

DBS50E-S5EP00S03

DBS50 Core

INKREMENTAL-ENCODER



Abbildung kann abweichen

Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
DBS50E-S5EP00S03	1067090

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/DBS50_Core



Technische Daten im Detail

Merkmale

Sonderprodukt	✓
Besonderheit	Klemmflansch, Vollwelle Ø 8 mm, Länge 15,5 mm Strichzahl 100
Standard-Referenzgerät	DBS50E-S5EP01000, 1062886

Performance

Impulse pro Umdrehung	100
Messschritt	90° elektrisch/Impulse pro Umdrehung
Messschrittabweichung	± 18° / Impulse pro Umdrehung
Fehlergrenzen	± 54° / Impulse pro Umdrehung
Tastgrad	≤ 0,5 ± 5 %

Schnittstellen

Kommunikationsschnittstelle	Inkremental
Kommunikationsschnittstelle Detail	HTL / Push pull
Anzahl der Signal Kanäle	6 Kanal
Initialisierungszeit	< 3 ms
Ausgabefrequenz	≤ 200 kHz
Laststrom	≤ 20 mA
Leistungsaufnahme	< 0,5 W (ohne Last)
4,5 V 5,5 V, TTL/RS-422	
Laststrom	≤ 20 mA
4,5 V 5,5 V, Open Collector	
Laststrom	≤ 20 mA
TTL/RS-422	
Laststrom	≤ 20 mA
Leistungsaufnahme	< 0,5 W (ohne Last)
HTL/Push pull	
Laststrom	≤ 20 mA
Leistungsaufnahme	< 0,5 W (ohne Last)
TTL/HTL	
Laststrom	≤ 20 mA

Leistungsaufnahme	< 0,5 W (ohne Last)
Open Collector	
Laststrom	≤ 20 mA
Leistungsaufnahme	< 0,5 W (ohne Last)

Elektrische Daten

Anschlussart	Leitung, 8-adrig, mit Stecker, M12, 5-polig, universal, 0,5 m
Versorgungsspannung	7 30 V
Referenzsignal, Anzahl	1
Referenzsignal, Lage	90°, elektrisch, logisch verknüpft mit A und B
Verpolungsschutz	✓
Kurzschlussfestigkeit der Ausgänge	✓ ¹⁾
MTTF _d : Zeit bis zu gefährlichem Ausfall	600 Jahre (EN ISO 13849-1) ²⁾

 $^{^{1)}\,\}mathrm{Die}\,\,\mathrm{Kurzschlussfestigkeit}$ ist nur gegeben, wenn Us und GND korrekt angeschlossen sind.

Mechanische Daten

Mechanische Ausführung	Vollwelle, Klemmflansch
Wellendurchmesser	8 mm
Wellenlänge	15,5 mm
Gewicht	+ 180 g (mit Anschlussleitung)
Material, Welle	Edelstahl
Material, Flansch	Aluminium
Material, Gehäuse	Aluminium
Material, Leitung	PVC
Anlaufdrehmoment	+ 0,9 Ncm (+20 °C)
Betriebsdrehmoment	0,6 Ncm (+20 °C)
Zulässige Wellenbelastung radial/axial	30 N (axial) 50 N (radial)
Betriebsdrehzahl	6.000 min ^{-1 1)}
Maximale Betriebsdrehzahl	8.000 min ^{-1 2)}
Trägheitsmoment des Rotors	0,65 gcm ²
Lagerlebensdauer	2 x 10^9 Umdrehungen
Winkelbeschleunigung	≤ 500.000 rad/s²

 $^{^{1)}}$ Eigenerwärmung von 3,3 K pro 1.000 min $^{-1}$ bei der Auslegung des Betriebstemperaturbereichs beachten.

Umgebungsdaten

EMV	Nach EN 61000-6-2 und EN 61000-6-3 (class A)
Schutzart	IP65
Zulässige relative Luftfeuchte	90 % (Betauung der optischen Abtastung nicht zulässig)
Betriebstemperaturbereich	-10 °C +60 °C, -35 °C +95 °C auf Anfrage
Lagerungstemperaturbereich	-40 °C +100 °C, ohne Verpackung

²⁾ 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.

²⁾ Kein Dauerbetrieb. Signalgüte verschlechtert sich.

DBS50E-S5EP00S03 | DBS50 Core

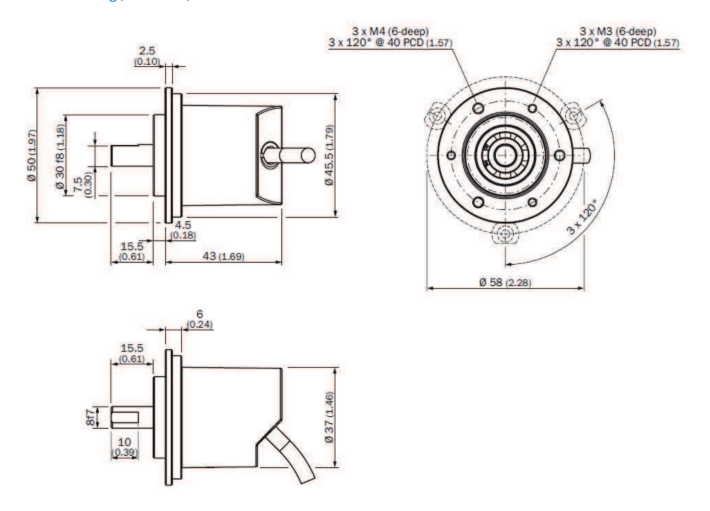
INKREMENTAL-ENCODER

Widerstandsfähigkeit gegenüber Schocks	100 g, 6 ms (EN 60068-2-27)
Widerstandsfähigkeit gegenüber Vibration	20 g, 10 Hz 2.000 Hz (EN 60068-2-6)

Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270501
ECI@ss 5.1.4	27270501
ECI@ss 6.0	27270590
ECI@ss 6.2	27270590
ECI@ss 7.0	27270501
ECI@ss 8.0	27270501
ECI@ss 8.1	27270501
ECI@ss 9.0	27270501
ECI@ss 10.0	27270501
ECI@ss 11.0	27270501
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

Maßzeichnung (Maße in mm)



PIN-Belegung

PIN	TTL/HTL signal	Explanation
_	•	
1	+Us	Supply voltage potential free to housing
2	В	Signal line
3	GND	Ground connection of the encoder
4	Α	Signal line
5	Z	Signal line
screen	screen	Screen on M12 screw



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

