



**ARS60-F1A00009**

ARS60

**ABSOLUT-ENCODER**

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
ARS60-F1A00009	1036704

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/ARS60](http://www.sick.com/ARS60)

Abbildung kann abweichen



## Technische Daten im Detail

## Sicherheitstechnische Kenngrößen

<b>MTTF<sub>D</sub> (mittlere Zeit bis zu einem gefährbringenden Ausfall)</b>	300 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.

## Performance

<b>Schrittzahl pro Umdrehung (Auflösung max.)</b>	9
<b>Messschritt</b>	360° /Schrittzahl
<b>Messschrittabweichung</b>	0,016° nicht binäre Schrittzahlen
<b>Fehlergrenzen G</b>	0,046° (nicht binäre Schrittzahlen) <sup>1)</sup>
<b>Wiederholstandardabweichung σ<sub>r</sub></b>	0,005 <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>	Parallel
<b>Initialisierungszeit</b>	80 ms <sup>1)</sup>
<b>Codeart</b>	Gray
<b>Codeverlauf parametrierbar</b>	CW (im Uhrzeigersinn) bei Blickrichtung auf die Welle im Uhrzeigersinn drehend
<b>Messwertumkehrspanne</b>	0,005°
<b>Ansprechschwelle</b>	0,003°

<sup>1)</sup> Nach dieser Zeit können gültige Positionen gelesen werden.

## Elektrik

<b>Anschlussart</b>	Stecker, M23, 21-polig, radial
<b>Versorgungsspannung</b>	10 ... 32 V

<sup>1)</sup> Nur bei stehender Welle (Initialisierungszeit beachten).

<b>Betriebsstrom</b>	Typ. 90 mA
<b>Schaltpegel der Steuereingänge</b>	Logisch H = $0,7 \times U_S$ , Logisch L = 0 V ... $0,3 \times U_S$
<b>Betätigung Set-Knopf</b>	$\geq 100 \text{ ms}$ <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Nur bei stehender Welle (Initialisierungszeit beachten).

## Mechanik

<b>Mechanische Ausführung</b>	Vollwelle, Servoflansch
<b>Wellendurchmesser</b>	6 mm
<b>Wellenlänge</b>	10 mm
<b>Eigenschaft der Welle</b>	Mit Fläche
<b>Gewicht</b>	Ca. 0,3 kg <sup>1)</sup>
<b>Material, Gehäuse</b>	Aluminiumdruckguss
<b>Anlaufdrehmoment</b>	Typ. 0,25 Ncm
<b>Betriebsdrehmoment</b>	Typ. 0,2 Ncm
<b>Zulässige Wellenbelastung</b>	20 N (radial) 10 N (axial)
<b>Betriebsdrehzahl</b>	$\leq 6.000 \text{ min}^{-1}$ mit Wellendichtring $\leq 10.000 \text{ min}^{-1}$ ohne Wellendichtring <sup>2)</sup>
<b>Trägheitsmoment des Rotors</b>	48 gcm <sup>2</sup>
<b>Lagerlebensdauer</b>	$3,6 \times 10^9$ Umdrehungen
<b>Winkelbeschleunigung</b>	$\leq 500.000 \text{ rad/s}^2$

<sup>1)</sup> Bezogen auf Geräte mit Stecker.

<sup>2)</sup> Bei kundenseitig entferntem Wellendichtring.

## Umgebungsdaten

<b>EMV</b>	Nach EN 61000-6-2 und EN 61000-6-3 <sup>1)</sup>
<b>Schutztart</b>	IP65, Stecker (IEC 60529) <sup>2)</sup>
<b>Zulässige relative Luftfeuchte</b>	90 % (Betauung nicht zulässig)
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	-20 °C ... +85 °C
<b>Lagerungstemperaturbereich</b>	-40 °C ... +100 °C, ohne Verpackung
<b>Widerstandsfähigkeit gegenüber Schocks</b>	50 g, 11 ms (EN 60068-2-27)
<b>Widerstandsfähigkeit gegenüber Vibration</b>	20 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (EN 60068-2-6)

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

<sup>2)</sup> Bei montiertem Gegenstecker.

