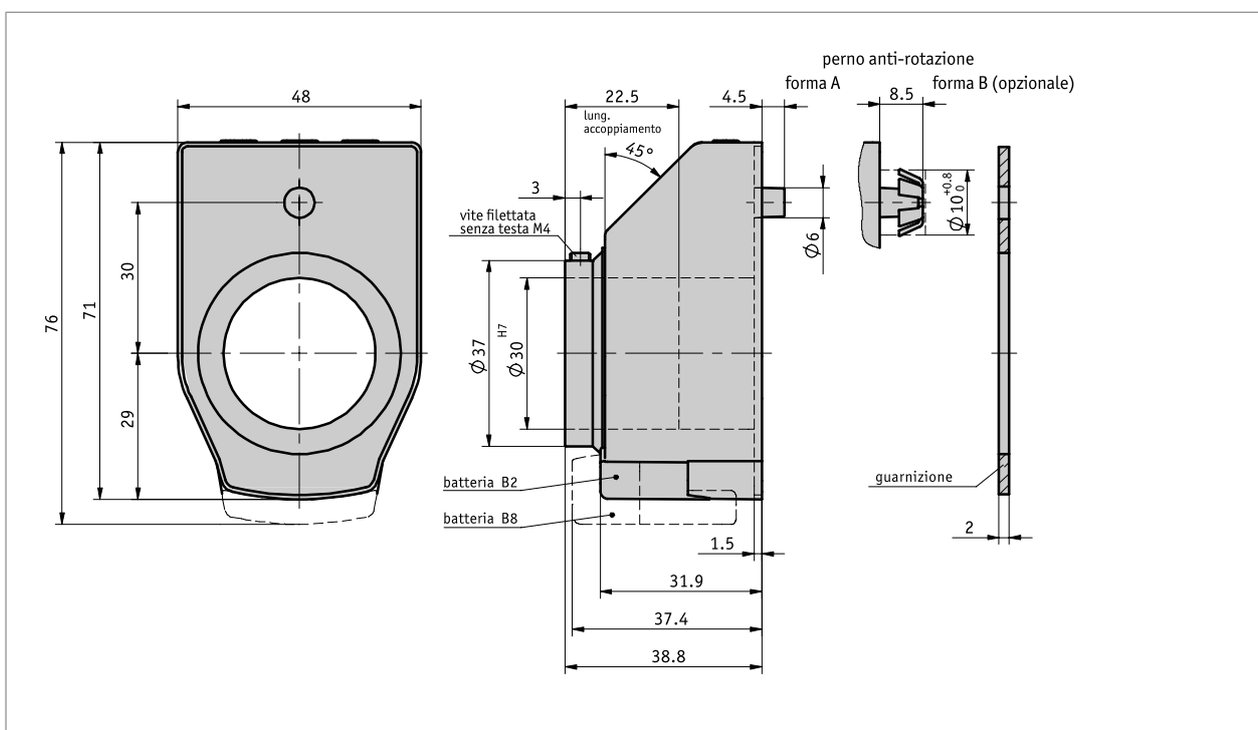


Profilo

- Indicatore digitale elettronico per la misura lineare o angolare
- Liberamente programmabile mediante il software di programmazione ProToolDE
- Albero cavo max. \varnothing 30 mm
- Display a LCD con 5 caratteri e caratteri speciali
- Altezza cifre ca. 12 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 (supportato da cuscinetto radente) | ($\leq \varnothing 30H7$) |
| Corpo | materiale sintetico | |
| N. di giri | $\leq 600 \text{ min}^{-1}$ | (rapp. d'inserz. 100 %) |
| Peso | $\sim 0.1 \text{ kg}$ | |

Dati elettrici

| Caratteristica | Dati tecnici | Ulteriori informazioni |
|--|--|--|
| Batteria | pilletta al litio, 3 V, tipo CR2032 pilletta al litio, 3 V, tipo CR2477 | durata di vita ~ 2 anni durata di vita ~ 8 anni |
| Visualizzazione/Range di visualizzazione | LCD a 5 caratteri, 7 segmenti, h $\sim 8 \text{ mm}$ | -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 EN 61000-6-4 | immunità / immissione 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 200 m/s ² , 100 ... 2 kHz | EN 60068-2-6 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.

■ Riferimento ordine

| Indicatore |
|---|
| visualizzazione sul display non visualizzato |

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 | Spezifikation | Ulteriori informazioni |
|------------------------------|-------------------------------|---|--|
| Posizione di montaggio* | A 02 04 | vite orizzontale vite verticale | |
| Modo di visualizzazione | B LM WM1 WM2 | valore di misura lineare per giro modalità angolare -180° ... +180°, risoluzione 0.1° modalità angolare 0° ... 360°, risoluzione 0.1° | solo con valore di misura per giro 00002 ... 90000 solo con posizione della virgola "1" solo con posizione della virgola "1" |
| Valore di misura per giro* | C ... | 00002 ... 90000 non serve alcuna indicazione | solo con modo di visualizzazione LM solo con modo di visualizzazione WM1, WM2 |
| posizione della virgola* | D 0 1 2 3 | 0 = 00000 1 = 0000.0 2 = 000.00 3 = 00.000 | |
| Divisore di visualizzazione* | E ... | 1, 10, 100, 1000 | vedi calcolo valore visualizzato |
| Senso di conteggio* | F i e | valori crescenti in senso orario valori crescenti in senso antiorario | |
| comando tasti | G D V K OF | azzeramento diretto* azzeramento ritardato di 5 s* solo funzione di dimensione incrementale senza tasti funzione | |
| albero cavo/diametro | H 30 20 ... | ø30 mm ø20 mm RH16, RH22, RH24, RH25, RH25.4, RH26 altri su richiesta | bussole di riduzione |
| Colore | I 0 S | arancio RAL 2004 nero RAL 9005 | |
| Batteria | J B2 B8 | durata di vita ~2 anni durata di vita ~8 anni | si osservino i disegni tecnici |

* Programmabile con software di programmazione ProTool DE

■ Codice di ordinazione



Volume di fornitura:

DE10, Istruzioni per il montaggio



Per gli accessori si rimanda a:

Piastra di bloccaggio pneumatica KP09P
Piastra di bloccaggio KPL09
Software di programmazione ProTool DE
Bussola di riduzione RH

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