



DKV60E-21EZA0S01

DKV60

MESSRAD-ENCODER

SICK
Sensor Intelligence.

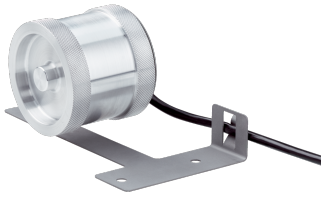


Abbildung kann abweichen



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
DKV60E-21EZA0S01	1122720

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/DKV60

Technische Daten im Detail

Merkmale

Sonderprodukt	✓
Besonderheit	Kommunikationsschnittstelle 10 V ... 30 V HTL/push-pull Messtrommel, Oberfläche Kreuzrändel DIN 82 – RAA1 Leitung, 5-adrig, 1,5 m, M12 Stecker mit 5-poligem Stecker am Leitungsende 1.000 Impulse (0,2 mm / Inkrement) Zusätzlich im Lieferumfang enthalten: Montageplatte: 022-190-001-260 Montageplatte: 022-190-001-270 Schraube Innensechskant, 2 Stück M5 x 12: 022-240-301-340 Schraube Innensechskant, 2 Stück M5 x 30: 022-240-302-390 Sechskantmutter, 2 Stück M5: 022-150-100-130 Unterlegscheibe, 4 Stück 5,3 x 9 x 1: 022-170-001-340
Standard-Referenzgerät	DKV60E-21EKA1000, 1115704

Performance

Impulse pro Umdrehung	1.000
Auflösung Impulse/mm	5
Messschritt (Auflösung mm/Puls)	0,2
Messschrittabweichung	± 18°, / Impulse pro Umdrehung
Fehlergrenzen	± 0,5 mm/m, messradbezogen (Rad + Oberfläche)
Tastgrad	≤ 0,5 ± 5 %
Initialisierungszeit	≤ 3 ms

Schnittstellen

Kommunikationsschnittstelle	Inkremental
Kommunikationsschnittstelle Detail	HTL / Push pull
Anzahl der Signal Kanäle	6 Kanal

Elektrik

Betriebsstrom ohne Last	50 mA
Anschlussart	Sonderausführung
Anschlussart Detail	Leitung, 5-adrig, 1,5 m, M12 Stecker mit 5-poligem Stecker am Leitungsende
Versorgungsspannung	10 V ... 30 V
Laststrom max.	30 mA
Maximale Ausgabefrequenz	≤ 300 kHz

Referenzsignal, Anzahl	1
Referenzsignal, Lage	90°, elektrisch, logisch verknüpft mit A und B
Verpolungsschutz	✓

Mechanik

Messradumfang	200 mm
Messradoberfläche	Aluminium-Kreuzrändel ¹⁾
Ausführung Federarm	69,5 mm Federarm
Masse	420 g
Material, Encoder	
Welle	Edelstahl
Flansch	Aluminium
Gehäuse	Aluminium
Leitung	PVC
Material, Federarmmechanik	
Federelement	Federstahl, nicht rostend
Messradkern	Federstahl, nicht rostend
Anlaufdrehmoment	0,9 Ncm (bei 20 °C)
Betriebsdrehmoment	0,4 Ncm (bei 20 °C)
Betriebsdrehzahl	≤ 1.000 min ⁻¹
Maximale Betriebsdrehzahl	1.500 min ⁻¹
Lagerlebensdauer	2 x 10 ⁹ Umdrehungen
Maximaler Federweg/Auslenkung Federarm	8 mm bei 14 N Federweg
Empfohlene Vorspannung	8 N bei 4 mm Auslenkung ²⁾
Zulässiger Arbeitsbereich der Feder max. (Dauerbetrieb)	± 1,5 mm
Empfohlene Federauslenkung	2 mm ... 8 mm
Angebauter Encoder	DBS50 Core, DBS50E-SKEKA1000

¹⁾ 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.

²⁾ Bei Messung von oben auf Messoberfläche.

