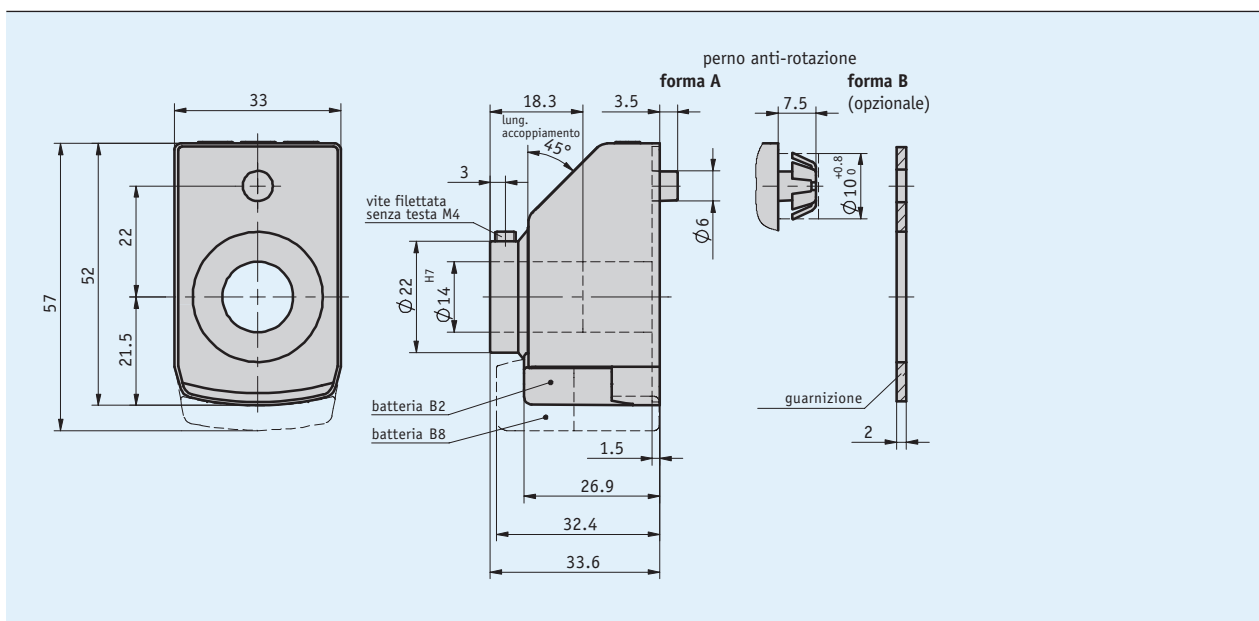


Descrizione

- Indicatore digitale elettronico per la misura lineare o angolare
- Liberamente programmabile mediante il software di programmazione ProToolDE
- Albero cavo max. Ø 14 mm
- Display a LCD con 5 caratteri e caratteri speciali
- Altezza cifre ca. 8 mm
- Reset, dimensione incrementale, offset usando la tastiera
- Elevata durata della batteria
- Cambio batteria semplice senza smontaggio del dispositivo



Dati meccanici

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Albero	acciaio brunito (con cuscinetto a strisciamento)	(≤ Ø16H7)
Corpo	materiale sintetico	
N. di giri	≤600 rpm	(100 % ED)
Peso	~0.05 kg	

Dati elettrici


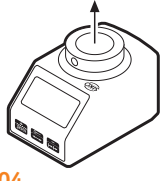

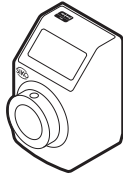
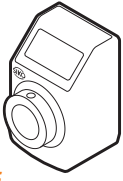

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Batteria	pilletta al litio, 3 V, tipo CR2032	durata di vita ~2 anni
	pilletta al litio, 3 V, tipo CR2477	durata di vita ~8 anni
Visualizzazione/Range di visualizzazione	LCD a 5 caratteri, 7 segmenti, h ~ 8 mm	-19999 ... 99999

Condizioni ambientali

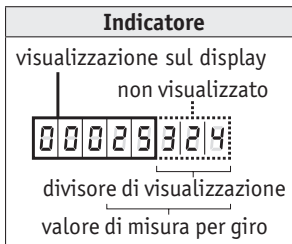
Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C	
Temperatura di stoccaggio	-30 ... 80 °C	
CEM	EN 61000-6-2	immunità / immissione
	EN 61000-6-4	emissione elettromagnetica / emissione
Grado di protezione	IP51	EN 60529
Resistenza allo shock	300 m/s ² , 15 ms	EN 60068-2-27
Resistenza alle vibrazioni	100 m/s ² , 5 ... 150 Hz	EN 60068-2-6
	200 m/s ² , 100 Hz ... 2 kHz	EN 60068-2-6

Ordine

■ Riferimento ordine

Posizione di montaggio		Comando tasti			Senso di conteggio
					

Nota: evidenziazioni in arancione rappresentano le caratteristiche per l'ordinazione.



Divisore di visualizzazione

Mediante il divisore è possibile intervenire sulla visualizzazione del valore di misura nel display. Il divisore sposta le cifre del valore di misura nella zona non visibile della visualizzazione. Pur se queste cifre non vengono visualizzate sono tenute in considerazione dall'elettronica e arrotondate.

Calcolo valore da indicare (esempio testo per ordine):

Valore di misura per giro 25324
Divisore di visualizzazione 1000

Caratteristiche	Visualizzazione sul display	Valore di misura
Primo giro	25	25324
Secondo giro	51	50648
Terzo giro	76	75972



Prestare attenzione che sul display di visualizzazione (= valore di misura per giro / divisore di visualizzazione) sia indicato un valore pari a minimo 2!

Tabella ordini

Caratteristica	Dati ordine	Specifica	Ulteriori informazioni	
Posizione di montaggio*	02	A	vite orizzontale	
	04		vite verticale	
Valore di misura per giro*	...	B	00002 ... 90000	
	W3600		modalità angolare 0° ... 360°, risoluzione 0.1°	si veda Calcolo valore da indicare solo con posizione della virgola "1"
	Z3600		modalità angolare -180° ... +180°, risoluzione 0.1°	solo con posizione della virgola "1"
Posizione della virgola*	0	C	0 = 00000	
	1		1 = 0000.0	
	2		2 = 000.00	
	3		3 = 00.000	
Divisore di visualizzazione*	...	D	1, 10, 100, 1000	si veda Calcolo valore da indicare
Senso di conteggio*	i	E	valori crescenti in senso orario	
	e		valori crescenti in senso antiorario	
Comando tasti	D	F	azzeramento diretto*	
	V		azzeramento ritardato di 5 s*	
	K		solo funzione di dimensione incrementale	
	OF		senza tasti funzione	
Albero cavo/diametro	14	G	∅14 mm	
	16		∅16 mm	
	...		RH6, RH8, RH9.525, RH10, RH12	bussole di riduzione
Colore	0	H	arancio RAL 2004	
	S		nero RAL 9005	
Batteria	B2	I	durata di vita ~2 anni	
	B8		durata di vita ~8 anni	si osservino i disegni tecnici

* Programmabile con software di programmazione ProTool DE

Codice di ordinazione

DE04 - - - - - - - - - - -

Volume di fornitura: DE04, Istruzioni per il montaggio

Per gli accessori si rimanda a:

Software di programmazione ProTool DE
Bussola di riduzione RH04
Piastra di bloccaggio KPE04

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