

DBS60E-BGFJD1024

DBS60 Core

INKREMENTAL-ENCODER





Bestellinformationen

| Тур | Artikelnr. |
|------------------|------------|
| DBS60E-BGFJD1024 | 1094088 |

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

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Performance

| Impulse pro Umdrehung | 1.024 |
|-----------------------|--|
| 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 | Leitung, 8-adrig, universal, 0,5 m ¹⁾ |
|--|--|
| Versorgungsspannung | 4,5 30 V |
| Referenzsignal, Anzahl | 1 |
| Referenzsignal, Lage | 90°, elektrisch, logisch verknüpft mit A und B |
| Verpolungsschutz | ✓ |
| Kurzschlussfestigkeit der Ausgänge | ✓ ²⁾ |
| MTTF _d : Zeit bis zu gefährlichem Ausfall | 500 Jahre (EN ISO 13849-1) 3) |

¹⁾ Der universelle Leitungsanschluss ist so positioniert, dass eine knickfreie Verlegung in radialer oder axialer Richtung möglich ist.

²⁾ Nach dieser Zeit können gültige Signale gelesen werden.

 $^{^{3)}}$ Bis 450 kHz auf Anfrage.

 $^{^{2)}\,\}mathrm{Kurzschluss}$ gegenüber einem anderen Kanal US oder GND zulässig für maximal 30 s.

³⁾ 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.

Mechanische Daten

| Mechanische Ausführung | Aufsteckhohlwelle |
|--|--|
| Wellendurchmesser | 14 mm |
| Flanschart / Drehmomentstütze | Drehmomentstütze 1-seitig, Langloch, Lochkreisradius 31,5 mm - 48,5 mm |
| Gewicht | + 0,25 kg ¹⁾ |
| Material, Welle | Edelstahl |
| Material, Flansch | Aluminium |
| Material, Gehäuse | Aluminium |
| Material, Leitung | PVC |
| Anlaufdrehmoment | + 0,5 Ncm (+20 °C) |
| Betriebsdrehmoment | 0,4 Ncm (+20 °C) |
| Zulässige Wellenbewegung axial statisch/dynamisch | \pm 0,5 mm / \pm 0,2 mm $^{2)}$ |
| Zulässige Wellenbewegung radial statisch/dynamisch | $\pm 0.3 \text{ mm} / \pm 0.1 \text{ mm}^{2)}$ |
| Betriebsdrehzahl | 6.000 min ^{-1 3)} |
| Maximale Betriebsdrehzahl | 9.000 min ⁻¹ ⁴⁾ |
| Trägheitsmoment des Rotors | 50 gcm ² |
| Lagerlebensdauer | 3,6 x 10 ⁹ Umdrehungen |
| Winkelbeschleunigung | ≤ 500.000 rad/s² |

 $^{^{1)}\,\}mathrm{Bezogen}$ 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) IP65, wellenseitig (nach IEC 60529) |
| Zulässige relative Luftfeuchte | 90 % (Betauung der optischen Abtastung nicht zulässig) |
| Betriebstemperaturbereich | –30 °C +100 °C, bei maximal 3.000 Impulsen pro Umdrehung $^{1)}$ |
| 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⁾ Diese Werte beziehen sich auf alle mechanischen Ausführungen inklusive den empfohlenen Zubehörteilen, sofern nicht anders angegeben.

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 |

 $^{^{2)}}$ Nicht zutreffend für Drehmomentstütze C und K.

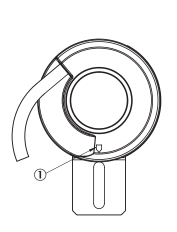
³⁾ Eigenerwärmung von 2,6 K pro 1.000 min⁻¹ bei der Auslegung des Betriebstemperaturbereichs beachten.

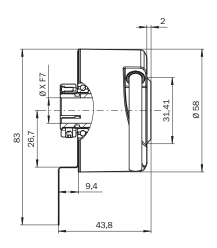
⁴⁾ Maximale Geschwindigkeit, welche nicht zu einer mechanischen Beschädigung des Encoders führt. Einfluss auf die Lebensdauer und die Signalgüte ist möglich. Bitte beachten Sie die maximale Ausgabefrequenz.

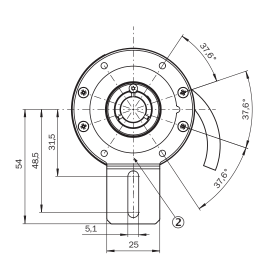
| ECI@ss 8.1 | 27270501 |
|----------------|----------|
| ECI@ss 9.0 | 27270501 |
| ECI@ss 10.0 | 27270501 |
| ECI@ss 11.0 | 27270501 |
| ETIM 5.0 | EC001486 |
| ETIM 6.0 | EC001486 |
| ETIM 7.0 | EC001486 |
| UNSPSC 16.0901 | 41112113 |

Maßzeichnung (Maße in mm)

Aufsteckhohlwelle, Leitungsanschluss, Drehmomentstütze 1-seitig, Langloch, Lochkreisradius 31,5 mm - 48,5 mm







