

DFS60B-BJEK01024

DFS60

INKREMENTAL-ENCODER





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
DFS60B-BJEK01024	1079356

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/DFS60

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Performance

Impulse pro Umdrehung	1.024 ¹⁾
Messschritt	90° elektrisch/Impulse pro Umdrehung
Messschrittabweichung bei binären Strichzahlen	± 0,008°
Fehlergrenzen	± 0,05°

¹⁾ Siehe maximale Drehzahlbetrachtung.

Schnittstellen

Kommunikationsschnittstelle Inkremental Kommunikationsschnittstelle Detail HTL / Push pull Anzahl der Signal Kanäle 6 Kanal Initialisierungszeit 40 ms Ausgabefrequenz ≤ 600 kHz Laststrom ≤ 30 mA Leistungsaufnahme ≤ 0,5 W (ohne Last) 4,5 V 5,5 V, TTL/RS-422 ≤ 30 mA Laststrom ≤ 30 mA TTL/RS-422 Laststrom ≤ 30 mA Leistungsaufnahme ≤ 0,5 W (ohne Last) HTL/Push pull Laststrom ≤ 30 mA Leistungsaufnahme ≤ 0,5 W (ohne Last) TTL/HTL Laststrom ≤ 30 mA Leistungsaufnahme ≤ 0,5 W (ohne Last) Open Collector S 0,5 W (ohne Last)		
Anzahl der Signal Kanäle Initialisierungszeit Ausgabefrequenz Laststrom Laststrom Leistungsaufnahme 4,5 V 5,5 V, TTL/RS-422 Laststrom Laststrom Laststrom Laststrom Laststrom Laststrom Leistungsaufnahme 4,5 V 5,5 V, Open Collector Laststrom Laststrom Leistungsaufnahme	Kommunikationsschnittstelle	Inkremental
Initialisierungszeit Ausgabefrequenz Laststrom \$ 40 ms \$ 600 kHz \$ 30 mA Leistungsaufnahme \$ 4,5 V 5,5 V, TTL/RS-422 Laststrom Laststrom Laststrom Laststrom Laststrom Leistungsaufnahme S 30 mA \$ 0.5 W (ohne Last)	Kommunikationsschnittstelle Detail	HTL / Push pull
Ausgabefrequenz Laststrom Leistungsaufnahme 4,5 V 5,5 V, TTL/RS-422 Laststrom Leistungsaufnahme	Anzahl der Signal Kanäle	6 Kanal
Laststrom Leistungsaufnahme 4,5 V 5,5 V, TTL/RS-422 Laststrom Leistungsaufnahme	Initialisierungszeit	40 ms
Leistungsaufnahme 4,5 V 5,5 V, TTL/RS-422 Laststrom Laststrom Laststrom Laststrom Laststrom Laststrom Laststrom Laststrom Laststrom Leistungsaufnahme Leistungsaufnahme Leistungsaufnahme Leistungsaufnahme Leistungsaufnahme Leistungsaufnahme Leistungsaufnahme Leistungsaufnahme Leistungsaufnahme Leistungsaufnahme Leistungsaufnahme Leistungsaufnahme Leistungsaufnahme Leistungsaufnahme Leistungsaufnahme Leistungsaufnahme	Ausgabefrequenz	≤ 600 kHz
Laststrom ≤ 30 mA 4,5 V 5,5 V, Open Collector Laststrom ≤ 30 mA TTL/RS-422 Laststrom ≤ 30 mA Leistungsaufnahme ≤ 0,5 W (ohne Last) HTL/Push pull Laststrom ≤ 30 mA Leistungsaufnahme ≤ 0,5 W (ohne Last) TTL/HTL Laststrom ≤ 30 mA ≤ 0,5 W (ohne Last)	Laststrom	≤ 30 mA
Laststrom Laststrom	Leistungsaufnahme	≤ 0,5 W (ohne Last)
Laststrom ≤ 30 mA TTL/RS-422 Laststrom ≤ 30 mA Leistungsaufnahme ≤ 0,5 W (ohne Last) HTL/Push pull Laststrom ≤ 30 mA ≤ 0,5 W (ohne Last) TTL/HTL Laststrom ≤ 30 mA ≤ 0,5 W (ohne Last)	4,5 V 5,5 V, TTL/RS-422	
TTL/RS-422 Laststrom ≤ 30 mA Leistungsaufnahme ≤ 0,5 W (ohne Last) HTL/Push pull Laststrom ≤ 30 mA ≤ 0,5 W (ohne Last) TTL/HTL Laststrom ≤ 30 mA ≤ 0,5 W (ohne Last)	Laststrom	≤ 30 mA
	4,5 V 5,5 V, Open Collector	
Laststrom ≤ 30 mA Leistungsaufnahme ≤ 0,5 W (ohne Last) HTL/Push pull Laststrom ≤ 30 mA Leistungsaufnahme ≤ 0,5 W (ohne Last) TTL/HTL Laststrom ≤ 30 mA Leistungsaufnahme ≤ 0,5 W (ohne Last)	Laststrom	≤ 30 mA
Leistungsaufnahme ≤ 0,5 W (ohne Last) HTL/Push pull Laststrom ≤ 30 mA Leistungsaufnahme ≤ 0,5 W (ohne Last) TTL/HTL Laststrom ≤ 30 mA Leistungsaufnahme ≤ 0,5 W (ohne Last)	TTL/RS-422	
HTL/Push pull Laststrom ≤ 30 mA Leistungsaufnahme \leq 0,5 W (ohne Last) TTL/HTL Laststrom ≤ 30 mA Leistungsaufnahme \leq 0,5 W (ohne Last)	Laststrom	≤ 30 mA
Laststrom ≤ 30 mA Leistungsaufnahme ≤ 0,5 W (ohne Last) TTL/HTL Laststrom ≤ 30 mA Leistungsaufnahme ≤ 0,5 W (ohne Last)	Leistungsaufnahme	≤ 0,5 W (ohne Last)
Leistungsaufnahme $\leq 0,5 \text{ W (ohne Last)}$ TTL/HTL Laststrom $\leq 30 \text{ mA}$ Leistungsaufnahme $\leq 0,5 \text{ W (ohne Last)}$	HTL/Push pull	
TTL/HTL Laststrom ≤ 30 mA Leistungsaufnahme ≤ 0,5 W (ohne Last)	Laststrom	≤ 30 mA
Laststrom ≤ 30 mA Leistungsaufnahme ≤ 0,5 W (ohne Last)	Leistungsaufnahme	≤ 0,5 W (ohne Last)
Leistungsaufnahme ≤ 0,5 W (ohne Last)	TTL/HTL	
	Laststrom	≤ 30 mA
Open Collector	Leistungsaufnahme	≤ 0,5 W (ohne Last)
	Open Collector	

