



# DKV60E-21EZA0S14

DKV60

**MESSRAD-ENCODER**

**SICK**  
Sensor Intelligence.

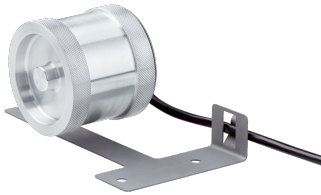


Abbildung kann abweichen



## Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
DKV60E-21EZA0S14	1129844

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/DKV60](http://www.sick.com/DKV60)

## Technische Daten im Detail

## Merkmale

<b>Sonderprodukt</b>	✓
<b>Besonderheit</b>	Leitung, 8-adrig, universal, 3 m mit Stecker M12, 5-polig Z Signale sind nicht angeschlossen Impulse pro Umdrehung 3
<b>Standard-Referenzgerät</b>	DKV60E-21EPA0004

## Sicherheitstechnische Kenngrößen

<b>MTTF<sub>D</sub> (mittlere Zeit bis zu einem gefährbringenden Ausfall)</b>	600 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>Impulse pro Umdrehung</b>	3
<b>Auflösung Impulse/mm</b>	0,015
<b>Messschritt (Auflösung mm/Puls)</b>	66,67
<b>Fehlergrenzen</b>	± 0,5 mm/m, messradbezogen (Rad + Oberfläche)
<b>Initialisierungszeit</b>	40 s

## Schnittstellen

<b>Kommunikationsschnittstelle</b>	Inkremental
<b>Kommunikationsschnittstelle Detail</b>	HTL / Push pull

## Elektrik

<b>Anschlussart</b>	Sonderausführung
<b>Anschlussart Detail</b>	Leitung, 8-adrig, universal, 3 m mit Stecker M12, 5-polig
<b>Versorgungsspannung</b>	10 V ... 30 V
<b>Laststrom max.</b>	30 mA
<b>Maximale Ausgabefrequenz</b>	≤ 200 kHz
<b>Referenzsignal, Anzahl</b>	1
<b>Referenzsignal, Lage</b>	90°, elektrisch, logisch verknüpft mit A und B
<b>Verpolungsschutz</b>	-

<sup>1)</sup> Kurzschluss gegenüber einem anderen Kanal US oder GND zulässig für maximal 30 s.

**Kurzschlussfestigkeit der Ausgänge**✓ <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Kurzschluss gegenüber einem anderen Kanal US oder GND zulässig für maximal 30 s.

## Mechanik

<b>Messradumfang</b>	200 mm
<b>Messradoberfläche</b>	Aluminium-Kreuzrändel <sup>1)</sup>
<b>Ausführung Federarm</b>	69,5 mm Federarm
<b>Masse</b>	0,42 kg
<b>Material, Encoder</b>	
Welle	Edelstahl
Flansch	Zinkguss
Gehäuse	Zinkguss
Leitung	PUR
<b>Material, Federarmmechanik</b>	
Federelement	Federstahl, nicht rostend
Messradkern	Aluminium
<b>Anlaufdrehmoment</b>	0,6 Ncm (bei 20 °C)
<b>Betriebsdrehmoment</b>	0,4 Ncm (bei 20 °C)
<b>Betriebsdrehzahl</b>	≤ 1.500 min <sup>-1</sup>
<b>Lagerlebensdauer</b>	2 x 10 <sup>9</sup> Umdrehungen
<b>Maximaler Federweg/Auslenkung Federarm</b>	8 mm bei 14 N Federweg
<b>Empfohlene Vorspannung</b>	8 N bei 4 mm Auslenkung <sup>2)</sup>
<b>Zulässiger Arbeitsbereich der Feder max. (Dauerbetrieb)</b>	± 1,5 mm
<b>Empfohlene Federauslenkung</b>	2 mm ... 8 mm

<sup>1)</sup> Die Oberfläche eines Messrades unterliegt einem Verschleiß. Dieser hängt ab von Anpressdruck, Beschleunigungsverhalten in der Applikation, Verfahrensgeschwindigkeit, Messoberfläche, mechanische Ausrichtung des Messrades, Temperatur und Umgebungsbedingungen. Wir empfehlen die Beschaffenheit des Messrades regelmäßig zu prüfen und wenn notwendig auszutauschen.

<sup>2)</sup> Bei Messung von oben auf Messoberfläche.

