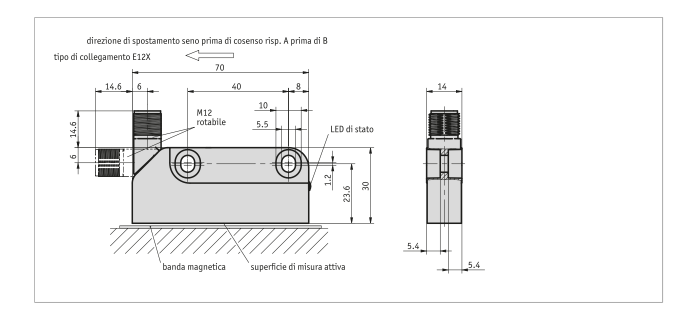
alta risoluzione assoluta, numerose interfacce, connettore orientabile

Profilo

- Elevata risoluzione assoluta 1 μm
- Ripetibilità max. ±1 µm
- Distanza di lettura ≤0.8 mm
- Range di misura 0 ... 16 m
- LED indicatore di funzione e di stato
- Interfacce BiSS C, SSI, IO-Link
- Opzionale analogico Sen/Cos 1 Vss o digitale Line Driver
- Tecnologia di connessione M12 (codifica A), orientabile
- Industry 4.0 ready





Dati meccanici

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Corpo	pressogetto di zinco	
Distanza di lettura sensore/banda	≤0.8 mm	
Peso	~0.095 kg	

Dati elettrici

Dati tecnici	Ulteriori informazioni
7.5 30 V DC	con protezione da inversione di polarità (IOL)
4.5 30 V DC	con protezione da inversione di polarità (SSI + BISS/C)
200 mA	
LED tricolore	Errore di plausibilità, allarme di distanza, stato apparecchio
senza, LD	
SSI, BiSS C, IO-Link	
connettore M12 (codifica A)	a 12 poli, 1 connettorer maschio (IOL)
connettore M12 (codifica A)	a 4 poli, 1 connettore maschio (IOL)
	7.5 30 V DC 4.5 30 V DC 200 mA LED tricolore senza, LD SSI, BiSS C, IO-Link connettore M12 (codifica A)

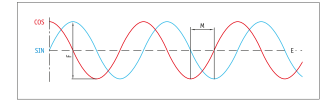


alta risoluzione assoluta, numerose interfacce, connettore orientabile

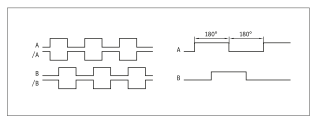
■ Rappresentazione grafica del segnale, uscita Sen/Cos

E: tensione di riferimento 2.5 V F: 1 V_{SS} ±10 %

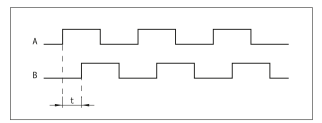
M: 90° ±1.0° / ±3° (25 kHz)



Rappresentazione grafica del segnale, circuito di uscita LD



■ Distanza impulsi, circuito di uscita LD



Esempio: Distanza fra gli impulsi t = 1 μ s (l'elettronica a valle deve essere in grado di lavorare con 250 kHz)

Formula per frequenza di conteggio = $\frac{1}{1 \mu \text{s x 4}}$ = 250 kHz

Dati di sistema

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Distanza fra i poli	2 mm	incrementale
Risoluzione	1 μm	assoluto
	1, 5, 10 μm	LD, incrementale
Scostamento di linearità	±10 μm	
Ripetibilità	±1 μm	
Range di misura	≤16384 mm	
Velocità di traslazione	≤5 m/s	assoluto

■ Velocità di traslazione, circuito di uscita LD

Velocità di traslazione Vmax [m/s]

Risoluzione [µm]	1	10.00	5.00	2.00	1.00	0.50	0.20
	5	25.00	25.00	10.00	5.00	2.50	1.00
	10	25.00	25.00	20.00	10.00	5.00	2.00
Distanza impulsi [µs]		0.10	0.20	0.50	1.00	2.00	5.00
Frequenza di conteggio [kH	z]	2500.00	1250.00	500.00	250.00	125.00	50.00

