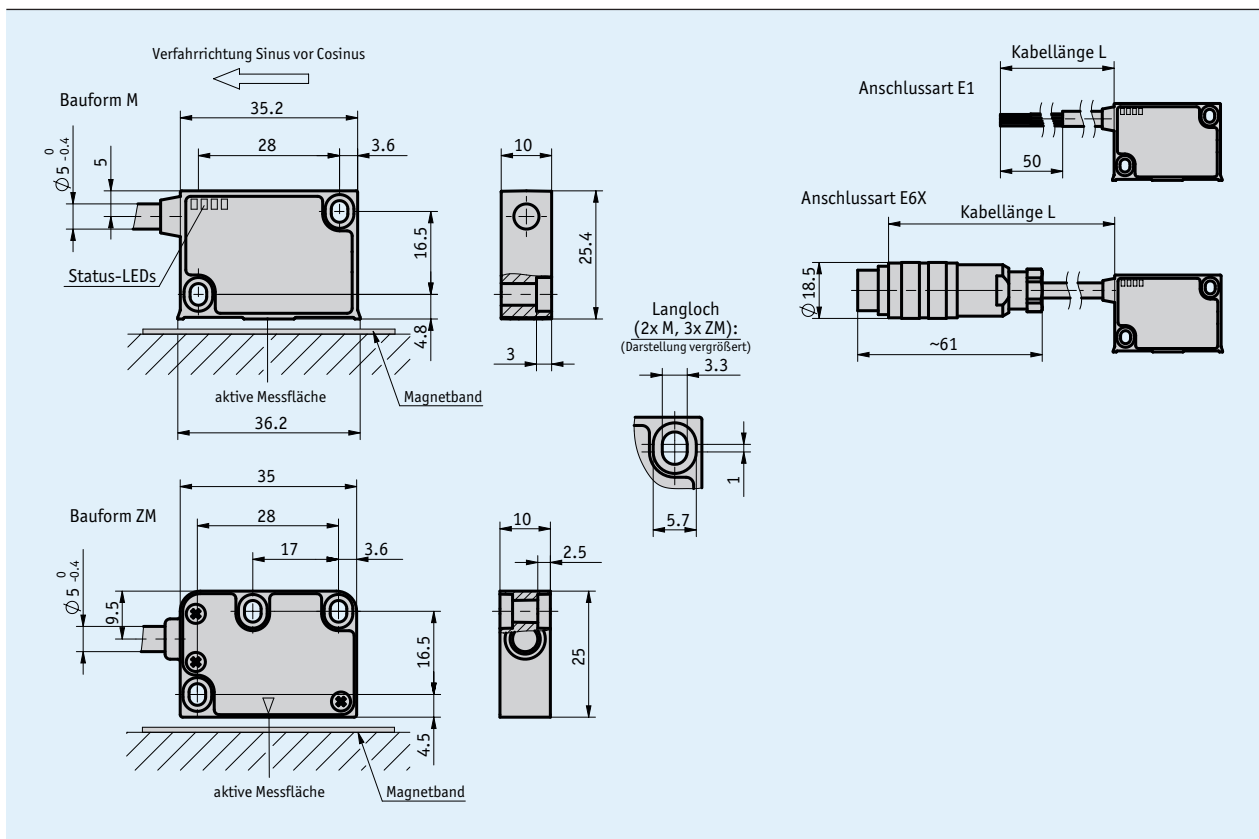


Profil

- Genauigkeitsklasse $\pm 0.1^\circ$
- Status LED-Anzeige
- arbeitet mit Magnetbandring MBR100
- Leseabstand ≤ 0.4 mm
- Signalperiode 1000 μ m
- Ausgangsschaltung sin/cos 1 V_{SS}
- robustes Metallgehäuse



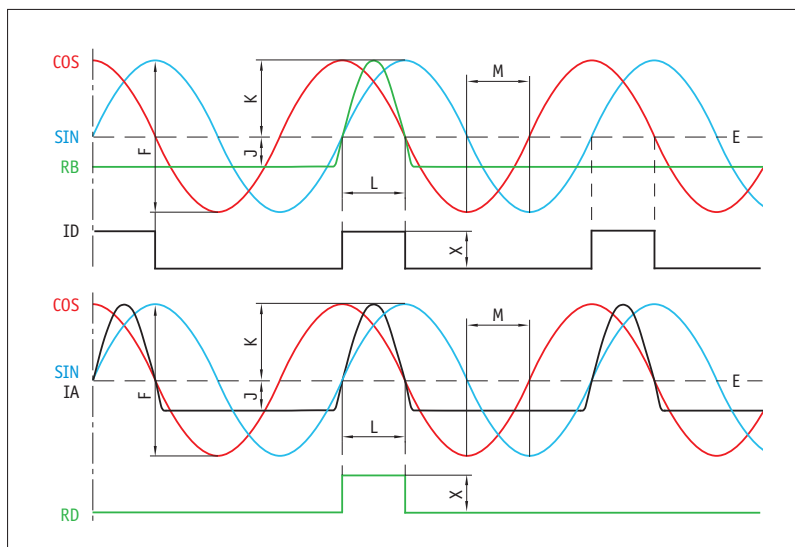
Mechanische Daten

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Gehäuse	Zinkdruckguss/Alu	Bauform M
	Zinkdruckguss	Bauform ZM
Leseabstand Sensor/Ring	0.1 ... 0.4 mm	Referenzsignal O, IA, ID
	0.1 ... 0.2 mm	Referenzsignal RB, RD
Kabelmantel	PUR, schleppkettentauglich	6, 8-adrig $\varnothing 5_{-0.4}$ mm

