



**KHK53-AXR00107**

KH53

**MAGNETISCHE LINEAR-ENCODER**

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen

## Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
KHK53-AXR00107	1030058

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/KH53](http://www.sick.com/KH53)



## Technische Daten im Detail

### Sicherheitstechnische Kenngrößen

<b>MTTF<sub>D</sub> (mittlere Zeit bis zu einem gefährbringenden Ausfall)</b>	40 Jahre (EN ISO 13849) <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.

### Performance

<b>Messbereich</b>	0 m ... 107 m
<b>Auflösung</b>	0,1 mm
<b>Verfahrgeschwindigkeit</b>	6,6 m/s <sup>1)</sup>
<b>Wiederholgenauigkeit</b>	0,3 mm
<b>Messgenauigkeit</b>	± 1000 + ME (Tu-25 °C) Tk μm <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Ein Überschreiten der max. Verfahrgeschwindigkeit oder ein Verlassen der Maßverkörperung löst die entsprechende Fehlermeldung aus (bei SSI FF FF FE hex).

<sup>2)</sup> Bei eingehaltener Lagetoleranz von ± 1 mm bezogen auf den Nominalabstand in N- und Y-Richtung innerhalb eines Maßverkörperungselements auf den Anfang dieses Elements bezogen ME = Länge Maßverkörperungselement Tu = Umgebungstemperatur in °C. Tk = Temperaturausdehnungskoeffizient (28 μm/°C/m).

### Schnittstellen

<b>Kommunikationsschnittstelle</b>	SSI
<b>Positionsbildungszeit</b>	+ 0,8 ms
<b>Schnittstelle, digital, seriell</b>	SSI, 24 Bit, gray
<b>Parametrierschnittstelle</b>	RS-422 Default OFF Vierdrahtübertragung, asynchron, voll duplex Datenformat: 1 Startbit, 8 Datenbits, 1 Stoppbit, no parity Datenprotokoll: ASCII, Baudrate 9600 RS-422

### Elektrik

<b>Initialisierungszeit</b>	2 s
<b>Versorgungsspannung</b>	10 V ... 32 V
<b>Stromaufnahme</b>	250 mA
<b>Anschlussart</b>	Leitung, 12-adrig, 1,5 m

### Mechanik

<b>Gewicht</b>	2,7 kg
----------------	--------

<b>Länge Maßverkörperungselement</b>	Siehe Berechnungsbeispiel
<b>Lagetoleranz</b>	± 10 mm, siehe Grafik Lagetoleranzen
<b>Material, Lesekopf</b>	AlMgSiPbF28

### Umgebungsdaten

<b>EMV</b>	Nach EN 61000-6-2 und EN 61000-6-4 <sup>1)</sup>
<b>Schutzart</b>	IP66 (IEC 60529)
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	-20 °C ... +60 °C
<b>Lagerungstemperaturbereich</b>	-40 °C ... +85 °C
<b>Widerstandsfähigkeit gegenüber Schocks</b>	30 g, 10 ms (DIN EN 60 068-2-27)
<b>Widerstandsfähigkeit gegenüber Vibration</b>	10 g, 20 Hz ... 250 Hz (EN 60068-2-6)

<sup>1)</sup> Die EMV entsprechend den angeführten Normen wird gewährleistet, wenn geschirmte Leitungen verwendet werden.

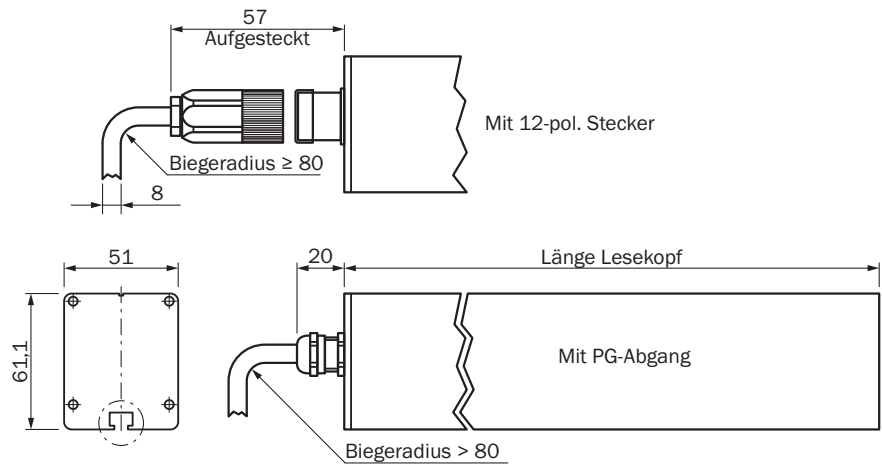
### Zertifikate

<b>EU declaration of conformity</b>	✓
<b>UK declaration of conformity</b>	✓
<b>ACMA declaration of conformity</b>	✓
<b>Moroccan declaration of conformity</b>	✓
<b>China RoHS</b>	✓
<b>Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)</b>	✓

