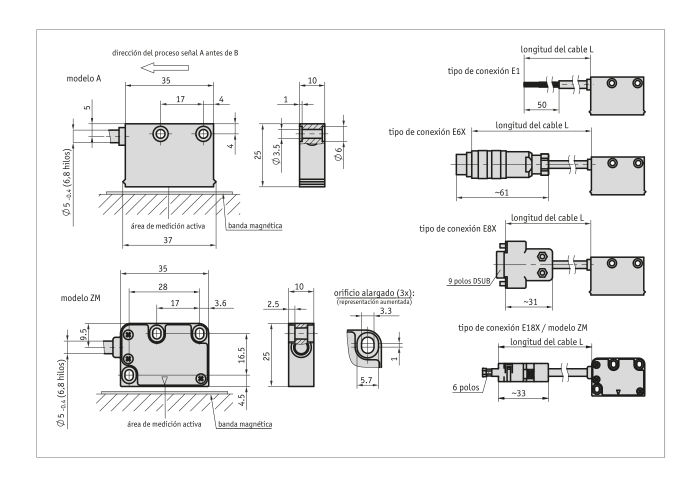
# Interfaz incremental digital, resolución 1 μm

#### Perfil

- Máx. resolución 0.4 µm
- Trabaja con cinta magnética MB200/1, anillo magnético MR200, anillo de cinta magnética MBR200
- Distancia de lectura ≤1 mm
- Tipo de protección IP67
- opcionalmente con punto de referencia R o marcas de referencia flexibles FR
- Interfaz LD
- Interfaz RS485 con protocolo Panasonic o Yaskawa







## Interfaz incremental digital, resolución 1 µm

#### **Datos mecánicos**

Característica	Datos técnicos	Complemento					
Carcasa	plástico verde	forma constructiva A					
	fundición inyectada de cinc	forma constructiva ZM					
Distancia lectura sensor/cinta	0.1 1 mm	señal de referencia 0, I					
	0.1 0.5 mm	señal de referencia R					
	0.4 0.5 mm	señal de referencia FR					
Distancia lectura sensor/anillo	0.1 0.8 mm	señal de referencia 0, I					
	0.1 0.4 mm	señal de referencia R					
Cubierta del cable	PUR, apto para cadenas de arrastre	4 conductores ø4.4 <sub>-0.4</sub> mm; 6, 8 conductores ø5 <sub>-0.4</sub> mm					
Radio de flexión cable	5x diámetro del cable	estático					
	7.5x diámetro del cable	dinámico					
Vida media del cable	>5 Ciclos de molino	en las siguientes condiciones de ensayo:					
		distancia de desplazamiento 4.5 m					
		velocidad de desplazamiento 3 m/s					
		aceleración 5 m/s²					
		temperatura ambiente 20 °C ±5 °C					

#### ■ Velocidad de desplazamiento/periférica

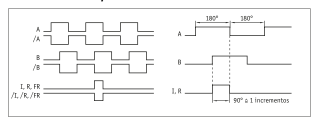
Velocidad de desplazamiento / periférica Vmax [m/s]

	vetocidad de desplazamento / permenta vinax [m/s]											
Resolución/ Factor	0.001/500	6.00	2.40	1.20	0.60	0.30	0.15					
de escala	0.002/250	12.00	4.80	2.40	1.20	0.60	0.30					
	0.004/125	24.00	9.60	4.80	2.40	1.20	0.60					
	0.005/100	25.00	12.00	6.00	3.00	1.50	0.75					
	0.010/50	25.00	24.00	12.00	6.00	3.00	1.50					
Distancia entre imp	oulsos [µs]	0.10	0.25	0.50	1.00	2.00	4.00					
Frecuencia de conte	eo [kHz]	2500.00	1000.00	500.00	250.00	125.00	62.50					

#### **Datos eléctricos**

Característica	Datos técnicos	Complemento
Tensión de servicio	24 V DC ±20 %	
	5 V DC ±5 %	
Absorción de corriente	≤100 mA a 24 V DC	
	≤30 mA a 5 V DC	
Señales de salida	A, /A, B, /B, I, /I, R, /R, FR, /FR	
Tiempo de latencia	1.5 μs	
Interfaz	LD (RS422)	
	RS485/P (Panasonic)	Minas A5, A6
	RS485/Y (Yaskawa)	SIGMA 7
Requerimiento en tiempo real	emisión de señales proporcional a la	
	velocidad	
Tipo de conexión	extremo de cable abierto	
	conector de enchufe	7/8 polos
	D-SUB	9 polos

#### ■ Indicación dada por una señal





El estado lógico de las señales A y B no está definido respecto a la señal de índice I o la señal de referencia R. Puede desviarse de la imagen de la señal.