## Umgebungsdaten

<b>EMV</b>	Nach EN 61000-6-2 und EN 61000-6-3
<b>Schutzart</b>	IP65
<b>Zulässige relative Luftfeuchte</b>	90 % (Betaung nicht zulässig)
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	-10 °C ... +60 °C
<b>Lagerungstemperaturbereich</b>	-40 °C ... +70 °C, ohne Verpackung
<b>Widerstandsfähigkeit gegenüber Schocks</b>	50 g, 7 ms (DIN/EN 60068-2-27)
<b>Widerstandsfähigkeit gegenüber Vibration</b>	20 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (EN 60068-2-6)

## Zertifikate

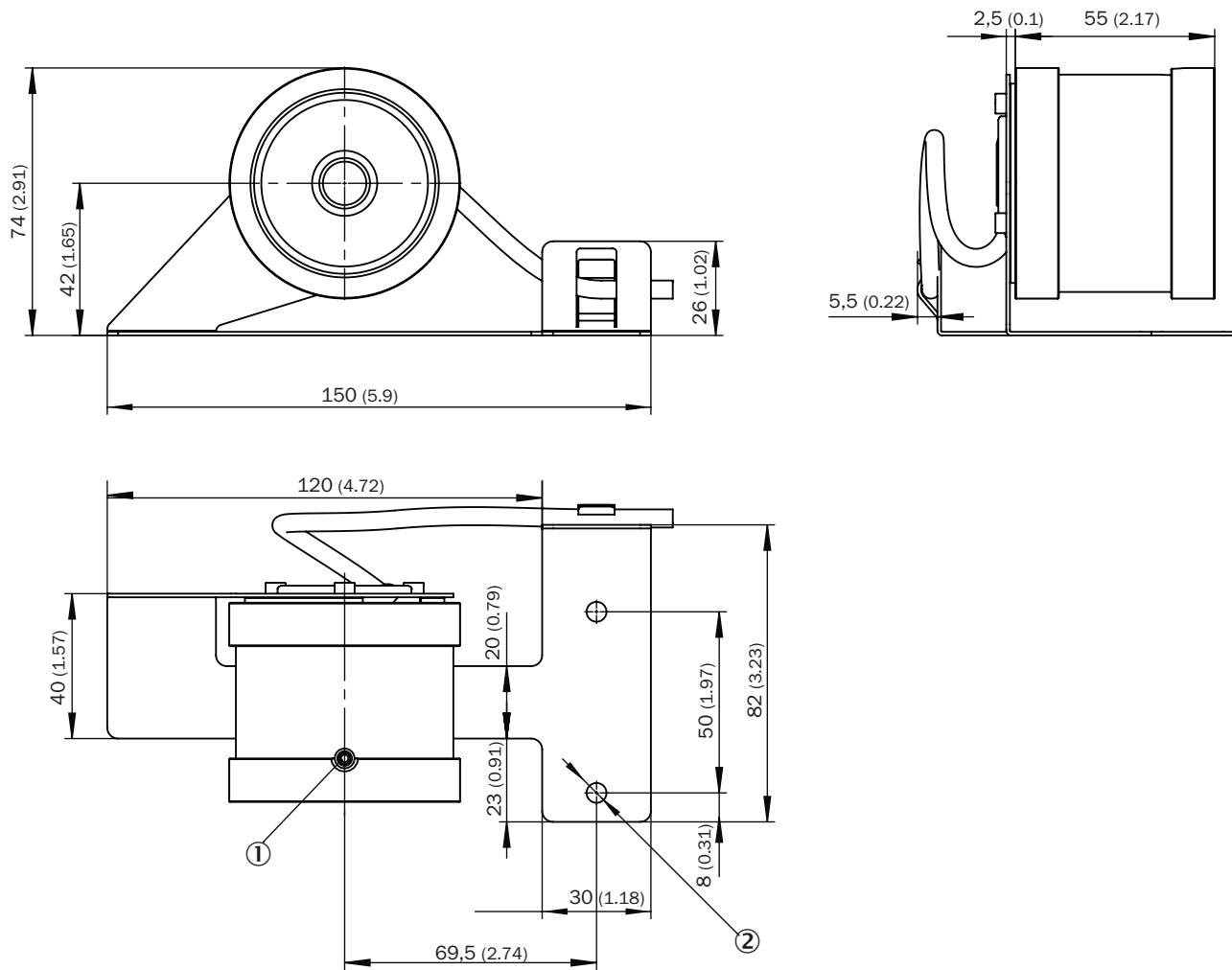
<b>EU declaration of conformity</b>	✓
<b>UK declaration of conformity</b>	✓
<b>ACMA declaration of conformity</b>	✓
<b>China RoHS</b>	✓