Laststrom	≤ 30 mA
Leistungsaufnahme	≤ 0,5 W (ohne Last)

Elektrische Daten

Anschlussart	Leitung, 8-adrig, universal, 1,5 m ¹⁾
Versorgungsspannung	10 32 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	300 Jahre (EN ISO 13849-1) 3)

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

Mechanische Daten

Mechanische Ausführung	Aufsteckhohlwelle
Wellendurchmesser	5/8"
Gewicht	+ 0,2 kg
Material, Welle	Edelstahl
Material, Flansch	Aluminium
Material, Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Anlaufdrehmoment	0,8 Ncm (+20 °C)
Betriebsdrehmoment	0,6 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 1)}
Trägheitsmoment des Rotors	40 gcm ²
Lagerlebensdauer	3,6 x 10^10 Umdrehungen
Winkelbeschleunigung	$\leq 500.000 \text{ rad/s}^2$

 $^{^{1)}}$ 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 61000-6-4
Schutzart	IP67, gehäuseseitig, Leitungsanschluss (nach IEC 60529) IP65, wellenseitig (nach IEC 60529)
Zulässige relative Luftfeuchte	90 % (Betauung der optischen Abtastung nicht zulässig)
Betriebstemperaturbereich	-40 °C +100 °C ¹⁾ -30 °C +100 °C ²⁾
Lagerungstemperaturbereich	-40 °C +100 °C, ohne Verpackung

 $^{^{1)}}$ Bei fester Verlegung der Leitung.

 $^{^{\}rm 2)}$ 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.

²⁾ Bei beweglicher Verlegung der Leitung.

DFS60B-BJEK01024 | DFS60

INKREMENTAL-ENCODER

Widerstandsfähigkeit gegenüber Schocks	70 g, 6 ms (nach EN 60068-2-27)
Widerstandsfähigkeit gegenüber Vibration	30 g, 10 Hz 2.000 Hz (nach EN 60068-2-6)

¹⁾ Bei fester Verlegung der Leitung.

