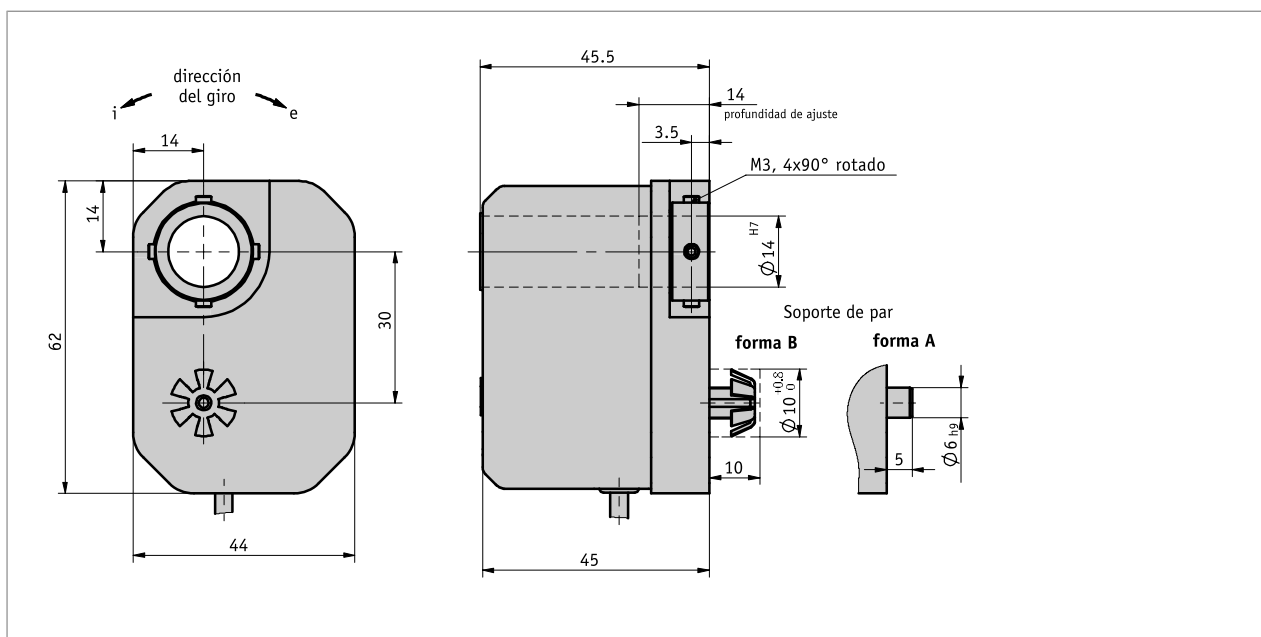
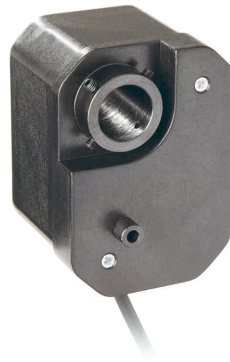


Perfil

- Eje hueco continuo $\varnothing 14$ mm
- Adaptación a diferentes recorridos de medición mediante un amplio espectro de transmisiones de engranajes
- Forma constructiva compacta y económica
- Salida de potenciómetro o de corriente
- Montaje sencillo



Datos mecánicos

Característica	Datos técnicos	Complemento
eje	acero pavonado	
Carcasa	plástico	
Multiplificación	0.2 ... 128	
Revoluciones	≤ 500 min ⁻¹	en función de la multiplificación
Vida media potenciómetro	1×10^6 revolucion(es)	

Datos eléctricos

■ Transmisor potenciómetro tipo 01, 1 hélice

Característica	Datos técnicos	Complemento
Capacidad de carga	1 W a 70 °C	≤ 30 V
resistencia	1, 5, 10 k Ω	
Tolerancia de resistencia	± 10 %	
Resistencia final estándar	0.5 %	
Tolerancia de linealidad	± 1 %	
Típo de construcción	híbrido	

■ Transmisor potenciómetro tipo 02, 10 hélices

Característica	Datos técnicos	Complemento
Capacidad de carga	2 W a 70 °C	≤30 V
resistencia	1, 5, 10 kΩ	
Tolerancia de resistencia	±5 %	
Resistencia final estándar	0.2 %	
Tolerancia de linealidad	±0.25 %	
Tipodeconstrucción	alambre	

■ Transmisor potenciómetro tipo 03, 10 hélices

Característica	Datos técnicos	Complemento
Capacidad de carga	2 W a 70 °C	≤30 V
resistencia	1, 5, 10 kΩ	
Tolerancia de resistencia	±5 %	
Resistencia final estándar	0.2 %	
Tolerancia de linealidad	±0.25 %	
Tipodeconstrucción	híbrido	

