



ARS60-J4K00720

ARS60

ABSOLUTE ENCODERS

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Afbeelding kan afwijken

## Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
ARS60-J4K00720	1219008

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → [www.sick.com/ARS60](http://www.sick.com/ARS60)

## Gedetailleerde technische specificaties

## Veiligheidstechnische karakteristieken

<b>MTTF<sub>D</sub> (gemiddelde tijd tot een gevaarlijke uitval)</b>	300 jaren (EN ISO 13849-1) <sup>1)</sup>
--	--

<sup>1)</sup> 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 uitvallen worden gezien als gevaarlijke uitvallen. Voor nadere informatie zie documentnr. 8015532.

## Performance

<b>Aantal stappen per omwenteling (max. resolutie)</b>	720
<b>Meetstap</b>	360° /aantal stappen
<b>Meetstapafwijking</b>	0,016° niet binair aantal stappen
<b>Foutgrenzen G</b>	0,046° (niet binair aantal stappen) <sup>1)</sup>
<b>Standaardafwijking bij herhaling <math>\sigma_r</math></b>	0,005° <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Volgens DIN ISO 55350-13; 68,3% van de gemeten waarde liggen binnen het aangegeven beleid.

## Interfaces

<b>Communicatie-interface</b>	Parallel
<b>Initialisatietijd</b>	80 ms <sup>1)</sup>
<b>Codetype</b>	BCD
<b>Codeverloop parametreerbaar</b>	CW (met de klok mee) bij kijkrichting op de as met de klok mee draaiend
<b>Meetwaarde-omkeringsspanne</b>	0,005°
<b>Responsdrempel</b>	0,003°

<sup>1)</sup> Op basis van deze tijd kunnen geldige posities worden afgelezen.

## Elektrisch

<b>Aansluittype</b>	Kabel, 22-draads, Radiaal, 1,5 m
<b>Voedingsspanning</b>	10 ... 32 V
<b>Bedrijfsstroom</b>	Typ. 90 mA
<b>Omschakelniveaus van de sturingangen</b>	Logisch H = 0,7 x U <sub>S</sub> , Logisch L = 0 V ... 0,3 x U <sub>S</sub>

<sup>1)</sup> Alleen bij stilstaande as (rekening houden met initialisatietijd).

<b>Bediening Set-knop</b>	$\geq 100 \text{ ms}^{1)}$
---------------------------	----------------------------

<sup>1)</sup> Alleen bij stilstaande as (rekening houden met initialisatietijd).

## Mechanica

<b>Mechanische uitvoering</b>	Massieve as, Klemflens
<b>Asdiameter</b>	10 mm
<b>Aslengte</b>	19 mm
<b>Eigenschap van de as</b>	Met oppervlak
<b>Gewicht</b>	Ca. 0,3 kg <sup>1)</sup>
<b>Materiaal, behuizing</b>	Gegoten aluminium
<b>Draaimoment bij start</b>	Typ. 0,4 Ncm
<b>Draaimoment bij bedrijf</b>	Typ. 0,3 Ncm
<b>Toegestane asbelasting</b>	20 N (Radiaal) 10 N (Axiaal)
<b>Bedrijfstoerental</b>	$\leq 6.000 \text{ min}^{-1}$ met asafdichtring $\leq 10.000 \text{ min}^{-1}$ zonder asafdichtring <sup>2)</sup>
<b>Traagheidsmoment rotor</b>	54 gcm <sup>2</sup>
<b>Levensduur lagers</b>	$3,6 \times 10^9$ omwentelingen
<b>Hoekversnelling</b>	$\leq 500.000 \text{ rad/s}^2$

<sup>1)</sup> Met betrekking tot apparaten met stekker.

<sup>2)</sup> Bij ter plaatse verwijderde asafdichtring.

## Omgevingsgegevens

<b>EMC</b>	Conform EN 61000-6-2 eb EN 61000-6-3 <sup>1)</sup>
<b>Isolatieklasse</b>	IP66, Kabel (IEC 60529)
<b>Toegestane relatieve luchtvochtigheid</b>	90 % (Bedauwing niet toegestaan)
<b>Bedrijfstemperatuurbereik</b>	-20 °C ... +85 °C
<b>Opslagtemperatuurbereik</b>	-40 °C ... +100 °C, Zonder verpakking
<b>Weerstandsvermogen bij schokken</b>	50 g, 11 ms (EN 60068-2-27)
<b>Weerstandsvermogen bij trillingen</b>	20 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (EN 60068-2-6)