### Klassifikationen

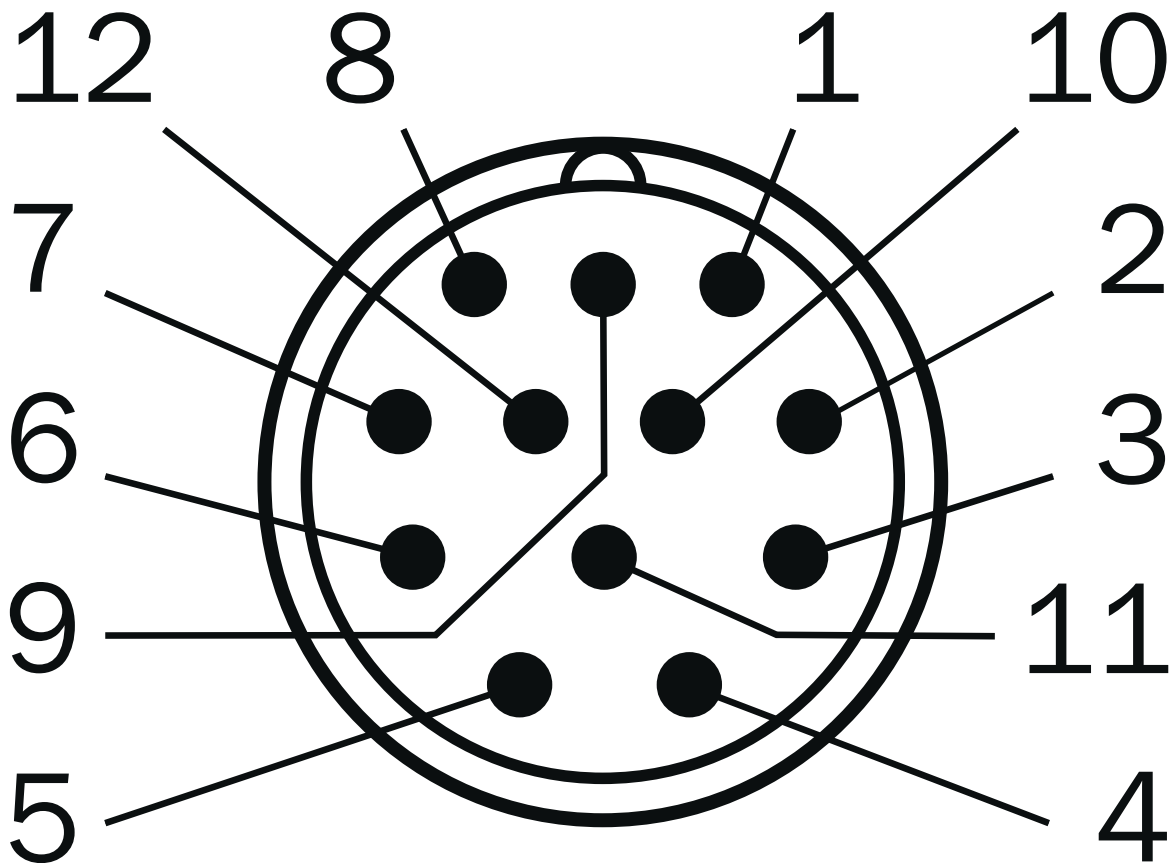
<b>ECLASS 5.0</b>	27270705
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27270705
<b>ECLASS 6.0</b>	27270705
<b>ECLASS 6.2</b>	27270705
<b>ECLASS 7.0</b>	27270705
<b>ECLASS 8.0</b>	27270705
<b>ECLASS 8.1</b>	27270705
<b>ECLASS 9.0</b>	27270705
<b>ECLASS 10.0</b>	27270705
<b>ECLASS 11.0</b>	27270705
<b>ECLASS 12.0</b>	27274304
<b>ETIM 5.0</b>	EC002544
<b>ETIM 6.0</b>	EC002544
<b>ETIM 7.0</b>	EC002544
<b>ETIM 8.0</b>	EC002544
<b>UNSPSC 16.0901</b>	41111613

