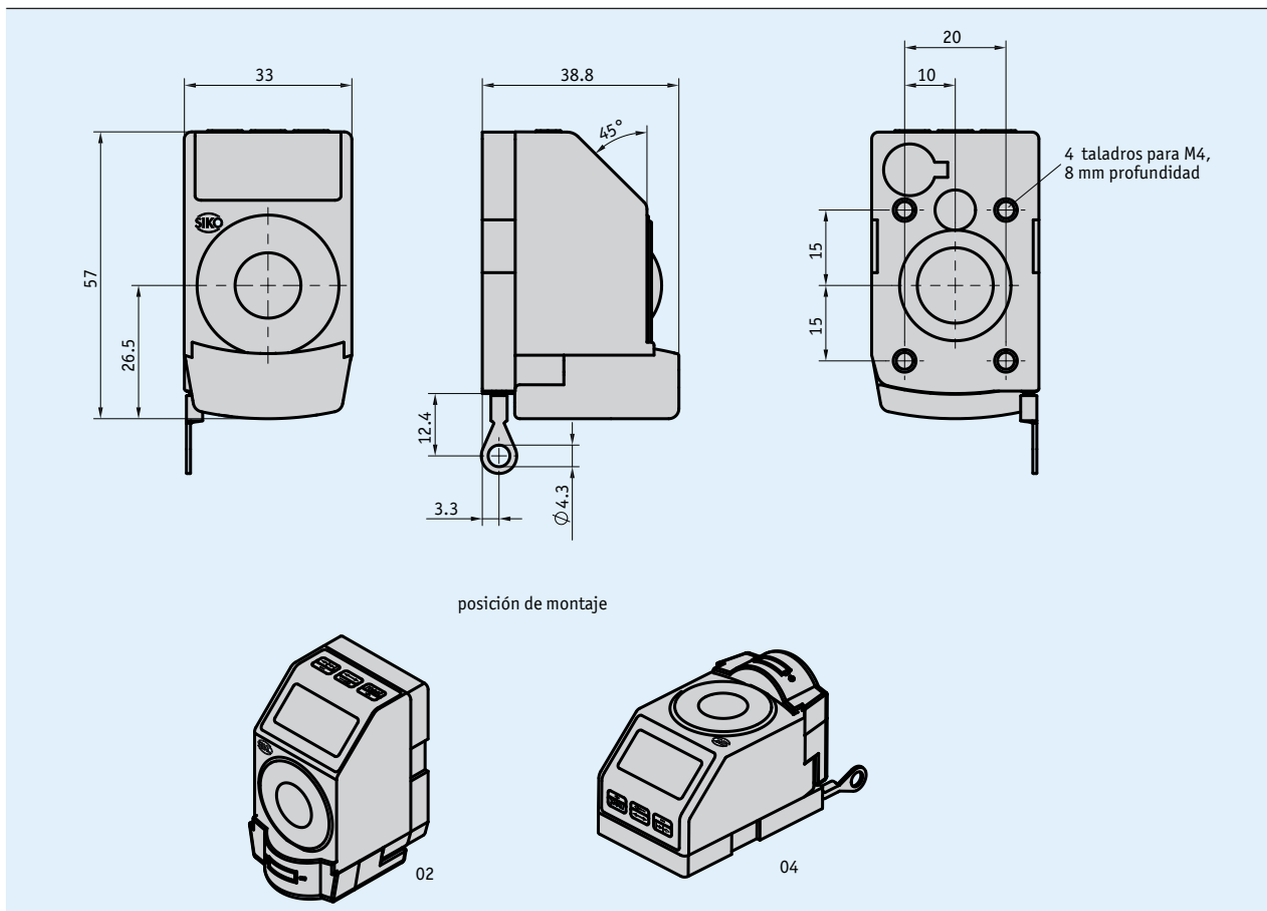


Perfil

- Sensor de tracción por cable con indicador digital electrónico libremente programable
- Medición lineal de recorridos de hasta 1000 mm
- Elevada duración de la batería
- Sencillo cambio de batería sin desmontaje del aparato
- Display LCD con 5 dígitos y caracteres especiales
- Altura de las cifras aprox. 8 mm
- Posición de montaje flexible
- Montaje sencillo



Datos mecánicos

Característica	Datos técnicos	Complemento
Carcasa	plástico	
Tipo de cable	Ø0.36 mm	cable de acero (inoxidable), revestido de plástico
Fuerza de extracción	≥3 N	
Peso	~0.06	

Datos eléctricos

Característica	Datos técnicos	Complemento
Batería	pila tipo botón de litio, 3 V, tipo CR2477	~8 años de vida útil
Indicación/gamadeindicación	5 dígitos LCD 7-segundo, ~8 mm de altura	-19999 ... 99999

Datos del sistema

Característica	Datos técnicos	Complemento
Precisión de repetición	±0.15 mm	
Velocidad de desplazamiento	≤800 mm/s	

Condiciones ambientales

Característica	Datos técnicos	Complemento
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C	
Temperatura de almacenamiento	-30 ... 80 °C	
CEM (compatibilidad electromagnética)	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4	resistencia a las inmisiones / inmisión emisión de interferencias / emisión
Tipo de protección	IP51	EN 60529

Pedido

■ Tabla de pedidos

Característica	Datos de pedido	Especificación	Complemento	
Posición de montaje	02	A extracción del cable hacia abajo		
	04			extracción horizontal del cable
Rango de medición	1000	B 1000 mm, resolución 1 mm		
	1000.0			1000 mm, resolución 0.1 mm
	40.0			40 pulgadas, resolución 0.1 pulgadas
	40.00			40 pulgadas, resolución 0.01 pulgadas
Sentido de conteo	e	C con extracción de cable ascendente		
	i			con extracción de cable descendente
Manejo por teclas	D	D puesta a cero directa		
	V			puesta a cero retardada en 5 s

■ Clave de pedido

SDE04 - - - - - 0 - B8

A B C D

Volumen del suministro: SDE04, Información del usuario