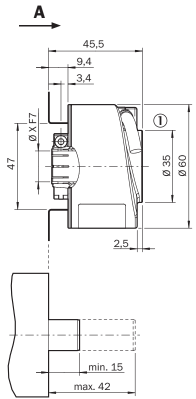
Klassifikationen

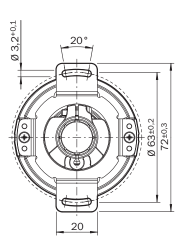
ECI@ss 5.0	27270501
ECI@ss 5.1.4	27270501
ECI@ss 6.0	27270590
ECI@ss 6.2	27270590
ECI@ss 7.0	27270501
ECI@ss 8.0	27270501
ECI@ss 8.1	27270501
ECI@ss 9.0	27270501
ECI@ss 10.0	27270501
ECI@ss 11.0	27270501
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

²⁾ Bei beweglicher Verlegung der Leitung.

Maßzeichnung (Maße in mm)

Aufsteckhohlwelle, Leitung



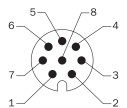


Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-mk
① Leitungsdurchmesser = 5,6 mm +/-0,2 mm Biegeradius = 30 mm

PIN-Belegung

Leitung 8-adrig

Ansicht Gerätestecker M12 am Encoder



Ansicht Gerätestecker M23 am Encoder

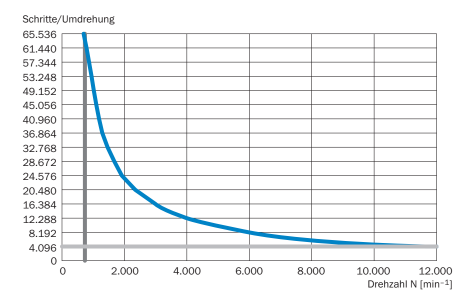


PIN, 8-polig, M12-Stecker	PIN, 12-polig, M23-Stecker	Farbe der Adern bei Encodern mit Leitungsabgang	Signal TTL, HTL	SIN/COS 1,0 V _{ss}	Erklärung
1	6	Braun	_A	COS-	Signalleitung
2	5	Weiß	A	COS+	Signalleitung
3	1	Schwarz	- _B	SIN-	Signalleitung
4	8	Rosa	В	SIN+	Signalleitung
5	4	Gelb	_Z	_Z	Signalleitung
6	3	Lila	Z	Z	Signalleitung
7	10	Blau	GND	GND	Masseanschluss des Encoders
8	12	Rot	+U _s	+U _s	Versorgungsspannung (Potentialfrei zum Gehäuse)
-	9	-	N.C.	N.C.	Nicht belegt
-	2	-	N.C.	N.C.	Nicht belegt
-	11	-	N.C.	N.C.	Nicht belegt
-	7 1)	-	O-SET 1)	N.C.	Nullimpuls setzen 1)
Schirm	Schirm	Schirm	Schirm	Schirm	Schirm encoderseitig mit Gehäuse verbunden. Steuerungsseitig mit Erde verbunden.

¹⁾ Nur bei den elektrischen Schnittstellen: M, U, V, W mit O-SET Funktion auf PIN 7 am M23-Stecker. Der O-SET-Eingang dient zum Setzen des Nullimpulses an der aktuellen Wellenposition. Wenn der O-SET-Eingang länger als 250 ms an U_s gelegt wird, nachdem er zuvor für mindestens 1.000 ms offen oder an GND gelegt war, erhält die aktuelle Wellenstellung das Nullimpuls-Signal "Z" zugeordnet.

Drehzahlbetrachtung

Drehzahlbetrachtung



Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/DFS60

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Flansche			
	Standard-Drehmomentstütze	BEF-DS00XFX	2056812
Sonstiges Mo	ntagezubehör		
	Klemmring für Metallhohlwelle, Metall	BEF-KR-M	2064709
Wellenadaptio	on		
	Spannzange Kunststoff isoliert für Hohlwelle, Wellendurchmesser 6 mm, Außendurchmesser 5/8" (15,875 mm), Kunststoff	SPZ-58Z-006-P	2076228
	Spannzange Metall für Hohlwelle, Wellendurchmesser 8 mm, Außendurchmesser 5/8" (15,875 mm), Metall	SPZ-58Z-008-M	2076219
	Spannzange Kunststoff isoliert für Hohlwelle, Wellendurchmesser 8 mm, Außendurchmesser 5/8" (15,875 mm), Kunststoff	SPZ-58Z-008-P	2076229
	Spannzange Metall für Hohlwelle, Wellendurchmesser 10 mm, Außendurchmesser 5/8" (15,875 mm), Metall	SPZ-58Z-010-M	2076220