Werte XF7 siehe Tabelle Wellendurchmesser Typ Aufsteckhohlwelle

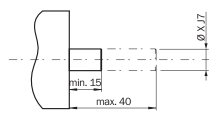
- ① Nullimpuls-Markierung auf Gehäuse
- ② Nullimpuls-Markierung auf Flansch unter Drehmomentstütze

| Typ Aufsteckhohlwelle | Wellendurchmesser XF7 |
|---------------------------------------|-----------------------|
| DBS60x-BAxxxxxxxx DBS60x-B1xxxxxxxxx | 6 mm |
| DBS60x-BBxxxxxxxx DBS60x-B2xxxxxxxx | 8 mm |
| DBS60x-BCxxxxxxxxx DBS60x-B3xxxxxxxxx | 3/8" |
| DBS60x-BDxxxxxxxx DBS60x-B4xxxxxxxx | 10 mm |
| DBS60x-BExxxxxxxxx DBS60x-B5xxxxxxxxx | 12 mm |
| DBS60x-BFxxxxxxxxx DBS60x-B6xxxxxxxxx | 1/2" |
| DBS60x-BGxxxxxxxx DBS60x-B7xxxxxxxxx | 14 mm |
| DBS60x-BHxxxxxxxxx DBS60x-B8xxxxxxxxx | 15 mm |
| DBS60x-BJxxxxxxxx | 5/8″ |

| Typ Aufsteckhohlwelle | Wellendurchmesser XF7 | |
|---|-----------------------|--|
| Wellendurchmesser 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 mit isolierter Welle | | |

Anbauvorgaben

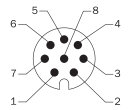
Aufsteckhohlwelle

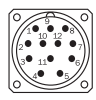


Anwenderseite

| Anwenderseite | | | |
|---|-----------------------|--|--|
| Typ Aufsteckhohlwelle | Wellendurchmesser xj7 | | |
| DBS60x-BAxxxxxxxx DBS60x-B1xxxxxxxxx | 6 mm | | |
| DBS60x-BBxxxxxxxx DBS60x-B2xxxxxxxx | 8 mm | | |
| DBS60x-BCxxxxxxxx DBS60x-B3xxxxxxxxx | 3/8" | | |
| DBS60x-BDxxxxxxxx DBS60x-B4xxxxxxxx | 10 mm | | |
| DBS60x-BExxxxxxxx DBS60x-B5xxxxxxxxx | 12 mm | | |
| DBS60x-BFxxxxxxxxx DBS60x-B6xxxxxxxxx | 1/2" | | |
| DBS60x-BGxxxxxxxx DBS60x-B7xxxxxxxx | 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 M12 / M23 an Leitung / Gehäuse

| Farbe der Adern (Lei- tungsanschluss) | Stecker M12, 8-polig | Stecker M23, 12-polig | Signal TTL/HTL 6-Kanal | Erklärung |
|--|----------------------|-----------------------|------------------------|---------------|
| Braun | 1 | 6 | A- | Signalleitung |

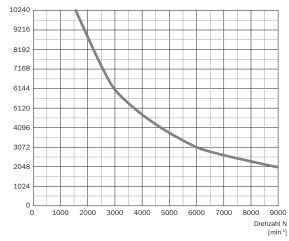
DBS60E-BGFJD1024 | DBS60 Core

INKREMENTAL-ENCODER

| Farbe der Adern (Lei- tungsanschluss) | Stecker M12, 8-polig | Stecker M23, 12-polig | Signal TTL/HTL 6-Kanal | Erklärung |
|--|----------------------|-----------------------|------------------------|---|
| Weiß | 2 | 5 | А | Signalleitung |
| Schwarz | 3 | 1 | B- | Signalleitung |
| Rosa | 4 | 8 | В | Signalleitung |
| Gelb | 5 | 4 | Z- | Signalleitung |
| Lila | 6 | 3 | Z | Signalleitung |
| Blau | 7 | 10 | GND | Masseanschluss |
| Rot | 8 | 12 | +U _s | Versorgungsspannung |
| - | - | 9 | Nicht belegt | Nicht belegt |
| - | - | 2 | Nicht belegt | Nicht belegt |
| - | - | 11 | Nicht belegt | Nicht belegt |
| - | - | 7 | Nicht belegt | Nicht belegt |
| Schirm | Schirm | Schirm | Schirm | Schirm mit Encoder-Ge- häuse verbunden |

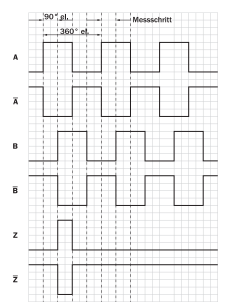
Drehzahlbetrachtung





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 |

Empfohlenes Zubehör

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

| | Kurzbeschreibung | Тур | Artikelnr. | | |
|------------------------------|--|----------------|------------|--|--|
| Steckverbinder und Leitungen | | | | | |
| | Kopf A: Stecker, M12, 8-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: - Leitung: Inkremental, geschirmt | STE-1208-GA01 | 6044892 | | |
| | Kopf A: Stecker, M23, 12-polig, gerade Kopf B: - Leitung: HIPERFACE [®] , SSI, Inkremental, geschirmt | STE-2312-G01 | 2077273 | | |
| | | STE-2312-GX | 6028548 | | |
| | Kopf A: Leitung Kopf B: loses Leitungsende Leitung: SSI, Inkremental, HIPERFACE [®] , PUR, halogenfrei, geschirmt | LTG-2308-MWENC | 6027529 | | |

DBS60E-BGFJD1024 | DBS60 Core

INKREMENTAL-ENCODER

| | Kurzbeschreibung | Тур | Artikelnr. |
|----------|---|-------------|------------|
| > | Kopf A: Leitung Kopf B: loses Leitungsende Leitung: SSI, Inkremental, PUR, geschirmt | LTG-2411-MW | 6027530 |
| \ | Kopf A: Leitung Kopf B: loses Leitungsende Leitung: SSI, Inkremental, PUR, halogenfrei, geschirmt | LTG-2512-MW | 6027531 |
| \ | Kopf A: Leitung Kopf B: loses Leitungsende Leitung: SSI, TTL, HTL, Inkremental, PUR, halogenfrei, geschirmt | LTG-2612-MW | 6028516 |

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