Umgebungsdaten

EMV	Nach EN 61000-6-2 und EN 61000-6-3 (class A)
Schutzart	IP65
Betriebstemperaturbereich	-20 °C ... +60 °C -35 °C ... +95 °C (auf Anfrage)
Lagerungstemperaturbereich	-40 °C ... +100 °C, ohne Verpackung
Widerstandsfähigkeit gegenüber Schocks	50 g, 7 ms (DIN/EN 60068-2-27)
Widerstandsfähigkeit gegenüber Vibration	20 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (EN 60068-2-6)

Zertifikate

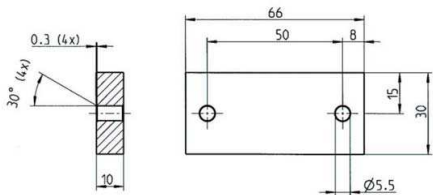
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓

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

Klassifikationen

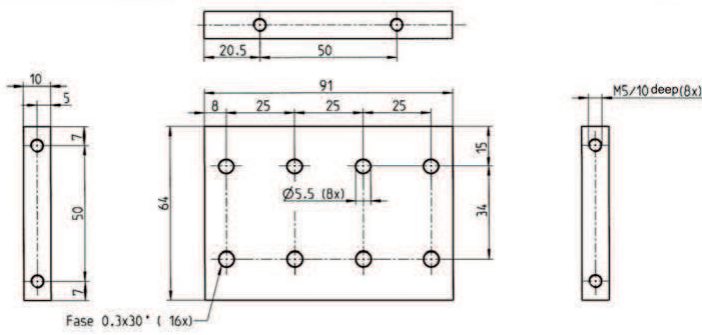
ECLASS 5.0	27270501
ECLASS 5.1.4	27270501
ECLASS 6.0	27270590
ECLASS 6.2	27270590
ECLASS 7.0	27270501
ECLASS 8.0	27270501
ECLASS 8.1	27270501
ECLASS 9.0	27270501
ECLASS 10.0	27270790
ECLASS 11.0	27270707
ECLASS 12.0	27270504
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
ETIM 8.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

