



# AHM36I-SCCC014x12

AHS/AHM36

**ABSOLUT-ENCODER**

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen



### Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
AHM36I-SCCC014x12	1099332

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/AHS\\_AHM36](http://www.sick.com/AHS_AHM36)

### Technische Daten im Detail

#### Performance

<b>Auflösung max. (Schrittzahl pro Umdrehung x Anzahl Umdrehungen)</b>	14 bit x 12 bit (16.384 x 4.096)
<b>Fehlergrenzen G</b>	0,35° (bei 20 °C) <sup>1)</sup>
<b>Wiederholstandardabweichung <math>\sigma</math>,</b>	0,2° (bei 20 °C) <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Gemäß DIN ISO 55350-13; es liegen 68,3 % der gemessenen Werte innerhalb des angegebenen Bereichs.

#### Schnittstellen

<b>Kommunikationsschnittstelle</b>	CANopen
<b>Datenprotokoll</b>	CANopen CiA DS-301 V4.02, CiA DSP-305 LSS, Encoder Profile: - CiA DS-406, V3.2. - Class C2
<b>Adresseinstellung</b>	0 ... 127, default: 5
<b>Datenübertragungsrate (Baudrate)</b>	20 kbit/s ... 1.000 kbit/s, default: 125 kbit/s
<b>Prozessdaten</b>	Position, Geschwindigkeit, Temperatur
<b>Parametrierdaten</b>	Schrittzahl pro Umdrehung Anzahl Umdrehungen PRESET Zählrichtung Abtastrate für Geschwindigkeitsberechnung Einheit für Ausgabe des Geschwindigkeitswerts Rundachsfunktionalität Elektronische Nocken (2 Kanäle x 8 Nocken)
<b>Verfügbare Diagnosedaten</b>	Minimale und maximale Temperatur, maximale Geschwindigkeit, Power-On Zähler, Betriebsstundenzähler Power-On / Motion, Zähler für Richtungsänderungen / Anzahl Bewegung cw / Anzahl Bewegungen ccw, minimale und maximale Betriebsspannung
<b>Statusinformation</b>	CANopen Status über Status-LED
<b>Busabschluss</b>	Über externen Abschlusswiderstand <sup>1)</sup>
<b>Initialisierungszeit</b>	2 s <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> S. Zubehör.

<sup>2)</sup> Nach dieser Zeit können gültige Positionen gelesen werden.

## Elektrische Daten

<b>Anschlussart</b>	Stecker, M12, 5-polig, universal
<b>Versorgungsspannung</b>	10 ... 30 V
<b>Leistungsaufnahme</b>	≤ 1,5 W (ohne Last)
<b>Verpolungsschutz</b>	✓
<b>MTTF<sub>d</sub>: Zeit bis zu gefährlichem Ausfall</b>	270 Jahre (EN ISO 13849-1) <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 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

<b>Mechanische Ausführung</b>	Vollwelle, Klemmflansch
<b>Wellendurchmesser</b>	10 mm <sup>1)</sup>
<b>Wellenlänge</b>	24 mm
<b>Gewicht</b>	0,2 kg <sup>2)</sup>
<b>Material, Welle</b>	Edelstahl 1.4305
<b>Material, Flansch</b>	Edelstahl 1.4305
<b>Material, Gehäuse</b>	Edelstahl 1.4305
<b>Material, Leitung</b>	PUR
<b>Anlaufdrehmoment</b>	1 Ncm
<b>Betriebsdrehmoment</b>	< 1 Ncm
<b>Zulässige Wellenbelastung</b>	40 N / radial 20 N / axial
<b>Trägheitsmoment des Rotors</b>	2,5 gcm <sup>2</sup>
<b>Lagerlebensdauer</b>	3,6 x 10 <sup>8</sup> Umdrehungen
<b>Winkelbeschleunigung</b>	≤ 500.000 rad/s <sup>2</sup>
<b>Betriebsdrehzahl</b>	≤ 6.000 min <sup>-1</sup> <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Zur Verwendung mit den Adaptern 2072298 und 2072295.

<sup>2)</sup> Bezogen auf Geräte mit Stecker.

<sup>3)</sup> Eigenerwärmung von 3,5 K pro 1.000 min<sup>-1</sup> bei der Auslegung des Betriebstemperaturbereichs beachten.