Elektrische Daten

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Betriebsspannung	10.5 ... 30 V DC 5 V DC ±5 %	verpolsicher nicht verpolsicher
Stromaufnahme	<25 mA <50 mA	bei 24 V DC bei 5 V DC
Ausgangssignale	sin, /sin, cos, /cos, index, /index	
Ausgangsspannung	1 V _{SS} ±10 %	bei 0 ... 70 °C, 120 Ω Abschlusswiderstand
Ausgangsimpedanz	0 Ω (R _{Last} >75 Ω)	kurzschlussfest
Signalperiode	1000 µm	
Offsetspannung	2.5 V, ±100 mV UB/2 ±100 mV	Sinus-/Cosinusmittelwert zu GND (10.5 ... 30 V DC) Sinus-/Cosinusmittelwert zu GND (5 V DC)
Phasenlage	90°±1°, ±3° (20 kHz) 45° sin/cos	sin/cos Referenzsignal ist symmetrisch um positiven Schnittpunkt der sin/cos Signale (Phase 45°)
Echtzeitanforderung	geschwindigkeitsproportionale Signalausgabe	
Anschlussart	offenes Kabelende Steckverbinder	7/8-polig

■ Signalbild



E: Bezugsspannung 2.5 V
F: 1 V_{SS} ±10 %
J: ≥0.2 V
K: ≥0.3 V
L: 100° ±20 %
M: 90° ±1.0° / ±3° (25 kHz)
X: 1 V_{SS}

Systemdaten

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Systemgenauigkeit	≤1 %	bei T _U = 20 °C; bezogen auf Teilungsperiode
Wiederholgenauigkeit	1 µm	
Messbereich	∞	
Umfangsgeschwindigkeit	≤20 m/s	sin/cos

Umgebungsbedingungen

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Umgebungstemperatur	-10 ... 70 °C	
Lagertemperatur	-30 ... 80 °C	
relative Luftfeuchtigkeit	100 %	Betauung zulässig
EMV	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4	Störfestigkeit / Immission Störaussendung / Emission
Schutzart	IP67	EN 60529
Schockfestigkeit	500 m/s ² , 11 ms	EN 60068-2-27
Vibrationsfestigkeit	200 m/s ² , 50 Hz ... 2 kHz	EN 60068-2-6

Anschlussbelegung

■ ohne Referenzsignal

Signal	E1	E6X
GND	schwarz	1
sin	rot	2
/sin	orange	3
cos	gelb	4
/cos	grün	5
+UB	braun	6
nc		7

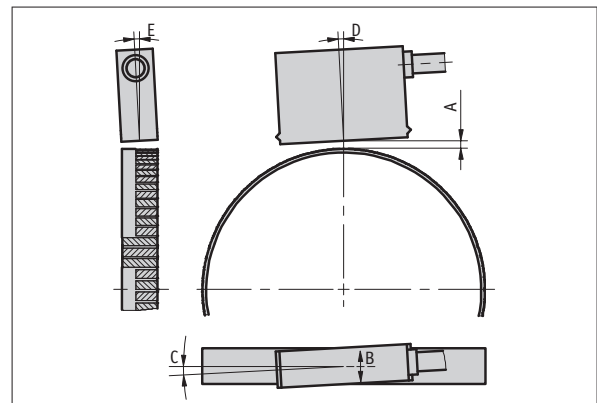
■ mit Referenzsignal

Signal	E1	E6X
sin	rot	1
cos	gelb	2
index	blau	3
+UB	braun	4
GND	schwarz	5
/sin	orange	6
/cos	grün	7
/index	violett	8

Montagehinweis

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

Referenzsignal	O, I	R
A, Leseabstand Sensor/ Ring	≤0.4 mm	≤0.2 mm
B, seitlicher Versatz	±2 mm	±0.5 mm
C, Fluchtungsfehler	±3°	±1°
D, Längsneigung	±1°	±1°
E, Seitenneigung	±3°	±3°



(Sensordarstellung symbolisch)

Bestellung

Bestellhinweis

Eine oder mehrere Systemkomponente(n) werden benötigt:

Magnetbandring MBR100
Magnetring MRS100

www.siko-global.com
www.siko-global.com

Bestelltabelle

Merkmals	Bestelldaten	Spezifikation	Ergänzung
Betriebsspannung	10	10,5 ... 30 V DC	
	5	5 V DC ±5 %	
Bauform	M	Metallgehäuse mit Status LEDs	
	ZM	Metallgehäuse ohne Status LEDs	
Anschlussart	E1	offenes Kabelende	
	E6X	Rundstecker ohne Gegenstecker	
		Kabelverlängerung auf Anfrage	
Kabellänge	...	1 ... 20 m, in 1 m Schritten andere auf Anfrage	
Referenzsignal	O	ohne	
	IA	Index periodisch (analog)	Indexsignal alle 1 mm
	ID	Index periodisch (digital)	Indexsignal alle 1 mm
	RB	fix, Bandseite (analog)	
	RD	fix, Bandseite (digital)	

Bestellschlüssel

LE100/1 rotativ - - - - -
A B C D E

Lieferumfang: LE100/1 rotativ, Montageanleitung, Befestigungsset