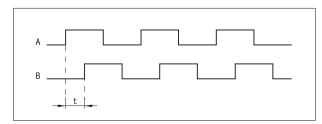


La señal de referencia o de índice con 4 incrementos (360°) de longitud de señal es sólo válida desde el quinto paso de conteo. Tras la conexión de la tensión de servicio se debe tener en cuenta el corresp. retardo

SIKO

## Interfaz incremental digital, resolución 1 µm

#### ■ Distancia entre impulsos, conexión de salida LD



# **Ejemplo: Intervalo entre impulsos t = 1 µs** (es decir, la técnica subsiguiente tiene que poder procesar 250 kHz) Fórmula de la frecuencia de conteo = $\frac{1}{1 \mu \text{s x 4}}$ = 250 kHz

#### Datos del sistema

Característica	Datos técnicos	Complemento
Resolución	0.0004, 0.0005, 0.001, 0.002, 0.004,	
	0.005, 0.01, 0.025 mm	
Factor de escalada	20, 50, 100, 125, 250, 500, 1000, 1250	
Desviación de la linealidad	$\pm 5 \mu m con T_U = 20 °C$	
Precisión de repetición	±1 Incremento(s)	
Gama de medición	∞	
Velocidad periférica	en función de la resolución y la distancia	ver tabla LD
	entre impulsos	
	≤4.5 m/s	RS485/P, RS485/Y
Velocidad de desplazamiento	en función de la resolución y la distancia	ver tabla LD
	entre impulsos	
	≤4.5 m/s	RS485/P, RS485/Y

#### **Condiciones ambientales**

Característica	Datos técnicos	Complemento
Temperatura ambiente	-10 70 °C	
Temperatura de almacenamiento	-30 80 °C	
Humedad relativa del aire	100 %	formación de rocío permitida
Tipo de protección	IP67	EN 60529

#### asignación de pines

#### ■ invertido sin señal de referencia, LD

Señal	E1	E6X	E8X	
A	rojo	1	1	
В	naranja	2	2	
nc		3	3	
+UB	marrón	4	4	
GND	negro	5	5	
/A	amarillo	6	6	
/B	verde	7	7	
nc			8	
nc			9	

#### RS485/P (Panasonic)

Señal	Color del cable
A	rojo
В	naranja
+UB	marrón
GND	negro

#### ■ invertido con señal de referencia, LD

Senal	E1	E6X	E8X
A	rojo	1	1
В	naranja	2	2
I, R, FR	azul	3	3
+UB	marrón	4	4
GND	negro	5	5
/A	amarillo	6	6
/B	verde	7	7
/I, /R, /FR	violeta	8	8
nc			9

#### RS485/Y (Yaskawa)

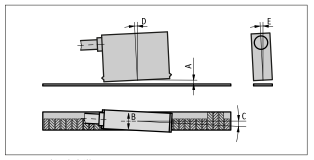
Señal	E18X
VCC	1
GND	2
nc	3
nc	4
Data+	5
Data-	6

# Interfaz incremental digital, resolución 1 μm

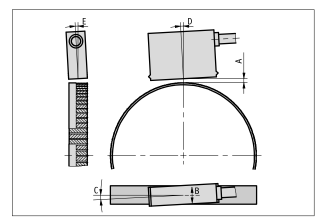
### Observación de montaje

En los sistemas con puntos de referencia en la cinta magnética, por favor, prestar atención a la orientación correcta del sensor y cinta (ver imagen).

Señal de referencia	I	R	FR
A, Distancia de lectura sensor/cinta	≤1 mm	≤0.5 mm	0.4 0.5 mm
B, desplazamiento lateral	±2 mm	±0.5 mm	±0.5 mm
C, Error de alineación	±1°	±1°	±1°
<b>D</b> , Inclinación longitudinal	±1°	±1°	±1°
<b>E</b> , Inclinación lateral	±3°	±3°	±3°



Representación simbólica



Representación simbólica del sensor

## Interfaz incremental digital, resolución 1 µm

#### Pedido

#### ■ Observación de pedido

Se necesitan uno o varios componentes de sistema:

Cinta magnética MB200/1 Anillo magnético MR200 Anillo de cinta magnética MBR200

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

#### ■ Tabla de pedidos

Característica	Datos del pedido	Spezifikation	Complemento
ensión de servicio	A 4 5	24 V DC 5 V DC	Es de esperar una caída de tensión al aumentar la
	9	3 4 00	longitud del cable. Esto debe tenerse en cuenta en el diseño eléctrico.
nodelo	A A	cuadrangular	
	ZM	carcasa de metal sin LEDs de estado	
ipo de conexión	C E1	extremo de cable abierto	
	E6X	conector redondo sin contraenchufe	
	E8X	D-SUB 9 polos sin contraenchufe	
	E18X	Conector Molex 551000670	sólo con el interfaz RS485/Y
ongitud cable	<u></u>	02.0 20 m, en pasos de 1 m	
. J	D	otros a demanda	
nterfaz	LD LD	Line Driver RS422	
	RS485/P	Panasonic	Sólo con señal de referencia O, Minas A5, A6
	RS485/Y	RS485/Y (Yaskawa)	Sólo con señal de referencia O, SIGMA 7
eñal de referencia	0	sin	
	I	índice periódico	
	R	referencia fija	
	FR	referencia flexible	sólo con forma constructiva ZM y cinta magnética MB200/1
esolución lineal / factor de escala adial	G	0.01/50, 0.005/100, 0.004/125, 0.002/250, 0.001/500	
		otros a demanda	
Distancia entre impulsos		0.10, 0.25, 0.50, 1.00, 2.00, 4.00, 8.00	
	i	0.12, 0.23, 0.33, 1.03, 2.00, 4.00, 0.00	

#### ■ Clave de pedido

MSK200/1	-		-		-		-		-		-		-		-	
		Α		В		С		D		E		F		G		Н

Volumen del suministro:

MSK200/1, Instrucciones de montaje, Juego de fijación de sensores



Los accesorios los puede encontrar:

Herramienta de montaje ZB3054 Marca de referencia flexible www.siko-global.com www.siko-global.com