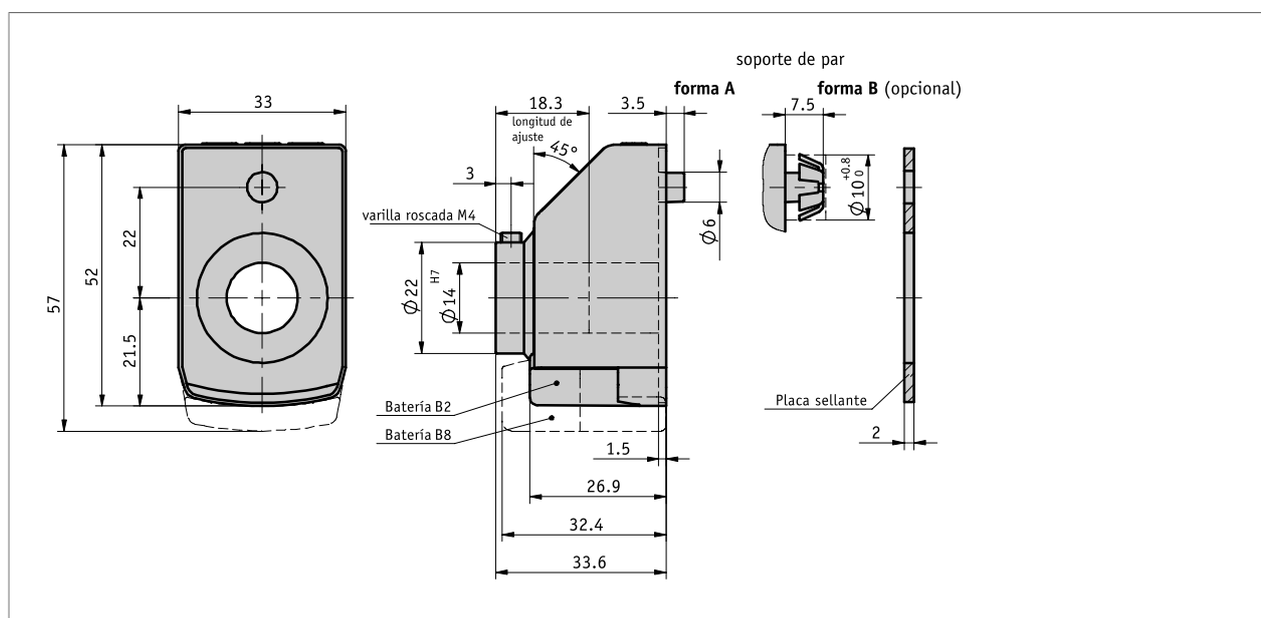


Perfil

- Indicación digital electrónica para la medición de longitudes o ángulos
- Libremente programable mediante el software de programación ProToolDE
- Eje hueco máx. \varnothing 14 mm
- Display LCD con 5 dígitos y caracteres especiales
- Altura de las cifras aprox. 8 mm
- Reset, dimensión incremental, offset a través de manejo del teclado
- Elevada duración de la batería
- Sencillo cambio de batería sin desmontaje del aparato



Datos mecánicos

Característica	Datos técnicos	Complemento
eje	acero pavonado (cojinete deslizante)	($\leq \varnothing 16H7$)
Carcasa	plástico	
Revoluciones		(ciclo de trabajo del 100 %)
Peso		

Datos eléctricos

Característica	Datos técnicos	Complemento
Batería	pila tipo botón de litio, 3 V, tipo CR2032	~2 años de vida útil
	pila tipo botón de litio, 3 V, tipo CR2477	~8 años de vida útil
Indicación/gamadeindicación	5 dígitos LCD 7-segmentos, ~8 mm altura	-19999 ... 99999

Condiciones ambientales

Característica	Datos técnicos	Complemento
Temperatura ambiente		
Temperatura de almacenamiento		
CEM	EN 61000-6-2	resistencia a las inmisiones / inmisión
	EN 61000-6-4	emisión de interferencias / emisión
Tipo de protección	IP51	EN 60529
Resistencia a choques	300 m/s ² , 15 ms	EN 60068-2-27
Resistencia a vibraciones	100 m/s ² , 5 ... 150 Hz	EN 60068-2-6
	200 m/s ² , 100 ... 2 kHz	EN 60068-2-6

Pedido

■ Observación de pedido

Posición de montaje		Manejo por teclas			Sentido de conteo
02	04	D/V	K	OF	

Indicador	Divisor del indicador	Cálculo del valor de indicación (ejemplo texto de pedido):												
visualización no indicado divisor del indicador valor de medición por revolución	Por medio del divisor es posible intervenir en la visualización del valor de medición en la pantalla. El divisor desplaza los dígitos del valor de medición a la zona no visible del indicador. Los dígitos no se muestran pero la electrónica los tiene en cuenta para los cálculos matemáticos y redondeos.	Valor de medición por revolución 25324 Divisor del indicador 1000												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Característica</th> <th>Visualización</th> <th>Valor de medición</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1ª revolución</td> <td>25</td> <td>25324</td> </tr> <tr> <td>2ª revolución</td> <td>51</td> <td>50648</td> </tr> <tr> <td>3ª revolución</td> <td>76</td> <td>75972</td> </tr> </tbody> </table>	Característica	Visualización	Valor de medición	1ª revolución	25	25324	2ª revolución	51	50648	3ª revolución	76	75972
Característica	Visualización	Valor de medición												
1ª revolución	25	25324												
2ª revolución	51	50648												
3ª revolución	76	75972												

! Por favor, tenga en cuenta que el valor de indicación (= valor de medición por giro / divisor de indicación) al menos tiene que tener el valor 2.

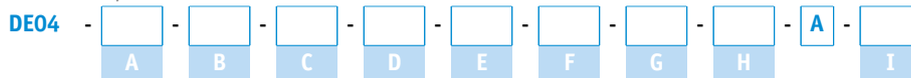
■ Tabla de pedidos

Característica	Datos del pedido	Spezifikation	Complemento
Posición de montaje**	A 02 04		
Valor de medición por revolución**	B ... W3600 Z3600	00002 ... 90000 modo ángulo 0° ... 360°, resolución 0.1° modo ángulo -180° ... +180°, resolución 0.1°	ver cálculo de los valores de indicación "sólo con coma decimal ""1"" "sólo con coma decimal ""1""
posición de la coma*	C 0 1 2 3 4	0 = 00000 1 = 0000.0 2 = 000.00 3 = 00.000 4 = 0.0000	
divisor de la indicación**	D ...	1, 10, 100, 1000	ver cálculo de los valores de indicación
Sentido de conteo*	E e i	valores ascendentes en contra agujas del reloj valores ascendentes en sentido agujas del reloj	
manejo por teclas	F D V K OF	puesta a cero directa* puesta a cero retardada en 5 s* sólo función de dimensionado incremental sin teclas de función	

Característica	Datos del pedido	Spezifikation	Complemento
eje hueco/diámetro	G 14	ø14 mm	
	16		
	...	RH6, RH8, RH9.525, RH10, RH12	casquillos reductores
Color	H 0	naranja RAL 2004	
	S	negro RAL 9005	
Batería	I B2	~2 años de vida útil	prestar atención al dibujo técnico
	B8	~8 años de vida útil	

* Programable mediante software de programación ProTool DE

■ Clave de pedido



Volumen del suministro:

DE04, Instrucciones de montaje



Los accesorios los puede encontrar:

placa de apriete KPE04
software de programación ProTool DE
casquillo reductor RH04

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