Condizioni ambientali

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Temperatura ambiente	-40 85 °C	
Temperatura di stoccaggio	-40 85 °C	
Umidità relativa dell'aria	100 %	condensazione ammessa
CEM	EN 61000-6-2	immunità / immissione, valore limite di emissione, classe B
	EN 61000-6-4	emissione elettromagnetica / emissione, valore limite di emissione classe B
Grado di protezione	IP67	EN 60529, con controconnettore montato
Resistenza allo shock	≤500 m/s², 11 ms	EN 60068-2-27, mezzo seno, 3 assi (+/-), 3 shock ognuno
Resistenza alle vibrazioni	≤100 m/s², 10 Hz 2000 Hz	EN 60068-2-6, 3 assi, 10 cicli ognuno



alta risoluzione assoluta, numerose interfacce, connettore orientabile

piedinatura

■ Interfaccia SSI, BiSS C senza LD, 1Vss

SSI	BiSS C	PIN
nc	nc	1
D+	SLO	2
D-	NSLO	3
T-	NMA	4
+UB	+UB	5
nc	nc	6
nc	nc	7
nc	nc	8
nc	nc	9
nc	nc	10
T+	MA	11
GND	GND	12

■ Interfaccia IO-Link senza LD, 1Vss

Segnale	PIN	
L+ (+UB) I/Q	1	
I/Q	2	
L- (GND)	3	
C/Q	4	

■ Interfaccia SSI, BiSS C con LD, 1Vss

SSI	BiSS C	PIN
nc	nc	1
D+	SL0	2
D-	NSLO	3
T-	NMA	4
+UB	+UB	5
/A, Sin-	/A, Sin-	6
A, Sin+	A, Sin+	7
/B, Cos-	/B, Cos-	8
B, Cos+	B, Cos+	9
nc	nc	10
T+	MA	11
GND	GND	12

■ Interfaccia IO-Link con LD, 1Vss

Segnale	PIN
nc	1
nc	2
nc	3
nc	4
L+ (+UB)	5
L+ (+UB) /A, Sin- A, Sin+	6
A, Sin+	7
/B, Cos- B, Cos+	8
B, Cos+	9
C/Q	10
I/Q	11
I/Q L- (GND)	12

Industria 4.0

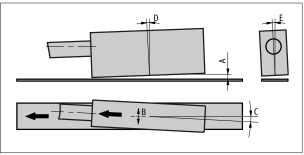
Nella maggior parte dei casi, lo scambio di dati con gli encoder magnetici è limitato allo scambio dei dati di processo. Oltre ai dati di processo, gli azionamenti intelligenti offrono ulteriori informazioni che possono essere valutate per il monitoraggio dello stato "Condition Monitoring" fino alla manutenzione predittiva "Predictive Maintenance".

Dati di processo	Smart Value	Smart Function
Posizione reale		Monitoraggio plausibilità

Istruzioni di montaggio

Montando i sensori e la banda magnetica fare attenzione ad allinearli in modo corretto uno rispetto all'altro. La freccia marcata sulla banda ed il sensore devono essere rivolti nella stessa direzione.

A, distanza di lettura sensore/banda	≤0.8 mm
B , spostamento laterale	±0.6 mm
C, disassamento	±1°
D, inclinazione longitudinale	Non oltrepassare max. distanza di lettura sensore/ banda A in nessuna posizione.
E, inclinazione laterale	Non oltrepassare max. distanza di lettura sensore/ banda A in nessuna posizione.



Rappresentazione simbolica

Ordine

■ Riferimento ordine

Sensore magnetico MSA213K

alta risoluzione assoluta, numerose interfacce, connettore orientabile

Sono necessari uno o più componenti di sistema:

Banda magnetica MBA213

www.siko-global.com

■ Tabella ordini

Caratteristica	Dati ordine	Spezifikation	Ulteriori informazioni
risoluzione incrementale	<u> </u>	1, 5, 10 in μm	
		non serve alcuna indicazione	
Distanza impulsi	R	0.1, 0.2, 0.5, 1, 2, 5 in μs	
		non serve alcuna indicazione	

■ Codice di ordinazione



