

DBS36E-SDAP02500

DBS36 Core

INKREMENTAL-ENCODER





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
DBS36E-SDAP02500	1095510

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/DBS36_Core





Technische Daten im Detail

Merkmale Besonderheit

Performance	
Impulse pro Umdrehung	2.500
Messschritt	90° elektrisch/Impulse pro Umdrehung
Messschrittabweichung	± 18° / Impulse pro Umdrehung
Fehlergrenzen	± 54° / Impulse pro Umdrehung
Tastgrad	≤ 0,5 ± 5 %

Zur Adaptierung an 1,25 m Seilzug

Schnittstellen

Kommunikationsschnittstelle	Inkremental
Kommunikationsschnittstelle Detail	TTL / RS-422
Anzahl der Signal Kanäle	6 Kanal
Initialisierungszeit	< 3 ms
Ausgabefrequenz	≤ 300 kHz
Laststrom	≤ 30 mA
Betriebsstrom	≤ 50 mA (ohne Last)
4,5 V 5,5 V, TTL/RS-422	
Laststrom	≤ 30 mA
Betriebsstrom	≤ 50 mA (ohne Last)
4,5 V 5,5 V, Open Collector	
Laststrom	≤ 30 mA
Betriebsstrom	≤ 50 mA (ohne Last)
TTL/RS-422	
Laststrom	≤ 30 mA
HTL/Push pull	
Laststrom	≤ 30 mA
TTL/HTL	
Laststrom	≤ 30 mA
Open Collector	
Laststrom	≤ 30 mA

Elektrische Daten

Anschlussart	Leitung, 8-adrig, mit Stecker, M12, 8-polig, universal, 0,5 m
Versorgungsspannung	4,5 5,5 V
Referenzsignal, Anzahl	1
Referenzsignal, Lage	90°, elektrisch, logisch verknüpft mit A und B
Kurzschlussfestigkeit der Ausgänge	✓ ¹⁾
MTTF _d : Zeit bis zu gefährlichem Ausfall	600 Jahre (EN ISO 13849-1) 2)

 $^{^{1)}\,\}mathrm{Die}\,\,\mathrm{Kurzschlussfestigkeit}$ ist nur gegeben, wenn Us und GND korrekt angeschlossen sind.

Mechanische Daten

Mechanische Ausführung	Vollwelle, Servoflansch
Wellendurchmesser	6 mm Passfedernut
Wellenlänge	12 mm
Gewicht	+ 150 g (mit Anschlussleitung)
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 Wellenbelastung radial/axial	40 N (radial) ¹⁾ 20 N (axial)
Betriebsdrehzahl	6.000 min ^{-1 2)}
Maximale Betriebsdrehzahl	≤ 8.000 min ^{-1 3)}
Trägheitsmoment des Rotors	0,6 gcm ²
Lagerlebensdauer	2 x 10^9 Umdrehungen
Winkelbeschleunigung	≤ 500.000 rad/s²

 $^{^{1)}}$ Höhere Werte unter Einschränkung der Lagerlebensdauer möglich.

Umgebungsdaten

EMV	Nach EN 61000-6-2 und EN 61000-6-3 (class A)
Schutzart	IP65
Zulässige relative Luftfeuchte	90 % (Betauung der optischen Abtastung nicht zulässig)
Betriebstemperaturbereich	-20 °C +85 °C, -35 °C +95 °C auf Anfrage
Lagerungstemperaturbereich	-40 °C +100 °C, ohne Verpackung
Widerstandsfähigkeit gegenüber Schocks	100 g, 6 ms (EN 60068-2-27)
Widerstandsfähigkeit gegenüber Vibration	20 g, 10 Hz 2.000 Hz (EN 60068-2-6)

²⁾ 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.

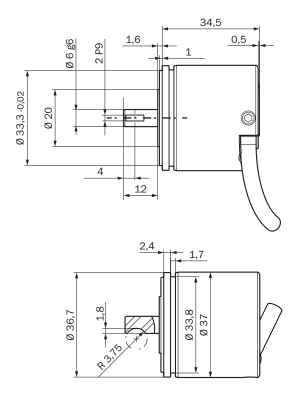
 $^{^{2)}}$ Eigenerwärmung von 3,3 K pro 1.000 min $^{-1}$ bei der Auslegung des Betriebstemperaturbereichs beachten.