Maßzeichnung Lesekopf SSI



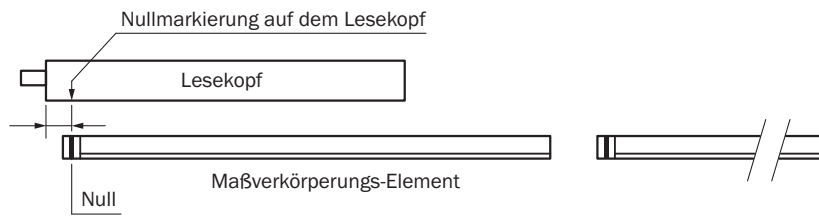
Maße in mm

PIN-Belegung SSI-Schnittstelle, Ansicht Gerätestecker M23





PIN	Signal	Farbe der Adern (Leitungsanschluss)	Erklärung
1	GND	Blau	Masseanschluss
2	Daten +	Weiß	Schnittstellensignale
3	Clock +	Gelb	Schnittstellensignale
4	R x D +	Grau	RS-422-Programmierleitungen
5	R x D -	Grün	RS-422-Programmierleitungen
6	T x D +	Rosa	RS-422-Programmierleitungen
7	T x D -	Schwarz	RS-422-Programmierleitungen
8	U <sub>S</sub>	Rot	Versorgungsspannung
9	N.C.	Orange	Nicht belegt
10	Daten -	Braun	Schnittstellensignale
11	Clock -	Violett	Schnittstellensignale
12	N.C.	-	Nicht belegt

### Lagetoleranz Messstreckenbeginn







### Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/KH53](http://www.sick.com/KH53)

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
<b>Befestigungstechnik</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschreibung:</b> Befestigungswinkel für KH53-Maßverkörperungen</li> <li><b>Lieferumfang:</b> Ohne Befestigungsmaterial für den Untergrund</li> </ul>	BEF-WK-KHT53	2029159
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschreibung:</b> Abstandshalter für KH53-Maßverkörperungen</li> <li><b>Lieferumfang:</b> Ohne Befestigungsmaterial für den Untergrund</li> </ul>	BEF-KHA-KHT53	2042468