## Umgebungsdaten

<b>EMV</b>	Nach EN 61000-6-2 und EN 61000-6-3
<b>Schutzart</b>	IP67 (nach IEC 60529) IP69K (nach IEC 60529)
<b>Zulässige relative Luftfeuchte</b>	90 % (Betauung nicht zulässig)
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	-40 °C ... +85 °C
<b>Lagerungstemperaturbereich</b>	-40 °C ... +100 °C, ohne Verpackung
<b>Widerstandsfähigkeit gegenüber Schocks</b>	100 g, 6 ms (nach EN 60068-2-27)
<b>Widerstandsfähigkeit gegenüber Vibration</b>	20 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (nach EN 60068-2-6)

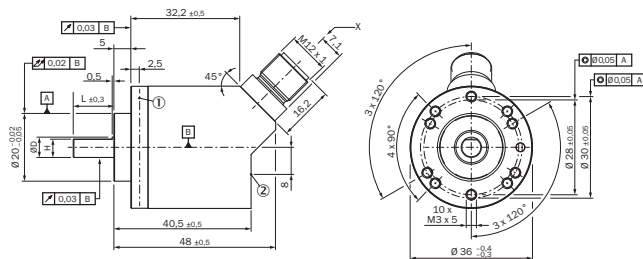
## Klassifikationen

<b>ECl@ss 5.0</b>	27270502
<b>ECl@ss 5.1.4</b>	27270502
<b>ECl@ss 6.0</b>	27270590

<b>ECl@ss 6.2</b>	27270590
<b>ECl@ss 7.0</b>	27270502
<b>ECl@ss 8.0</b>	27270502
<b>ECl@ss 8.1</b>	27270502
<b>ECl@ss 9.0</b>	27270502
<b>ECl@ss 10.0</b>	27270502
<b>ECl@ss 11.0</b>	27270502
<b>ETIM 5.0</b>	EC001486
<b>ETIM 6.0</b>	EC001486
<b>ETIM 7.0</b>	EC001486
<b>UNSPSC 16.0901</b>	41112113

### Maßzeichnung (Maße in mm)

Vollwelle, Klemmflansch, Stecker

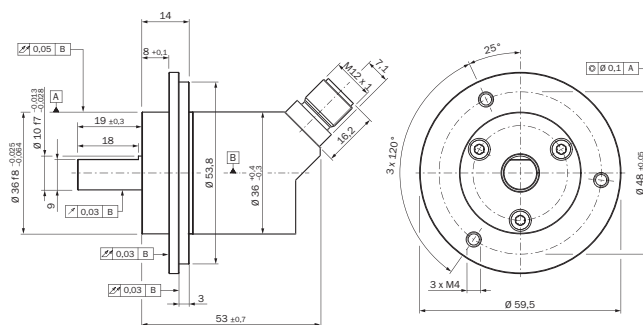


Nicht tolerierte Maße nach DIN-ISO 2768-mk

- ① Messpunkt für Betriebstemperatur
- ② Messpunkt für Vibrationen

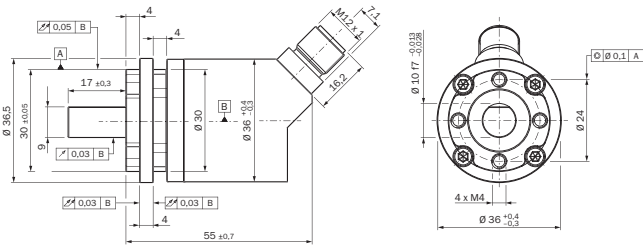
### Anbauvorgaben

Vollwelle, Klemmflansch mit Flanschadapter Zentrierbund D20 auf D36 (BEF-FA-020-036-I, 2103986)



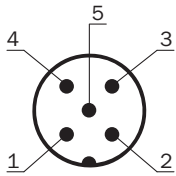
Bestellbeispiel für Wellendurchmesser 10 mm: AHx36I-SCxx0xxxx + BEF-FA-020-036-I (Adapter ist nicht vormontiert)

Vollwelle, Klemmflansch mit Flanschadapter Zentrierbund D20 auf D30 (BEF-FA-020-030-I, 2103983)



Bestellbeispiel für Wellendurchmesser 10 mm: AHx36I-SCxx0xxxxx + BEF-FA-020-030-I (Adapter ist nicht vormontiert)

**PIN-Belegung**












PIN	Signal	Farbe der Adern (Leitungsanschluss)	Funktion
1	CAN Shield	Weiß	Schirm
2	VDC	Rot	Versorgungsspannung Encoder 10 V DC ... 30 V DC
3	GND/CAN GND	Blau	0 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](http://www.sick.com/AHS_AHM36)

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
<b>Wellenadaption</b>			
	Doppelschlaufenkupplung, Wellendurchmesser 8 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-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
	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

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
	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
<b>Steckverbinder und Leitungen</b>			
	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Leitung: Felddbus, PUR, halogenfrei, geschirmt, 2 m	YF2A55-020C1BXLEAX	2107874
	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gewinkelt, A-kodiert Leitung: Felddbus, PUR, halogenfrei, geschirmt, 2 m	YG2A55-020C1BXLEAX	2107899
	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Leitung: geschirmt	YF12ES5-0075S5586A	2097335
	Kopf A: Stecker, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Leitung: geschirmt	YM12ES5-0075S5586A	2097336
	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: Stecker, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Leitung: Felddbus, PUR, halogenfrei, geschirmt, 2 m	YF2A55-020C1BM2A65	2107898
	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: Stecker, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Leitung: Felddbus, PUR, halogenfrei, geschirmt, 2 m	YG2A55-020C1BM2A55	2107901

## 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](http://www.sick.com)