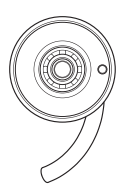
 $^{^{}m 3)}$ Kein Dauerbetrieb. Signalgüte verschlechtert sich.

Klassifikationen

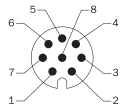
ECI@ss 5.0	27270501
ECI@ss 5.1.4	27270501
ECI@ss 6.0	27270590
ECI@ss 6.2	27270590
ECI@ss 7.0	27270501
ECI@ss 8.0	27270501
ECI@ss 8.1	27270501
ECI@ss 9.0	27270501
ECI@ss 10.0	27270501
ECI@ss 11.0	27270501
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

Maßzeichnung (Maße in mm)





PIN-Belegung



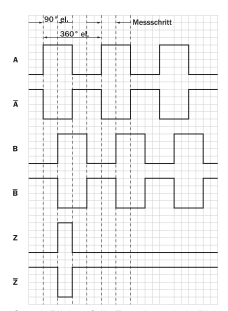


Ansicht Gerätestecker M12 / M23 an Leitung / Gehäuse

Farbe der Adern (Leitungsanschluss)	Stecker M12, 8-polig	Stecker M23, 12-polig	Signal HTL/ OC 3-Kanal	Signal TTL/ HTL 6-Kanal	Erklärung
Braun	1	6	N.C.	Α-	Signalleitung
Weiß	2	5	Α	Α	Signalleitung
Schwarz	3	1	N.C.	B-	Signalleitung
Rosa	4	8	В	В	Signalleitung
Gelb	5	4	N.C.	Z-	Signalleitung
Lila	6	3	Z	Z	Signalleitung
Blau	7	10	GND	GND	Masseanschluss
Rot	8	12	U _S	U _S	Versorgungsspannung
-	-	9	N.C.	N.C.	Nicht belegt
-	-	2	N.C.	N.C.	Nicht belegt
-	-	11	N.C.	N.C.	Nicht belegt
-	-	7	N.C.	N.C.	Nicht belegt
Schirm	Schirm	Schirm	Schirm	Schirm	Schirm mit En- coder-Gehäu- se verbunden

Diagramme

Signalausgänge für elektrische Schnittstellen TTL und HTL



Cw mit Blick auf die Encoderwelle in Richtung "A", vergleiche Maßzeichnung.

① Schnittstellen G, P, R führen nur die Kanäle A, B, Z aus.

Versorgungsspannung	Ausgang	
4.5 V5.5 V	TTL/RS422	
7 V30 V	TTL/RS422	
7 V30 V	HTL/Push Pull	
7 V27 V	HTL/Push pull, 3 Kanal	
4.5 V5.5 V	Open Collector NPN, 3 Kanal	
4.5 V30 V	Open Collector NPN, 3 Kanal	

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/DBS36_Core

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.	
Sonstiges Montagezubehör				
	O-Ring für Messräder (Umfang 200 mm)	BEF-OR-053-040	2064061	
	O-Ring für Messräder (Umfang 300 mm)	BEF-OR-083-050	2064076	
	O-Ring für Messräder (Umfang 500 mm)	BEF-OR-145-050	2064074	
Wellenadapti	on			
		KUP-0606-B	5312981	
		KUP-0606-S	2056406	
		KUP-0608-S	5314179	
		KUP-0610-B	5312982	
		KUP-0610-D	5326697	
(i		KUP-0610-F	5312985	
		KUP-0610-S	2056407	
Steckverbinde	er und Leitungen			
		DOL-1208-G02MAC1	6032866	
		DOL-1208-G05MAC1	6032867	
		DOL-1208-G10MAC1	6032868	
			6032869	
		DOL-1208-G25MAC1	6067859	
		DOS-1208-GA01	6045001	

DBS36E-SDAP02500 | DBS36 Core

INKREMENTAL-ENCODER

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
<u></u>		LTG-2308-MWENC	6027529
>		LTG-2411-MW	6027530
>		LTG-2512-MW	6027531
		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