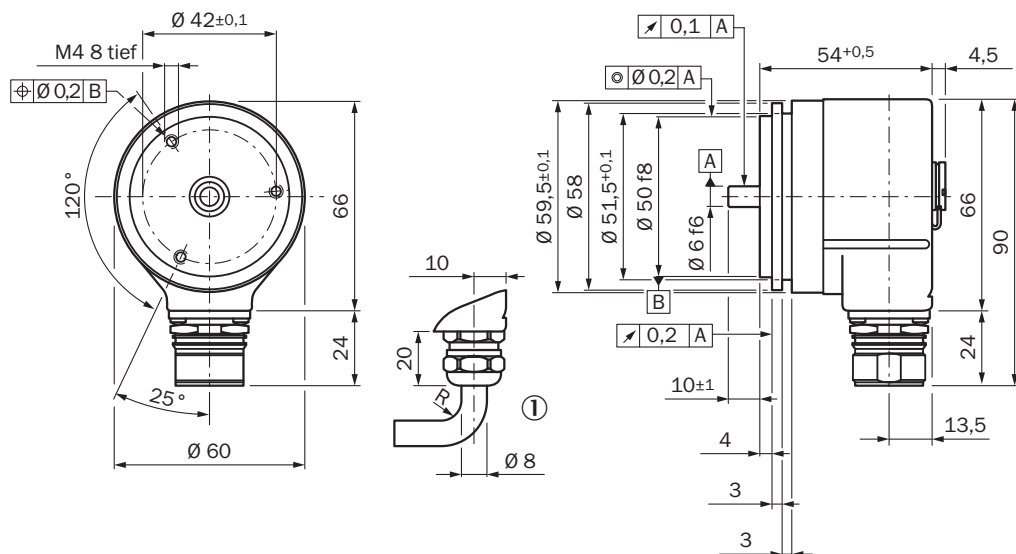
## Zertifikate

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

## Klassifikationen

<b>ECLASS 5.0</b>	27270502
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27270502
<b>ECLASS 6.0</b>	27270590
<b>ECLASS 6.2</b>	27270590
<b>ECLASS 7.0</b>	27270502
<b>ECLASS 8.0</b>	27270502
<b>ECLASS 8.1</b>	27270502
<b>ECLASS 9.0</b>	27270502
<b>ECLASS 10.0</b>	27270502
<b>ECLASS 11.0</b>	27270502
<b>ECLASS 12.0</b>	27270502
<b>ETIM 5.0</b>	EC001486
<b>ETIM 6.0</b>	EC001486
<b>ETIM 7.0</b>	EC001486
<b>ETIM 8.0</b>	EC001486
<b>UNSPSC 16.0901</b>	41112113

