

DFS60B-SZMZ0-S01

DFS60

INKREMENTAL-ENCODER



Abbildung kann abweichen

Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.	
DFS60B-SZMZ0-S01	1055213	

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



Technische Daten im Detail

Merkmale

Sonderprodukt	J.
Besonderheit	M3-Gewinde und zusätzlicher Montagezapfen mit Ø 31,37 mm
Standard-Referenzgerät	DFS60B-S4MA10000, 1056180

Performance

Impulse pro Umdrehung	10.000 ¹⁾
Messschritt	90° elektrisch/Impulse pro Umdrehung
Messschrittabweichung bei nicht binären Strichzahlen	± 0,01°
Fehlergrenzen	± 0,05°

 $^{^{1)}}$ Siehe maximale Drehzahlbetrachtung.

Schnittstellen

Kommunikationsschnittstelle	Inkremental		
Kommunikationsschnittstelle Detail	TTL/HTL		
Werkseinstellung	Werkseitig eingestellter Ausgangspegel TTL		
Anzahl der Signal Kanäle	6 Kanal		
0-Set Funktion über Hardware Pin	✓		
0-SET Funktion	H-aktiv, L = $0 - 3$ V, H = $4.0 - U_s V^{(1)}$		
Programmierbar/Parametrierbar	√		
Initialisierungszeit	32 ms ²⁾ 30 ms		
Ausgabefrequenz	≤ 600 kHz		
Laststrom	≤ 30 mA		
Leistungsaufnahme	≤ 0,7 W (ohne Last)		
4,5 V 5,5 V, TTL/RS-422			
Laststrom	≤ 30 mA		
4,5 V 5,5 V, Open Collector			
Laststrom	≤ 30 mA		
TTL/RS-422			

 $^{^{1)}}$ Nur bei Gerätevarianten mit M23-Stecker in Verbindung mit den elektrischen Schnittstellen M, U, V und W.

²⁾ Bei mechanischer Nullimpulsbreite.

Laststrom	≤ 30 mA
Leistungsaufnahme	≤ 0,7 W (ohne Last)
HTL/Push pull	
Laststrom	≤ 30 mA
Leistungsaufnahme	≤ 0,7 W (ohne Last)
TTL/HTL	
Laststrom	≤ 30 mA
Leistungsaufnahme	≤ 0,7 W (ohne Last)
Open Collector	
Laststrom	≤ 30 mA
Leistungsaufnahme	≤ 0,7 W (ohne Last)

¹⁾ Nur bei Gerätevarianten mit M23-Stecker in Verbindung mit den elektrischen Schnittstellen M, U, V und W.

Elektrische Daten

Anschlussart	Stecker, M23, 12-polig, radial	
Versorgungsspannung	4,5 32 V	
Referenzsignal, Anzahl	1	
Referenzsignal, Lage	90°, elektrisch, logisch verknüpft mit A und B	
Verpolungsschutz	✓	
Kurzschlussfestigkeit der Ausgänge	✓ ^{1) 2)}	
MTTF _d : Zeit bis zu gefährlichem Ausfall	300 Jahre (EN ISO 13849-1) 3)	

 $^{^{1)}}$ Programmierung TTL mit \geq 5,5 V: Kurzschluss gegenüber einem anderen Kanal oder GND zulässig für maximal 30 s.

Mechanische Daten

Mechanische Ausführung	Vollwelle, Klemmflansch
Wellendurchmesser	10 mm
Wellenlänge	19 mm
Gewicht	+ 0,3 kg
Material, Welle	Edelstahl
Material, Flansch	Aluminium
Material, Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Anlaufdrehmoment	0,5 Ncm (+20 °C)
Betriebsdrehmoment	0,3 Ncm (+20 °C)
Zulässige Wellenbelastung radial/axial	80 N (radial) 40 N (axial)
Betriebsdrehzahl	≤ 9.000 min ⁻¹ 1)
Trägheitsmoment des Rotors	6,2 gcm ²
Lagerlebensdauer	3,6 x 10^10 Umdrehungen

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

²⁾ Bei mechanischer Nullimpulsbreite.

²⁾ Programmierung HTL oder TTL mit < 5,5 V: 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.

Winkelbeschleunigung	≤ 500.000 rad/s²
----------------------	------------------

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

Umgebungsdaten

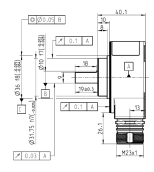
EMV	Nach EN 61000-6-2 und EN 61000-6-3		
Schutzart	IP67, gehäuseseitig, Stecker (nach IEC 60529) 1) IP65, wellenseitig (nach IEC 60529)		
Zulässige relative Luftfeuchte	90 % (Betauung der optischen Abtastung nicht zulässig)		
Betriebstemperaturbereich	-40 °C +100 °C ²⁾ -30 °C +100 °C ³⁾		
Lagerungstemperaturbereich	-40 °C +100 °C, ohne Verpackung		
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)		

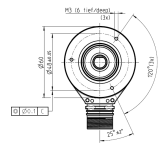
¹⁾ Bei montiertem Gegenstecker.

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)





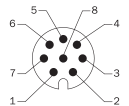
²⁾ Bei fester Verlegung der Leitung.

³⁾ Bei beweglicher Verlegung der Leitung.

PIN-Belegung

Leitung 8-adrig

Ansicht Gerätestecker M12 am Encoder



Ansicht Gerätestecker M23 am Encoder



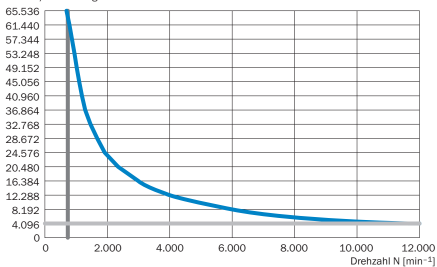
PIN, 8-polig, M12-Stecker	PIN, 12-polig, M23-Stecker	Farbe der Adern bei Encodern mit Leitungsabgang	Signal TTL, HTL	SIN/COS 1,0 V _{ss}	Erklärung
1	6	Braun	_A	COS-	Signalleitung
2	5	Weiß	A	COS+	Signalleitung
3	1	Schwarz	- _В	SIN-	Signalleitung
4	8	Rosa	В	SIN+	Signalleitung
5	4	Gelb	_Z	_Z	Signalleitung
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)	-	0-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





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

