

DGS35-5K401024 DGS3x

INKREMENTAL-ENCODER





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.	
DGS35-5K401024	7134312	

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/DGS3x

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Performance

Impulse pro Umdrehung	1.024
Messschritt	90° elektrisch/Impulse pro Umdrehung
Messschrittabweichung	± 45° / Impulse pro Umdrehung
Fehlergrenzen	± 45° / Impulse pro Umdrehung

Schnittstellen

Kommunikationsschnittstelle	Inkremental
Kommunikationsschnittstelle Detail	HTL / Push pull
Ausgabefrequenz	300 kHz
Laststrom	40 mA
Betriebsstrom	100 mA (ohne Last)
4,5 V 5,5 V, TTL/RS-422	
Laststrom	40 mA
Betriebsstrom	100 mA (ohne Last)
4,5 V 5,5 V, Open Collector	
Laststrom	40 mA
Betriebsstrom	100 mA (ohne Last)
TTL/RS-422	
Laststrom	40 mA
HTL/Push pull	
Laststrom	40 mA
TTL/HTL	
Laststrom	40 mA
Open Collector	
Laststrom	40 mA

Elektrische Daten

Anschlussart	Stecker, MS, 10-polig, radial
Versorgungsspannung	8 24 V
Referenzsignal, Anzahl	1

Referenzsignal, Lage	180°, elektrisch, logisch verknüpft mit B negativ	
Verpolungsschutz	√	
Kurzschlussfestigkeit der Ausgänge	✓	

Mechanische Daten

Mechanische Ausführung	Durchsteckhohlwelle
Wellendurchmesser	30 mm ¹⁾
Flanschart / Drehmomentstütze	T1 Drehmomentstütze
Gewicht	1,1 kg $^{2)}$
Material, Welle	Messing
Material, Flansch	Aluminium
Material, Gehäuse	Aluminium
Anlaufdrehmoment	9 Ncm (+20 °C)
Betriebsdrehmoment	7 Ncm (+20 °C)
Zulässige Wellenbewegung axial statisch/dynamisch	0,5 mm / 0,5 mm
Zulässige Wellenbewegung radial statisch/dynamisch	0,5 mm / 0,1 mm
Betriebsdrehzahl	3.000 min ⁻¹
Trägheitsmoment des Rotors	490 gcm ²
Lagerlebensdauer	4,5 x 10^9 Umdrehungen
Winkelbeschleunigung	$\leq 100.000 \text{ rad/s}^2$

¹⁾ Spannzangen für 24 mm und 25 mm als Zubehör extra bestellen.

Umgebungsdaten

EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
IP66, gehäuseseitig, Stecker ¹⁾
95 % (Betauung der optischen Abtastung nicht zulässig)
-20 °C +70 °C
-30 °C +85 °C, ohne Verpackung
50 g, 11 ms
20 g, 5 Hz 2.000 Hz

¹⁾ Bei aufgestecktem 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

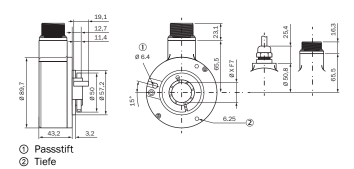
²⁾ Bezogen auf Geräte mit Stecker.

DGS35-5K401024 | DGS3x

INKREMENTAL-ENCODER

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

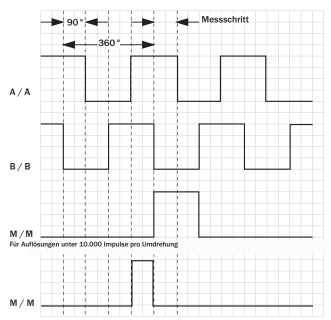
Maßzeichnung (Maße in mm)



PIN-Belegung

Function	10 pin	Cable	
A	A	White	
В	В	Pink	6
M	С	Lilac	
A not	Н	Brown	//G + Q A B\
B not	1	Black	
M not	J	Yellow	WE 9 8
+Vs	D	Red	& 8 //
Common	F	Blue	6
Case ground	G	N/A	
Shield	N/A	N/A	

Diagramme



Für Auflösungen \leq 10,000 Imulse pro Umdrehung und für Treiber-Option push pull

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