## Maßzeichnung

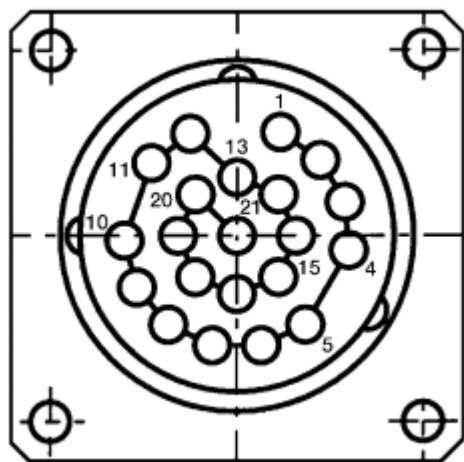


Maße in mm

Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-mk

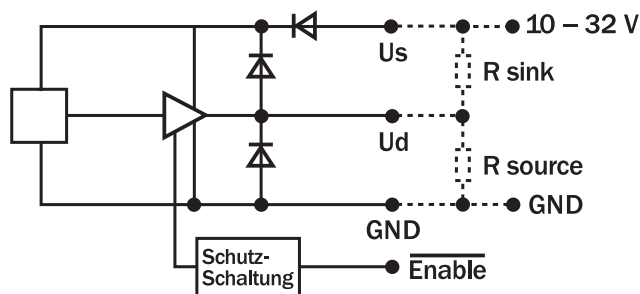
① R = min. Biegeradius 40 mm

## Anschlussbelegung



PIN	Farbe der Adern (Leitungsanschluss)	SignalBinär	SignalGray	SignalBCD	
1	Violett	$2^0$	G <sup>0</sup>	$2^0 \text{ v. } 10^0$	-
2	Weiß/braun	$2^1$	G <sup>1</sup>	$2^1 \text{ v. } 10^0$	-
3	Weiß/grün	$2^2$	G <sup>2</sup>	$2^2 \text{ v. } 10^0$	-
4	Weiß/gelb	$2^3$	G <sup>3</sup>	$2^3 \text{ v. } 10^0$	-
5	Weiß/grau	$2^4$	G <sup>4</sup>	$2^0 \text{ v. } 10^1$	-
6	Weiß/rosa	$2^5$	G <sup>5</sup>	$2^1 \text{ v. } 10^1$	-
7	Weiß/blau	$2^6$	G <sup>6</sup>	$2^2 \text{ v. } 10^1$	-
8	Weiß/rot	$2^7$	G <sup>7</sup>	$2^3 \text{ v. } 10^1$	-
9	Weiß/schwarz	$2^8$	G <sup>8</sup>	$2^0 \text{ v. } 10^2$	-
10	Braun/grün	$2^9$	G <sup>9</sup>	$2^1 \text{ v. } 10^2$	-
11	Braun/gelb	$2^{10}$	G <sup>10</sup>	$2^2 \text{ v. } 10^2$	-
12	Braun/grau	$2^{11}$	G <sup>11</sup>	$2^3 \text{ v. } 10^2$	-
13	Braun/rosa	$2^{12}$	G <sup>12</sup>	$2^0 \text{ v. } 10^3$	-
14	Braun/blau	$2^{13}$	G <sup>13</sup>	$2^1 \text{ v. } 10^3$	-
15	Braun/rot	$2^{14}$	G <sup>14</sup>	$2^2 \text{ v. } 10^3$	-
16	Grün	Parity		Parity	
17	Rosa		Store		-
18	Gelb		Enable		-
19	Braun		CW/CCW (V/R)		-
*	Grau		SET		-
20	Blau		GND		-
21	Rot		U <sub>S</sub>		-

## Diagramme



## Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/ARS60](http://www.sick.com/ARS60)

Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.	
Steckverbinder und Leitungen			
	<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> Parallel</li> <li><b>Lieferumfang:</b> Meterware</li> <li><b>Leitung:</b> 22-adrig, PUR, halogenfrei</li> <li><b>Beschreibung:</b> Parallel, geschirmt</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M23, 21-polig, gerade, A-codiert</li> <li><b>Signalart:</b> SSI</li> <li><b>Beschreibung:</b> SSI, geschirmt</li> <li><b>Anschlusstechnik:</b> Crimpkontakte</li> </ul>	LTG-2622-MW DOS-2321-G	6027532 6027539
	DOL-2321-G1M5PA4	2029218	
	DOL-2321-G03MPA4	2029219	
	DOL-2321-G05MPA4	2029220	
	DOL-2321-G10MPA4	2029221	
	DOL-2321-G20MPA4	2029222	

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
<b>Befestigungstechnik</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschreibung:</b> Montageglocke für Encoder mit Servoflansch, Zentrierbund 50 mm</li> <li><b>Lieferumfang:</b> Inklusive Befestigungssatz</li> </ul>	BEF-MG-50	5312987
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschreibung:</b> Servoklammer Halbschale (2 Stk.) für Servoflansche mit Zentrierbund 50 mm</li> </ul>	BEF-WG-SF050	2029165
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschreibung:</b> Servoklammern, groß, für Servoflansche (Spannpratzen, Befestigungsexcenter), 3 Stück, ohne Befestigungsmaterial</li> <li><b>Lieferumfang:</b> Ohne Befestigungsmaterial</li> </ul>	BEF-WK-SF	2029166
<b>Wellenadaption</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Produktsegment:</b> Wellenadaption</li> <li><b>Produkt:</b> Wellenkupplungen</li> <li><b>Beschreibung:</b> Balgkupplung, Wellendurchmesser 6 mm / 6 mm, maximaler Wellenversatz: radial +/- 0,25 mm, axial +/- 0,4 mm, angular +/- 4°; max. Drehzahl 10.000 upm, -30° bis +120° Celsius, max. Drehmoment 120 Ncm; Material: Balg aus Edelstahl, Klemmnaben aus Aluminium</li> </ul>	KUP-0606-B	5312981
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Produktsegment:</b> Wellenadaption</li> <li><b>Produkt:</b> Wellenkupplungen</li> <li><b>Beschreibung:</b> Balgkupplung, Wellendurchmesser 6 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 120 Ncm; Material: Balg aus Edelstahl, Klemmnaben aus Aluminium</li> </ul>	KUP-0610-B	5312982
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Produktsegment:</b> Wellenadaption</li> <li><b>Produkt:</b> Wellenkupplungen</li> <li><b>Beschreibung:</b> Federscheibenkupplung, Wellendurchmesser 6 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</li> </ul>	KUP-0610-F	5312985

## 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)