

# DGS35-3J401024 DGS3x

**INKREMENTAL-ENCODER** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
DGS35-3J401024	7126765

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





#### 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	TTL / RS-422
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	✓

#### Mechanische Daten

Mechanische Ausführung	Durchsteckhohlwelle
Wellendurchmesser	1" <sup>1)</sup>
Flanschart / Drehmomentstütze	Drehmomentstütze über kundenseitigen Passstift
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 <sup>-1</sup>
Trägheitsmoment des Rotors	490 gcm <sup>2</sup>
Lagerlebensdauer	4,5 x 10^9 Umdrehungen
Winkelbeschleunigung	$\leq 100.000 \text{ rad/s}^2$

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Spannzangen für 1/2", 3/4", 5/8", 7/8", 10 mm, 12 mm, 14 mm, 15 mm, 18 mm, 20 mm, 22 mm, 24 mm und 25 mm als Zubehör extra bestellen.

## Umgebungsdaten

EMV	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3	
Schutzart	IP66, gehäuseseitig, Stecker <sup>1)</sup>	
Zulässige relative Luftfeuchte	95 % (Betauung der optischen Abtastung nicht zulässig)	
Betriebstemperaturbereich	-20 °C +70 °C	
Lagerungstemperaturbereich	-30 °C +85 °C, ohne Verpackung	
Widerstandsfähigkeit gegenüber Schocks	50 g, 11 ms	
Widerstandsfähigkeit gegenüber Vibration	20 g, 5 Hz 2.000 Hz	

<sup>1)</sup> 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
ECI@ss 10.0	27270501

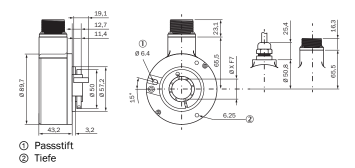
<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Bezogen auf Geräte mit Stecker.

## DGS35-3J401024 | DGS3x

## INKREMENTAL-ENCODER

ECI@ss 11.0	27270501
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

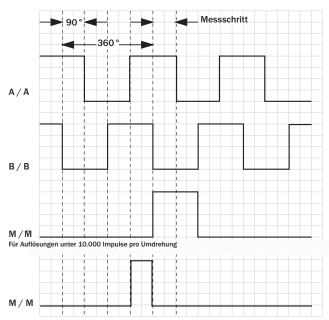
## Maßzeichnung (Maße in mm)



## PIN-Belegung

Function	10 pin	Cable	
A	А	White	
В	В	Pink	6
M	С	Lilac	
A not	Н	Brown	// G + Q A B
B not	1	Black	
M not	J	Yellow	W6 9 8
+Vs	D	Red	
Common F	F	Blue	0
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