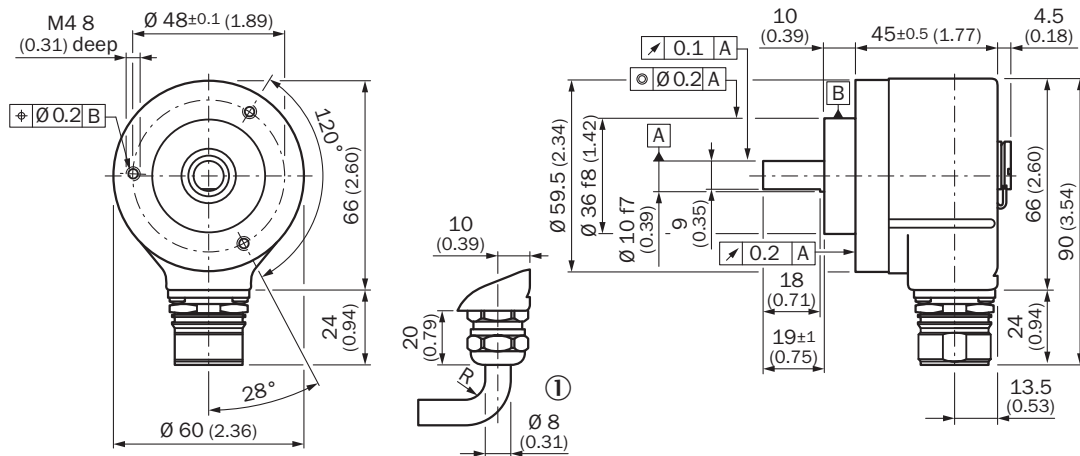
<sup>1)</sup> De EMC conform de genoemde normen wordt gegarandeerd als geïsoleerde kabels worden gebruikt.

## Classificaties

<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

### Maattekening



Afmetingen in mm (inch)

Algemene toleranties volgens DIN ISO 2768-mk

① R = min. buigradius 40 mm

### Anschlussbelegung

VT	2 <sup>0</sup> v. 10 <sup>0</sup>
WH/BN	2 <sup>1</sup> v. 10 <sup>0</sup>
WH/GN	2 <sup>2</sup> v. 10 <sup>0</sup>
WH/YE	2 <sup>3</sup> v. 10 <sup>0</sup>
WH/GY	2 <sup>0</sup> v. 10 <sup>1</sup>
WH/PK	2 <sup>1</sup> v. 10 <sup>1</sup>
WH/BU	2 <sup>2</sup> v. 10 <sup>1</sup>
WH/RD	2 <sup>3</sup> v. 10 <sup>1</sup>
WH/BK	2 <sup>0</sup> v. 10 <sup>2</sup>
BN/GN	2 <sup>1</sup> v. 10 <sup>2</sup>
BN/YE	2 <sup>2</sup> v. 10 <sup>2</sup>
BN/GY	2 <sup>3</sup> v. 10 <sup>2</sup>
BN/PK	2 <sup>0</sup> v. 10 <sup>3</sup>
BN/BU	2 <sup>1</sup> v. 10 <sup>3</sup>
BN/RD	2 <sup>2</sup> v. 10 <sup>3</sup>
GN	Parity
PK	Store_
YE	Enable
BN	V/R_
GY	SET
BU	GND
RD	U <sub>s</sub>
Gehäuse	Schirm






PIN	Draadkleur (kabel aansluiting)	SignaalBinair	SignaalGray	SignaalBCD	
1	Paars	2 <sup>0</sup>	G <sup>0</sup>	2 <sup>0</sup> v. 10 <sup>0</sup>	-

PIN	Draadkleur (kabel aansluiting)	SignaalBinair	SignaalGray	SignaalBCD	
2	Wit/bruin	$2^1$	G <sup>1</sup>	$2^1$ v. $10^0$	-
3	Wit/groen	$2^2$	G <sup>2</sup>	$2^2$ v. $10^0$	-
4	Wit/geel	$2^3$	G <sup>3</sup>	$2^3$ v. $10^0$	-
5	Wit/grijs	$2^4$	G <sup>4</sup>	$2^0$ v. $10^1$	-
6	Wit/roze	$2^5$	G <sup>5</sup>	$2^1$ v. $10^1$	-
7	Wit/blauw	$2^6$	G <sup>6</sup>	$2^2$ v. $10^1$	-
8	Wit/rood	$2^7$	G <sup>7</sup>	$2^3$ v. $10^1$	-
9	Wit/zwart	$2^8$	G <sup>8</sup>	$2^0$ v. $10^2$	-
10	Bruin/groen	$2^9$	G <sup>9</sup>	$2^1$ v. $10^2$	-
11	Bruin/geel	$2^{10}$	G <sup>10</sup>	$2^2$ v. $10^2$	-
12	Bruin/grijs	$2^{11}$	G <sup>11</sup>	$2^3$ v. $10^2$	-
13	Bruin/roze	$2^{12}$	G <sup>12</sup>	$2^0$ v. $10^3$	-
14	Bruin/blauw	$2^{13}$	G <sup>13</sup>	$2^1$ v. $10^3$	-
15	Bruin/rood	$2^{14}$	G <sup>14</sup>	$2^2$ v. $10^3$	-
16	Groen	Parity		Parity	
17	Roze		Store		-
18	Geel		Enable		-
19	Bruin		CW/CCW (V/R)		-
*	Grijs		SET		-
20	Blauw		GND		-
21	Rood		U <sub>S</sub>		-