<b>Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)</b>	✓
--	---

Klassifikationen

<b>ECLASS 5.0</b>	27270501
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27270501
<b>ECLASS 6.0</b>	27270590
<b>ECLASS 6.2</b>	27270590
<b>ECLASS 7.0</b>	27270501
<b>ECLASS 8.0</b>	27270501
<b>ECLASS 8.1</b>	27270501
<b>ECLASS 9.0</b>	27270501
<b>ECLASS 10.0</b>	27270790
<b>ECLASS 11.0</b>	27270707
<b>ECLASS 12.0</b>	27270504
<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



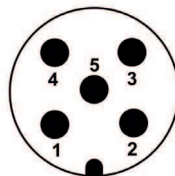
Maße in mm

① M4 x 20 Madenschraube

② 2 x Ø 5.5

Anschlussbelegung

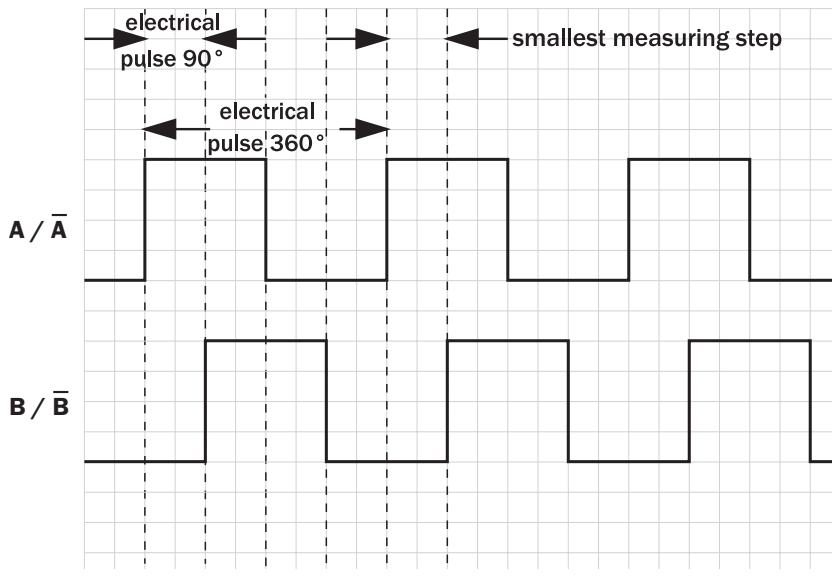
PIN	Signal	Erklärung
1	Us	Versorgungsspannung <sup>1)</sup>
2	A	Signalleitung
3	GND	Masseanschluss Encoder
4	B	Signalleitung
5	Z	nicht verbunden



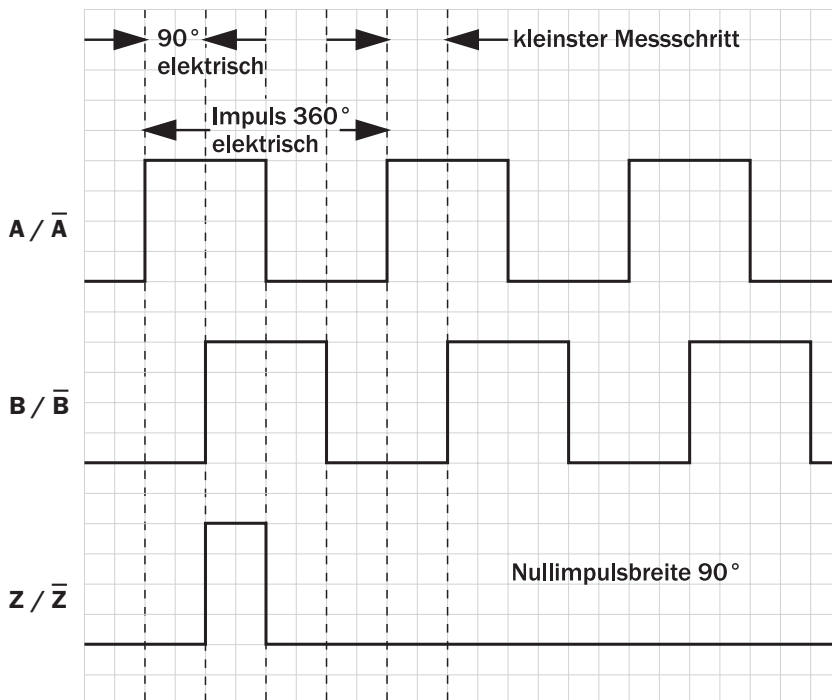
<sup>1)</sup> Potentialfrei zum Gehäuse

Ansicht Steckseite am Encoder

Diagramme



Diagramme



## 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)