Maßzeichnung Montageplatte 022-190-001-270



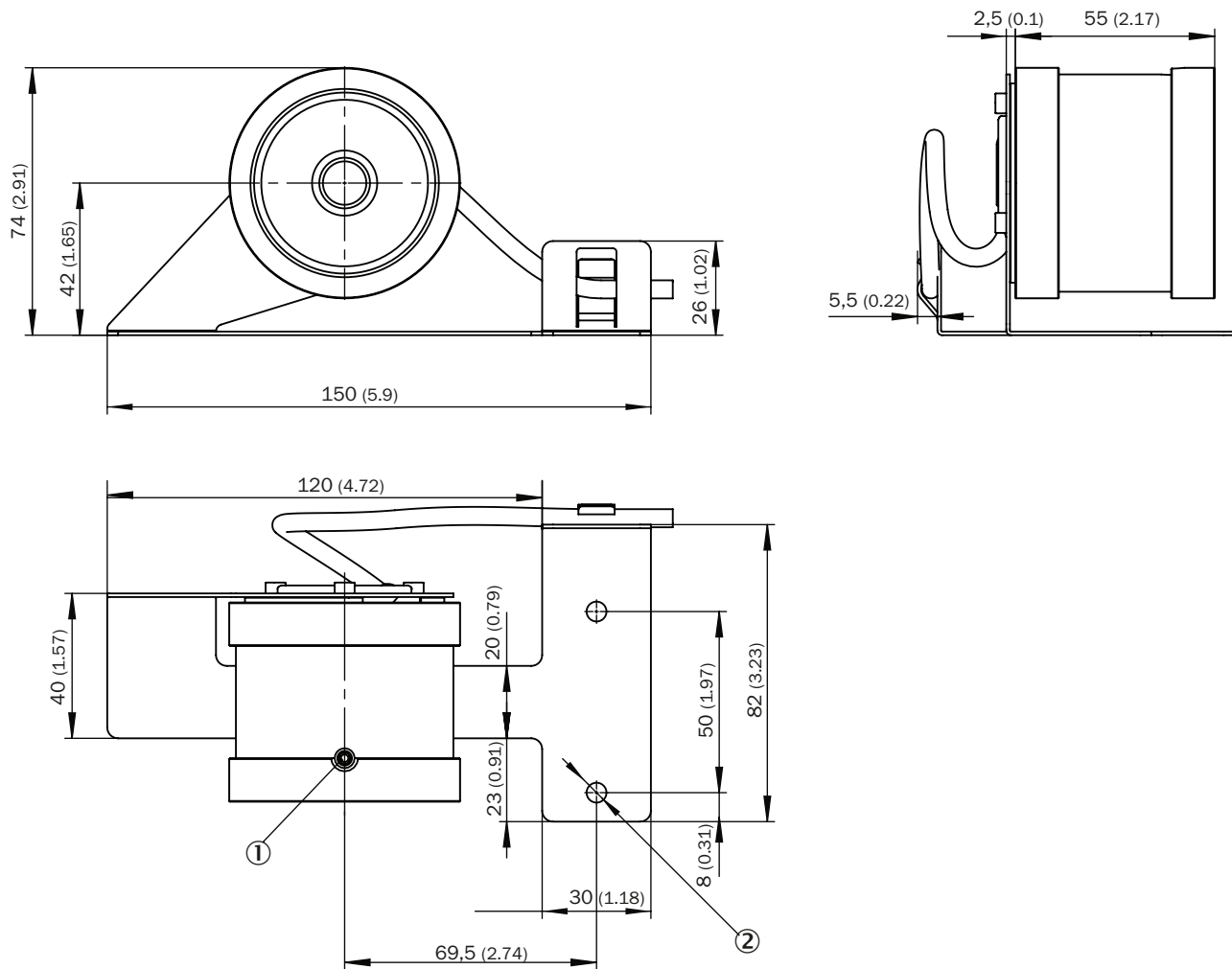
Maße in mm

Maßzeichnung Montageplatte 022-190-001-260



Maße in mm

Maßzeichnung

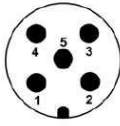


Maße in mm

- ① M4 x 20 Madenschraube
- ② 2 x $\varnothing 5.5$

Anschlussbelegung

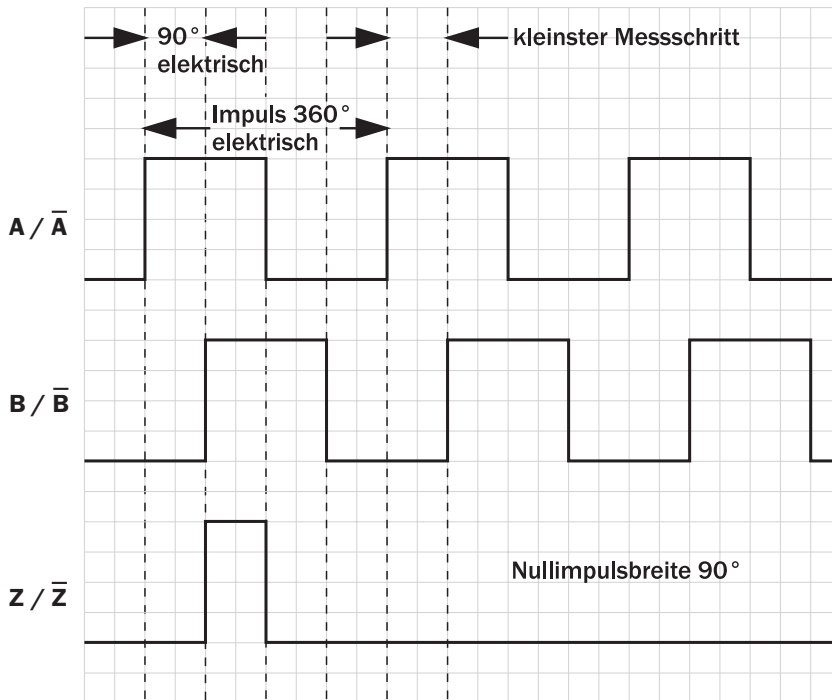
PIN	Signal	Explanation
1	Us	supply voltage ¹⁾
2	B	signal line
3	GND	encoder ground connection
4	A	signal line
5	Z	signal line for zero set



¹⁾ Potential free to housing

View of the connector fitted to the encoder body

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