■ Transmisor potenciómetro tipo 03/0.1, 10 hélices

Característica	Datos técnicos	Complemento
Capacidad de carga	2 W a 70 °C	≤30 V
resistencia	5 kΩ	
Tolerancia de resistencia	±5 %	
Resistencia final estándar	0.2 %	
Tolerancia de linealidad	±0.1 %	
Tipodeconstrucción	híbrido	

■ Transductor, salida de corriente

Característica	Datos técnicos	Complemento
Tensión de servicio	24 V DC ±20 %	
Corriente de salida	4 ... 20 mA con carga aparente ≤500 Ω	

Datos del sistema

Característica	Datos técnicos	Complemento
Gama de medición	340° ±5°, (mecánico continuo)	potenciómetro tipo 01
	3600° +10°	potenciómetro tipo 02, 03, 03/0.1

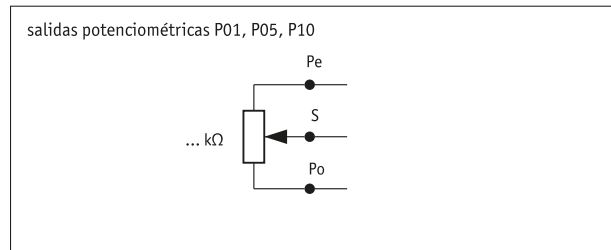
Condiciones ambientales

Característica	Datos técnicos	Complemento
Temperatura ambiente	0 ... 80 °C	
Humedad relativa del aire		formación de rocío no permitida
CEM	EN 61000-6-2	resistencia a las inmisiones / inmisión
	EN 61000-6-4	emisión de interferencias / emisión
Tipo de protección	IP52	EN 60529

asignación de pines

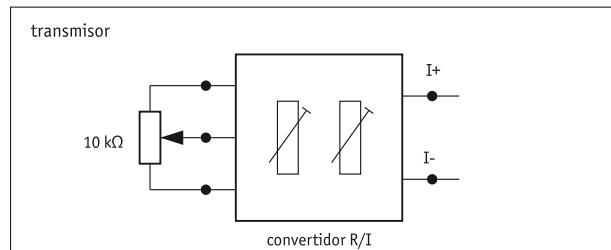
■ Salidas potenciométricas P01, P05, P10

Señal	
Po	marrón
Pe	blanco
S	verde



■ Transductores MMW

Señal	Color del cable
I+	marrón
I-	blanco



Pedido

■ Cálculo de la multiplicación

$$\text{Fórmula: } i_1 = \frac{n \times 360^\circ}{\alpha}$$

n = número de revoluciones en el eje motriz
 a = ángulo de giro del potenciómetro
 340° en 1-potenciómetro helicoidal
 3600° en 10-potenciómetro helicoidal
 i1 = característica de pedido multiplicación

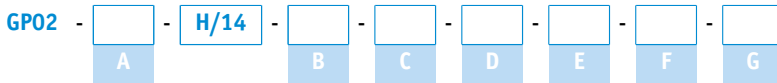
Si la multiplicación calculada „i1“ es igual que un valor en la tabla de pedidos „multiplicación“, entonces se debe elegir éste. Pero si este valor no está disponible se deberá entonces seleccionar el siguiente superior.

■ Tabla de pedidos

Característica	Datos del pedido	Spezifikation	Complemento
Multiplicación	A ...	0.2, 0.25, 0.333, 0.5, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 12, 16, 20, 20.3636, 24, 28, 30, 36, 48, 68, 112, 128 otros a demanda	
brazo de par/forma	B A B	forma A, pasador cilíndrico forma B, para la compensación de tolerancias	
tipo de potenciómetro	C 01 02 03 03/0.1	1 hélice, híbrido 10 hélices, alambre 10 hélices, híbrido 10 hélices, híbrido, tolerancia de linealidad ±0.1 %	sólo con resistencia 5
resistencia	D 1 5 10	potenciómetro 1 kΩ potenciómetro 5 kΩ potenciómetro 10 kΩ	
transmisor	E mit	con no es necesaria ninguna indicación	Sólo con resistencia 10 y tipo de potenciómetro 02 o 03
Dirección de giro	F e i	no es necesaria ninguna indicación valores ascendentes en contra agujas del reloj valores ascendentes en sentido agujas del reloj	sólo con resistencia 1, 5, 10 sólo con salida analógica MWI sólo con salida analógica MWI
Longitud cable	G ...	00.2, 00.5, 00.6 en m	

Característica	Datos del pedido	Spezifikation	Complemento
	...	01.0 ... 15.0 m, en pasos de 1 m	

■ Clave de pedido



Volumen del suministro:

GP02, Instrucciones de montaje



Los accesorios los puede encontrar:

Indicador de medición MA50

www.siko-global.com