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
	Spannzange Kunststoff isoliert für Hohlwelle, Wellendurchmesser 10 mm, Außendurchmesser 5/8" (15,875 mm), Kunststoff	SPZ-58Z-010-P	2076230
	Spannzange Metall für Hohlwelle, Wellendurchmesser 12 mm, Außendurchmesser $5/8$ " (15,875 mm), Metall	SPZ-58Z-012-M	2076221
	Spannzange Kunststoff isoliert für Hohlwelle, Wellendurchmesser 12 mm, Außendurchmesser 5/8" (15,875 mm), Kunststoff	SPZ-58Z-012-P	2076231
	Spannzange Metall für Hohlwelle, Wellendurchmesser 14 mm, Außendurchmesser 5/8" (15,875 mm), Metall	SPZ-58Z-014-M	2076222
	Spannzange Kunststoff isoliert für Hohlwelle, Wellendurchmesser 14 mm, Außendurchmesser 5/8" (15,875 mm), Kunststoff	SPZ-58Z-014-P	2076232
	Spannzange Metall für Hohlwelle, Wellendurchmesser 15 mm, Außendurchmesser 5/8" (15,875 mm), Metall	SPZ-58Z-015-M	2076223
	Spannzange Kunststoff isoliert für Hohlwelle, Wellendurchmesser 15 mm, Außendurchmesser 5/8" (15,875 mm), Kunststoff	SPZ-58Z-015-P	2076233
	Spannzange Metall für Hohlwelle, Wellendurchmesser 1/2" (12,7 mm), Außendurchmesser 5/8" (15,875 mm), Metall	SPZ-58Z-12Z-M	2076225
	Spannzange Kunststoff isoliert für Hohlwelle, Wellendurchmesser $1/2$ " (12,7 mm), Außendurchmesser $5/8$ " (15,875 mm), Kunststoff	SPZ-58Z-12Z-P	2076227
	Spannzange Metall für Hohlwelle, Wellendurchmesser $3/8$ " (9,525 mm), Außendurchmesser $5/8$ " (15,875 mm), Metall	SPZ-58Z-38Z-M	2076224
	Spannzange Kunststoff isoliert für Hohlwelle, Wellendurchmesser $3/8$ " (9,525 mm), Außendurchmesser $5/8$ " (15,875 mm), Kunststoff	SPZ-58Z-38Z-P	2076226
Steckverbinde	er und Leitungen		
	Kopf A: Dose, JST, 8-polig, gerade Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Inkremental, SSI, PUR, halogenfrei, geschirmt, 5 m	DOL-0J08-G05MAA3	2046876
	Kopf A: Dose, JST, 8-polig, gerade Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Inkremental, SSI, PUR, halogenfrei, geschirmt, 0,5 m	DOL-0J08-G0M5AA3	2046873
	Kopf A: Dose, JST, 8-polig, gerade Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Inkremental, SSI, PUR, halogenfrei, geschirmt, 10 m	DOL-0J08-G10MAA3	2046877
	Kopf A: Dose, JST, 8-polig, gerade Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: SSI, Inkremental, PUR, halogenfrei, geschirmt, 1,5 m	DOL-0J08-G1M5AA6	2048590
	Kopf A: Dose, JST, 8-polig, gerade Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: SSI, Inkremental, PUR, halogenfrei, geschirmt, 3 m	DOL-0J08-G3M0AA6	2048591
	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

DFS60B-BJEK01024 | DFS60

INKREMENTAL-ENCODER

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
		STE-2312-GX	6028548
	Kopf A: Dose, JST, 8-polig, gerade Kopf B: Stecker, M23, 12-polig, gerade Leitung: Inkremental, PUR, halogenfrei, geschirmt, 1 m	STL-2312-G01MAA3	2061622
	Kopf A: Dose, JST, 8-polig, gerade Kopf B: Stecker, M23, 12-polig, gerade Leitung: Inkremental, PUR, halogenfrei, geschirmt, 2 m	STL-2312-G02MAA3	2061504
	Kopf A: Dose, JST, 8-polig, gerade Kopf B: Stecker, M23, 12-polig, gerade Leitung: Inkremental, PUR, halogenfrei, geschirmt, 0,35 m	STL-2312-GM35AA3	2061621

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

