. Drehmoment 1,5 Nm; Material: Polyurethan, Flansch aus verzinktem Stahl | KUP-1012-D | 5326702 |

| Programmier- und Konfigurationswerkzeuge Handheld-Programmiergerät für die programmierbaren SICK-Encoder AHS/AHM36 CANopen, Neigungssensoren TMS/TMM61 CANopen, TMS/TMM88 CANopen, TMS/TMM88 Analog und Seilzug-Encoder mit AHS/AHM36 CANopen. Kompakte Abmessungen, geringes Gewicht und intuitiv bedienbar. Steckverbinder und Leitungen Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: CANopen, DeviceNet™, geschirmt, 2 m A-kodiert Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: CANopen, DeviceNet™, geschirmt, 5 m A-kodiert Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade Leitung: CANopen, DeviceNet™, geschirmt, 10 m A-kodiert Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade Leitung: CANopen, DeviceNet™, geschirmt Kopf A: Stecker, M12, 5-polig, gerade Leitung: CANopen, DeviceNet™, geschirmt Kopf A: Stecker, M12, 5-polig, gerade Leitung: CANopen, DeviceNet™, geschirmt STE-1205-GA STE-1205-GA STE-1205-GKEND Leitung: CANopen, ungeschirmt | 1076313 6053041 6053042 6053043 6027534 |
|---|---|
| CANopen, Neigungssensoren TMS/TMM61 CANopen, TMS/TMM88 CANopen, TMS/ TMM88 Analog und Seilzug-Encoder mit AHS/AHM36 CANopen. Kompakte Abmessungen, geringes Gewicht und intuitiv bedienbar. Steckverbinder und Leitungen Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: CANopen, DeviceNet™, geschirmt, 2 m A-kodiert Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: CANopen, DeviceNet™, geschirmt, 5 m A-kodiert Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: CANopen, DeviceNet™, geschirmt, 10 m A-kodiert Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade Leitung: CANopen, DeviceNet™, geschirmt, 10 m A-kodiert Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade Leitung: CANopen, DeviceNet™, geschirmt, 10 m A-kodiert Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade Leitung: CANopen, DeviceNet™, geschirmt, 10 m A-kodiert Leitung: CANopen, DeviceNet™, geschirmt, gesc | 6053041 6053042 6053043 |
| Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: CANopen, DeviceNet™, geschirmt, 2 m A-kodiert Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: CANopen, DeviceNet™, geschirmt, 5 m A-kodiert Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: CANopen, DeviceNet™, geschirmt, 10 m A-kodiert Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade Leitung: CANopen, DeviceNet™, geschirmt, 10 m A-kodiert Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade Leitung: CANopen, DeviceNet™, geschirmt, 10 m A-kodiert Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade Leitung: CANopen, DeviceNet™, geschirmt, 10 m A-kodiert Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade | 6053042 6053043 6027534 |
| Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: CANopen, DeviceNet™, geschirmt, 2 m A-kodiert Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: CANopen, DeviceNet™, geschirmt, 5 m A-kodiert Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: CANopen, DeviceNet™, geschirmt, 10 m A-kodiert Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade Leitung: CANopen, DeviceNet™, geschirmt, 10 m A-kodiert Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade Leitung: CANopen, DeviceNet™, geschirmt, 10 m A-kodiert DOS-1205-GA | 6053042 6053043 6027534 |
| Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: CANopen, DeviceNet™, geschirmt, 5 m A-kodiert Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: CANopen, DeviceNet™, geschirmt, 10 m A-kodiert Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade Leitung: CANopen, DeviceNet™, geschirmt, 10 m A-kodiert Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade Leitung: CANopen, DeviceNet™ geschirmt | 6053043 6027534 |
| Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: CANopen, DeviceNet™, geschirmt, 10 m A-kodiert Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade Leitung: CANopen, DeviceNet™ geschirmt | 6027534 |
| Leitung CANonon DavisoNetTM googhigmt | |
| Kopf A: Stecker, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Leitung: CANopen, DeviceNet™, geschirmt Kopf A: Stecker, M12, 5-polig, gerade Leitung: CANopen, ungeschirmt STE-1205-GA STE-1205-GA STE-1205-GKEND | 6027533 |
| Kopf A: Stecker, M12, 5-polig, gerade Leitung: CANopen, ungeschirmt STE-1205-GKEND | |
| | 6037193 |
| Kopf A: offenes Leitungsende Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: CANopen, DeviceNet™, geschirmt Aderabschirmung AL-PT-Folie, Gesamtschirm C-Schirm verzinnt | 6028328 |
| Kopf A: Stecker, M12, 5-polig, gerade Leitung: CANopen, ungeschirmt CAN-Stecker | 6021167 |
| Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade Kopf B: Stecker, M12, 5-polig, gerade Leitung: CANopen, DeviceNet™, PUR, halogenfrei, geschirmt, 2 m A-kodiert | 6053044 |
| Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade Kopf B: Stecker, M12, 5-polig, gerade Leitung: CANopen, DeviceNet™, PUR, halogenfrei, geschirmt, 5 m A-kodiert | 6053045 |
| Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade Kopf B: Stecker, M12, 5-polig, gerade Leitung: CANopen, DeviceNet™, PUR, halogenfrei, geschirmt, 10 m A-kodiert | 6053046 |
| Verteiler | |
| Kopf A: Dose, M12, 5-polig, A-kodiert Kopf B: Stecker, M12, 5-polig, A-kodiert 5-polig Kopf A: Dose, M12, 5-polig, A-kodiert 1205T000025KM0 | 6030664 |
| Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Stecker, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Leitung: CAN, Power, 0,5 m | 6027647 |

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns "Sensor Intelligence."

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com

