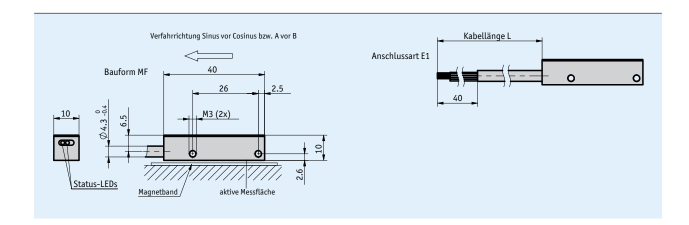
# inkremental, digitale oder analoge Schnittstelle, sehr kleine Bauform

#### **Profil**

- Wiederholgenauigkeit max. ±1 µm
- Auflösung max. 0.1 μm (Ausgangsschaltung LD)
- Leseabstand 0.1 ... 0.8 mm
- arbeitet mit Magnetband MB160
- Signalperiode 1600 μm
- Ausgangsschaltung sin/cos oder LD
- Funktions- und Statusanzeige LEDs





## **Mechanische Daten**

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Gehäuse	Zinkdruckguss	
Leseabstand Sensor/Band	0.1 0.8 mm	Referenzsignal O, I
	0.1 0.5 mm	Referenzsignal R
	0.4 0.6 mm	Referenzsignal FR
Kabelmantel	PUR, schleppkettentauglich	8-adrig ø4.3 <sub>-0.4</sub> mm
Biegeradius Kabel	5x Kabeldurchmesser	statisch
	10x Kabeldurchmesser	dynamisch
Gewicht	<0.03 kg	(ohne Kabel); Kabel 0.028 kg/m

#### **Elektrische Daten**

## Ausgang Sin/Cos

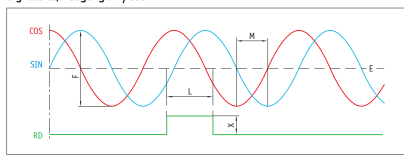
Merkmal	Technische Daten	Ergänzung	
Betriebsspannung	5 V DC ±5 %		
Stromaufnahme	<35 mA	unbelastet	
	<50 mA	belastet	
Statusanzeige	2 LEDs (gelb, grün)		
Ausgangssignale	sin, /sin, cos, /cos, index, /index		
Ausgangsspannung	1 V <sub>SS</sub> ±10 %	bei 0 70 °C, 120 Ω Abschlusswiderstand	
Signalperiode	1600 μm		
Offsetspannung	UB/2 ±100 mV	Sinus-/Cosinusmittelwert zu GND (5 V DC)	
Phasenlage	90°±1°, ±3° (20 kHz)	sin/cos	
	45°	sin (Referenzsignal)	
	135°	cos (Referenzsignal)	
Pulsbreite Referenzsignal	180°±40°		
Echtzeitanforderung	geschwindigkeitsproportionale		
	Signalausgabe		
Anschlussart	offenes Kabelende		



## Ausgangsschaltung LD

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Betriebsspannung	5 V DC ±5 %	
Stromaufnahme	<50 mA	unbelastet
	<120 mA	belastet
Statusanzeige	2 LEDs (gelb, grün)	
Ausgangsschaltung	LD (RS422)	
Ausgangssignale	A, /A, B, /B, I, /I, R, /R, FR, /FR	
Ausgangssignalpegel high	>2.5 V	
Ausgangssignalpegel low	<0.5 V	
Latenzzeit	1.5 μs	
Pulsbreite Referenzsignal	1, 2, 4 Inkrement(e)	
Anschlussart	offenes Kabelende	

## Signalbild, Ausgang Sin/Cos



E: Bezugsspannung 2.5 V

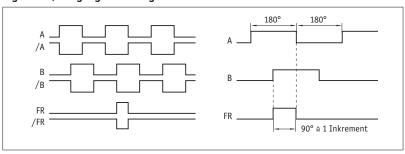
F:  $1 V_{SS} \pm 10 \%$ 

L: 180° ±40 %

M: 90° ±1.0° / ±3° (25 kHz)

X: 1 V<sub>SS</sub>

#### Signalbild, Ausgangsschaltung LD



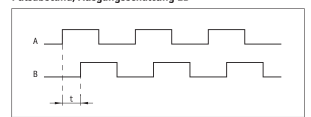


Der logische Zustand der Signale A und B ist in Bezug auf das Referenzsignal FR nicht definiert. Er kann vom Signalbild abweichen.



Referenz- bzw. Indexsignal mit 4 Inkrementen (360°) Signallänge ist erst gültig ab dem 5. Zählschritt. Nach dem Einschalten der Betriebsspannung ist eine entsprechende Verzögerung zu berücksichtigen.

