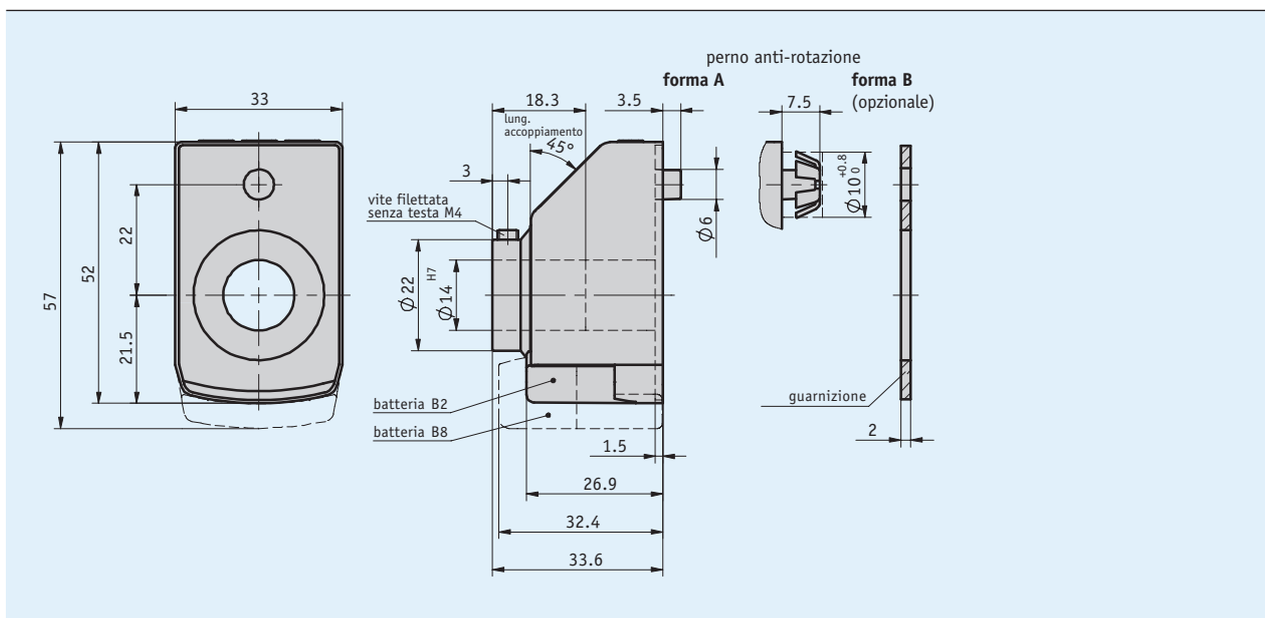


## Descrizione

- Indicatore digitale elettronico per la misura lineare o angolare
- Liberamente programmabile mediante il software di programmazione ProToolDE
- Albero cavo max.  $\varnothing$  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)	( $\leq \varnothing 16H7$ )
Corpo	materiale sintetico	
N. di giri	$\leq 600$ rpm	(100 % ED)
Peso	$\sim 0.05$ kg	

## Dati elettrici

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

## Condizioni ambientali

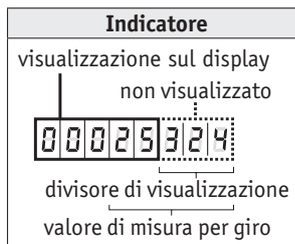
Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C	
Temperatura di stoccaggio	-30 ... 80 °C	
CEM	EN 61000-6-2	immunità / immissione
	EN 61000-6-4	emissione elettromagnetica / emissione
Grado di protezione	IP51	EN 60529
Resistenza allo shock	300 m/s <sup>2</sup> , 15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

