

DBS60E-BEFAK0S89

DBS60 Core

INKREMENTAL-ENCODER



Abbildung kann abweichen

Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
DBS60E-BEFAK0S89	1092867

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/DBS60_Core



Technische Daten im Detail

Merkmale

Sonderprodukt	√
Besonderheit	Kundenspezifische PIN-Belegung
Standard-Referenzgerät	DBS60E-BEFAK1000

Performance

Impulse pro Umdrehung	1.000
Messschritt	≤ 90° elektrisch/Impulse pro Umdrehung
Messschrittabweichung	± 18° / Impulse pro Umdrehung
Fehlergrenzen	Messschrittabweichung x 3
Tastgrad	≤ 0,5 ± 5 %

Schnittstellen

Kommunikationsschnittstelle	Inkremental
Kommunikationsschnittstelle Detail	TTL / HTL 1)
Anzahl der Signal Kanäle	6 Kanal
Initialisierungszeit	< 5 ms ²⁾
Ausgabefrequenz	+ 300 kHz ³⁾
Laststrom	≤ 30 mA, pro Kanal
Leistungsaufnahme	≤ 0,5 W (ohne Last)

 $^{^{1)}}$ Ausgangspegel ist abhängig von der Versorgungsspannung.

Elektrische Daten

Anschlussart	Stecker, M23, 12-polig, radial, Kundenspezifische PIN-Belegung
Versorgungsspannung	4,5 30 V
Referenzsignal, Anzahl	1
Referenzsignal, Lage	90°, elektrisch, logisch verknüpft mit A und B
Verpolungsschutz	√

 $^{^{1)}}$ Kurzschluss gegenüber einem anderen Kanal US oder GND zulässig für maximal 30 s.

 $^{^{2)}}$ Nach dieser Zeit können gültige Signale gelesen werden.

³⁾ Bis 450 kHz auf Anfrage.

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.

Kurzschlussfestigkeit der Ausgänge	✓ ¹)
MTTF _d : Zeit bis zu gefährlichem Ausfall	500 Jahre (EN ISO 13849-1) ²⁾

 $^{^{1)}\,\}mathrm{Kurzschluss}$ gegenüber einem anderen Kanal US oder GND zulässig für maximal 30 s.

Mechanische Daten

Mechanische Ausführung	Aufsteckhohlwelle
Wellendurchmesser	12 mm
Flanschart / Drehmomentstütze	Ohne Drehmomentstütze, Flansch mit 3 x M3, 3 x M4, Passstiftmontage axial, für 4 mm Passstift
Gewicht	+ 0,25 kg ¹⁾
Material, Welle	Edelstahl
Material, Flansch	Aluminium
Material, Gehäuse	Aluminium
Anlaufdrehmoment	+ 0,5 Ncm (+20 °C)
Betriebsdrehmoment	0,4 Ncm (+20 °C)
Zulässige Wellenbewegung axial statisch/dynamisch	± 0,5 mm / ± 0,2 mm
Zulässige Wellenbewegung radial statisch/dynamisch	± 0,3 mm / ± 0,1 mm
Betriebsdrehzahl	6.000 min ^{-1 2)}
Maximale Betriebsdrehzahl	9.000 min ^{-1 3)}
Trägheitsmoment des Rotors	50 gcm ²
Lagerlebensdauer	3,6 x 10 ⁹ Umdrehungen
Winkelbeschleunigung	≤ 500.000 rad/s²

 $^{^{1)}}$ Bezogen auf Encoder mit Steckeranschluss oder Leitung mit Steckeranschluss.

Umgebungsdaten

EMV	Nach EN 61000-6-2 und EN 61000-6-3
Schutzart	IP67, gehäuseseitig (nach IEC 60529) ¹⁾ IP65, wellenseitig (nach IEC 60529)
Zulässige relative Luftfeuchte	90 % (Betauung der optischen Abtastung nicht zulässig)
Betriebstemperaturbereich	$-30~^{\circ}\text{C} \dots +100~^{\circ}\text{C}$, bei maximal 3.000 Impulsen pro Umdrehung $^{2)}$
Lagerungstemperaturbereich	-40 °C +100 °C, ohne Verpackung
Widerstandsfähigkeit gegenüber Schocks	250 g, 3 ms (nach EN 60068-2-27)
Widerstandsfähigkeit gegenüber Vibration	30 g, 10 Hz 2.000 Hz (nach EN 60068-2-6)

 $^{^{1)}}$ Bei montiertem Gegenstecker.

Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270501
------------	----------

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⁾ Eigenerwärmung von 2,6 K pro 1.000 min⁻¹ bei der Auslegung des Betriebstemperaturbereichs beachten.

³⁾ Maximale Geschwindigkeit, welche nicht zu einer mechanischen Beschädigung des Encoders führt. Einfluss auf die Lebensdauer und die Signalgüte ist möglich. Bitte beachten Sie die maximale Ausgabefrequenz.

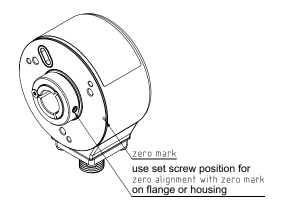
²⁾ Diese Werte beziehen sich auf alle mechanischen Ausführungen inklusive den empfohlenen Zubehörteilen, sofern nicht anders angegeben.

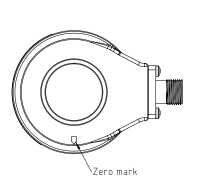
DBS60E-BEFAK0S89 | DBS60 Core

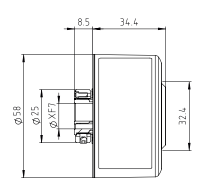
INKREMENTAL-ENCODER

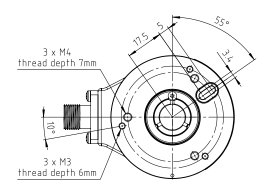
ECI@ss 5.1.4	27270501
ECI@ss 6.0	27270590
ECI@ss 6.2	27270590
ECI@ss 7.0	27270501
ECI@ss 8.0	27270501
ECI@ss 8.1	27270501
ECI@ss 9.0	27270501
ECI@ss 10.0	27270501
ECI@ss 11.0	27270501
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

Maßzeichnung (Maße in mm)









Anbauvorgaben

Aufsteckhohlwelle



Anwenderseite

Typ Aufsteckhohlwelle	Wellendurchmesser xj7
DBS60x-BAxxxxxxxx DBS60x-B1xxxxxxxx	6 mm
DBS60x-BBxxxxxxxx DBS60x-B2xxxxxxxx	8 mm
DBS60x-BCxxxxxxxx DBS60x-B3xxxxxxxxx	3/8"
DBS60x-BDxxxxxxxx DBS60x-B4xxxxxxxxx	10 mm
DBS60x-BExxxxxxxx DBS60x-B5xxxxxxxxx	12 mm
DBS60x-BFxxxxxxxx DBS60x-B6xxxxxxxxx	1/2"
DBS60x-BGxxxxxxxx DBS60x-B7xxxxxxxxx	14 mm
DBS60x-BHxxxxxxxx DBS60x-B8xxxxxxxxx	15 mm
DBS60x-BJxxxxxxxxx	5/8″
Wellendurchmesser 1, 2, 3,	4, 5, 6, 7, 8 mit isolierter Welle

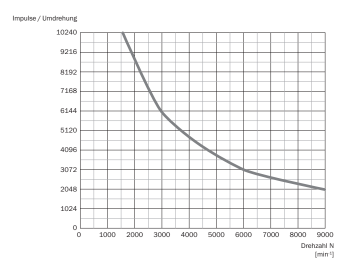
PIN-Belegung

Ansicht Gerätestecker M23 an Leitung/Gehäuse



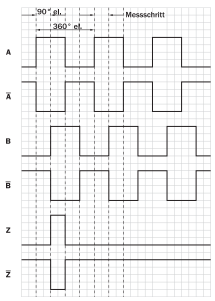
Pin, 12-polig, M23-Stecke	Signal TTL, HT	Erklärung
1	A_	Signalleitung
2	+U _S	Versorgungsspannung
3	z	Signalleitung
4	Z_	Nicht belegt
5	В	Signalleitung
6	B_	Signalleitung
7	Nicht belegt	Nicht belegt
8	A	Signalleitung
9	Schirm	Schirm encoderseitig mit Gehäuse verbunden.
10	GND	Massenanschluss des Encoders
11	Nicht belegt	Nicht belegt
12	Nicht belegt	Nicht belegt

Drehzahlbetrachtung



Signalausgänge

Signalausgänge für elektrische Schnittstellen TTL und HTL



Cw mit Blick auf die Encoderwelle in Richtung "A", vergleiche Maßzeichnung.

Versorgungsspannung	Ausgang
4,5 V 5,5 V	ΠL
10 V 30 V	ΠL
10 V 27 V	HTL
4,5 V 30 V	TTL/HTL universal
4,5 V 30 V	ΠL

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