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Steckverbinder und Leitungen			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M23, 12-polig, gerade</li> <li><b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li><b>Signalart:</b> SSI, RS-422, TTL, HTL</li> <li><b>Leitung:</b> 1,5 m, 12-adrig, PUR, halogenfrei</li> <li><b>Beschreibung:</b> SSI, geschirmt, RS-422, TTL, HTL</li> </ul>	DOL-2312-G1M5MA1	2029200
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M23, 12-polig, gerade</li> <li><b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li><b>Signalart:</b> SSI, RS-422, TTL, HTL</li> <li><b>Leitung:</b> 3 m, 12-adrig, PUR, halogenfrei</li> <li><b>Beschreibung:</b> SSI, geschirmt, RS-422, TTL, HTL</li> </ul>	DOL-2312-G03MMA1	2029201
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M23, 12-polig, gerade</li> <li><b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li><b>Signalart:</b> SSI, RS-422, TTL, HTL</li> <li><b>Leitung:</b> 5 m, 12-adrig, PUR, halogenfrei</li> <li><b>Beschreibung:</b> SSI, geschirmt, RS-422, TTL, HTL</li> </ul>	DOL-2312-G05MMA1	2029202
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M23, 12-polig, gerade</li> <li><b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li><b>Signalart:</b> SSI, RS-422</li> <li><b>Leitung:</b> 20 m, 12-adrig, PUR, halogenfrei</li> <li><b>Beschreibung:</b> SSI, geschirmt, RS-422</li> </ul>	DOL-2312-G20MMA1	2029204
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M23, 12-polig, gerade</li> <li><b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li><b>Signalart:</b> SSI, RS-422</li> <li><b>Leitung:</b> 30 m, 12-adrig, PUR, halogenfrei</li> <li><b>Beschreibung:</b> SSI, geschirmt, RS-422</li> </ul>	DOL-2312-G30MMA1	2029205
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Offenes Leitungsende</li> <li><b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li><b>Signalart:</b> SSI, Inkremental</li> <li><b>Lieferumfang:</b> Meterware</li> <li><b>Leitung:</b> 12-adrig, PUR, halogenfrei</li> <li><b>Beschreibung:</b> SSI, geschirmtInkremental</li> </ul>	LTG-2512-MW	6027531
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Offenes Leitungsende</li> <li><b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li><b>Signalart:</b> SSI, TTL, HTL, Inkremental</li> <li><b>Lieferumfang:</b> Meterware</li> <li><b>Leitung:</b> 12-adrig, UV- und salzwasserbeständig, PUR, halogenfrei</li> <li><b>Beschreibung:</b> SSI, geschirmtTTLHTLInkremental</li> </ul>	LTG-2612-MW	6028516
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M23, 12-polig, gerade, A-codiert</li> <li><b>Signalart:</b> HIPERFACE<sup>®</sup>, SSI, Inkremental</li> <li><b>Beschreibung:</b> HIPERFACE<sup>®</sup>, geschirmtSSIInkremental</li> <li><b>Anschluss technik:</b> Lötanschluss</li> </ul>	DOS-2312-G	6027538
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Stecker, M23, 12-polig, gerade, A-codiert</li> <li><b>Signalart:</b> HIPERFACE<sup>®</sup>, SSI, Inkremental, RS-422</li> <li><b>Beschreibung:</b> HIPERFACE<sup>®</sup>, geschirmtSSIInkrementalRS-422</li> <li><b>Anschluss technik:</b> Lötanschluss</li> </ul>	STE-2312-G	6027537
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M23, 12-polig, gewinkelt, A-codiert</li> <li><b>Signalart:</b> HIPERFACE<sup>®</sup>, SSI, Inkremental</li> <li><b>Beschreibung:</b> HIPERFACE<sup>®</sup>, geschirmtSSIInkremental</li> <li><b>Anschluss technik:</b> Lötanschluss</li> </ul>	DOS-2312-W01	2072580
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M23, 12-polig, gerade</li> <li><b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li><b>Signalart:</b> SSI, RS-422, TTL, HTL</li> <li><b>Leitung:</b> 10 m, 12-adrig, PUR, halogenfrei</li> <li><b>Beschreibung:</b> SSI, geschirmt, RS-422, TTL, HTL</li> </ul>	DOL-2312-G10MMA1	2029203
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M23, 9-polig, gerade, A-codiert</li> <li><b>Signalart:</b> HIPERFACE<sup>®</sup>, SSI, Inkremental</li> <li><b>Beschreibung:</b> HIPERFACE<sup>®</sup>, geschirmtSSIInkremental</li> <li><b>Anschluss technik:</b> Lötanschluss</li> </ul>	DOS-2309-G	6028533
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M23, 12-polig, gerade</li> <li><b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li><b>Signalart:</b> SSI, RS-422, TTL, HTL</li> <li><b>Leitung:</b> 5 m, 12-adrig, PUR, halogenfrei</li> <li><b>Beschreibung:</b> SSI, geschirmtRS-422TTLHTL</li> </ul>	DOL-2312-G05MHA1	2059786

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Programmiergeräte			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Produktsegment:</b> Programmiergeräte</li> <li>• <b>Produktfamilie:</b> PGT-01-S</li> <li>• <b>Beschreibung:</b> Programming Tool für ATM60, ATM90 und KH53</li> <li>• <b>Lieferumfang:</b> Netzteil, Interface, Linkkabel, Geberkabel und Software</li> </ul>	PGT-01-S	1030111
Linear-Encoder			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Systemteil:</b> Montagelehre</li> <li>• <b>Messbereich:</b> 0 m ... 107 m</li> </ul>	KHM53-XXX00107	1030067
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Systemteil:</b> Maßverkörperung</li> <li>• <b>Messbereich:</b> 0 m ... 107 m</li> <li>• <b>Codeart:</b> Codiert</li> </ul>	KHT53-XXX00107	1030065
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Systemteil:</b> Maßverkörperung</li> <li>• <b>Messbereich:</b> 0 m ... 107 m</li> <li>• <b>Codeart:</b> Universell codierbar</li> </ul>	KHU53-XXX00107	1030066

## 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)