## Pulsabstand, Ausgangsschaltung LD



### Beispiel: Pulsabstand t = 1 μs

(d. h., die Nachfolgetechnik muss 250 kHz verarbeiten können)

Formel für Zählfrequenz =  $\frac{1}{1 \mu s \times 4}$  = 250 kHz

# Systemdaten

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Auflösung	0.1, 0.2, 0.5, 1, 2, 5, 10 μm	Ausgangsschaltung LD
Linearitätsabweichung	±3 μm	
Wiederholgenauigkeit	±1 μm	bei Leseabstand 0.3 mm
Messbereich	∞	
Verfahrgeschwindigkeit	≤25 m/s	Ausgang Sin/Cos, Referenziergeschwindigkeit ≤5 m/s
	≤25 m/s	Ausgangsschaltung LD, siehe Tabelle, Referenziergeschwindigkeit ≤5 m/s

# inkremental, digitale oder analoge Schnittstelle, sehr kleine Bauform

## Verfahrgeschwindigkeit, Ausgangsschaltung LD

		Verfahrgeschw	indigkeit Vmax [m/	's]			
Auflösung [µm]	0.1	0.80	0.40	0.32	0.16	0.08	0.04
	0.2	1.60	0.80	0.64	0.32	0.16	0.08
	0.5	4.00	2.00	1.60	0.80	0.40	0.20
	1	8.00	4.00	3.20	1.60	0.80	0.40
	2	16.00	8.00	6.40	3.20	1.60	0.80
	5	25.00	20.00	16.00	8.00	4.00	2.00
	10	25.00	25.00	25.00	16.00	8.00	4.00
Pulsabstand [µs]		0.10	0.20	0.25	0.50	1.00	2.00
Zählfrequenz [kHz]		2500.00	1250.00	1000.00	500.00	250.00	125.00

# Umgebungsbedingungen

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Umgebungstemperatur	-40 85 °C	
Lagertemperatur	-40 85 °C	
relative Luftfeuchtigkeit	100 %	Betauung zulässig
EMV	EN 61326-1	Immunitätsanforderung Industrie
	EN 61000-6-2	Emissionsgrenzwert Klasse B
Schutzart	IP60	EN 60529
Schockfestigkeit	≤500 m/s <sup>2</sup> , 11 ms	EN 60068-2-27, Halbsinus, 3 Achsen (+/-), je 3 Schocks
Vibrationsfestigkeit	≤100 m/s <sup>2</sup> , 10 2000 Hz	EN 60068-2-6, 3 Achsen, je 10 Zyklen

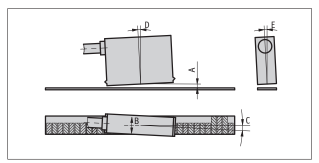
# **Anschlussbelegung**

Signal Sin/Cos	Signal LD	Kabelfarbe
Sin	Α	rot
Cos	/A	gelb
FR	FR	blau
+UB	+UB	braun
GND	GND	schwarz
/Sin	В	orange
/Cos	/B	grün
/FR	/FR	violett

# Montagehinweis

Bei Systemen mit Referenzpunkten auf dem Magnetband bitte auf die richtige Ausrichtung von Sensor und Band achten (siehe Bild).

Referenzsignal	FR	R	0, I
A, Leseabstand Sensor/Band	0.4 0.6 mm	0.1 0.5 mm	0.1 0.8 mm
B, seitlicher Versatz	±0.5 mm	±0.5 mm	±0.5 mm
C, Fluchtungsfehler	±3°	±3°	±3°
D, Längsneigung	±1°	±1°	±1°
E, Seitenneigung	±3°	±3°	±3°



Darstellung symbolisch

# **Bestellung**

#### Bestellhinweis

Eine oder mehrere Systemkomponente(n) werden benötigt:

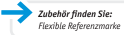
Magnetband MB160 www.siko-global.com

#### Bestelltabelle

Merkmal	Bestelldaten	Spezifikation	Ergänzung
Kabellänge	··· A	00.5, 01.0, 02.0, 03.0 in m	
Ausgangsschaltung	1Vss	Sin/Cos, 1 V <sub>SS</sub>	
	LD	Line Driver	
Referenzsignal	0	ohne	
	FR	Referenz flexibel	
Auflösung	n	keine Angabe notwendig	nur bei Aussgangsschaltung 1Vss
		<b>0.1</b> , <b>0.2</b> , <b>0.5</b> , <b>1</b> , <b>10</b> , <b>2</b> , <b>5</b> in μm	
Pulsabstand	E	keine Angabe notwendig	nur bei Aussgangsschaltung 1Vss
		<b>0.1</b> , <b>0.2</b> , <b>0.5</b> , <b>1.0</b> , <b>2.0</b> in μs	

#### Bestellschlüssel

Lieferumfang: LEC160, Kurzanleitung



Bestellschlüssel 89976