## Aanbevolen accessoires

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → [www.sick.com/ARS60](http://www.sick.com/ARS60)

	Korte beschrijving	Type	Artikelnr.
stekkers en kabels			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aansluittype kop A:</b> Open kabeluiteinde</li> <li>• <b>Aansluittype kop B:</b> Open kabeluiteinde</li> <li>• <b>Signaaltype:</b> Parallel</li> <li>• <b>Leveringsomvang:</b> Per strekkende meter</li> <li>• <b>Kabel:</b> 22-draads, PUR, halogeenvrij</li> <li>• <b>Beschrijving:</b> Parallel, Geïsoleerd</li> </ul>	LTG-2622-MW	6027532

	Korte beschrijving	Type	Artikelnr.
Bevestigingstechniek			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beschrijving:</b> Flensadapter, adaptatie van klemflens centreerkraag 36 mm op 50 mm servoflens, aluminium, inclusief 3 schroeven met verzonken kop M4 x 10</li> <li>• <b>Materiaal:</b> Aluminium</li> <li>• <b>Details:</b> Aluminium</li> <li>• <b>Leveringsomvang:</b> Inclusief 3 schroeven met verzonken kop M3 x 10</li> </ul>	BEF-FA-036-050	2029160
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beschrijving:</b> Flensadapter, adaptatie van klemflens centreerkraag 36 mm op rechthoekige montageplaat 60 mm, aluminium, inclusief 3 schroeven met verzonken kop M4 x 8</li> <li>• <b>Materiaal:</b> Aluminium</li> <li>• <b>Details:</b> Aluminium</li> <li>• <b>Leveringsomvang:</b> Inclusief 3 schroeven met verzonken kop M4 x 8</li> </ul>	BEF-FA-036-060REC	2029162
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beschrijving:</b> Flensadapter, adaptatie van klemflens centreerkraag 36 mm op vierkante montageplaat 58 mm met schokdemper, aluminium</li> <li>• <b>Materiaal:</b> Aluminium</li> <li>• <b>Details:</b> Aluminium</li> </ul>	BEF-FA-036-060RSA	2029163
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beschrijving:</b> Flensadapter, adaptatie van klemflens met centreerkraag 36 mm op 100 mm servoflens met centreerkraag 60 mm, aluminium</li> <li>• <b>Materiaal:</b> Aluminium</li> <li>• <b>Details:</b> Aluminium</li> </ul>	BEF-FA-036-100	2029161
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beschrijving:</b> Montagebeugel voor encoder met centreerkraag 36 mm voor klemflens</li> <li>• <b>Leveringsomvang:</b> Inclusief bevestigingsset</li> </ul>	BEF-WF-36	2029164

	Korte beschrijving	Type	Artikelnr.
Golfadaptie			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Productsegment:</b> Golfadaptie</li> <li><b>Product:</b> Askoppelingen</li> <li><b>Beschrijving:</b> 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</li> </ul>	KUP-0610-B	5312982
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Productsegment:</b> Golfadaptie</li> <li><b>Product:</b> Askoppelingen</li> <li><b>Beschrijving:</b> 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</li> </ul>	KUP-0610-F	5312985
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Productsegment:</b> Golfadaptie</li> <li><b>Product:</b> Askoppelingen</li> <li><b>Beschrijving:</b> Balgkoppeling, asdiameter 10 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</li> </ul>	KUP-1010-B	5312983
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Productsegment:</b> Golfadaptie</li> <li><b>Product:</b> Askoppelingen</li> <li><b>Beschrijving:</b> Veerschijfkoppeling, asdiameter 10 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</li> </ul>	KUP-1010-F	5312986
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Productsegment:</b> Golfadaptie</li> <li><b>Product:</b> Askoppelingen</li> <li><b>Beschrijving:</b> Balgkoppeling, asdiameter 10 mm / 12 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</li> </ul>	KUP-1012-B	5312984

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