

Positionsanzeiger frei programmierbar

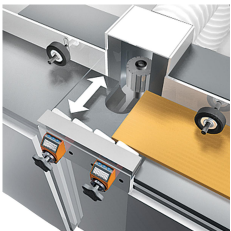


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen









Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse Kunststoff. Hohlwelle Stahl. Sichtfenster LCD-Anzeige. Gewindestift Stahl.

Ausführung:

Hohlwelle brüniert. Gewindestift schwarz.

Hinweis:

Die elektronischen Positionsanzeiger bieten weiterreichende Möglichkeiten gegenüber den mechanischen Positionsanzeigern, denn sie bilden Winkel ebenso ab wie ungewöhnliche Spindelsteigungen und registrieren dabei jeden Bruchteil einer Spindelverstellung.

* Freie Programmierbarkeit der Parameter mit der Programmier-Software K0411.09.

Technische Daten:

- LCD-Display mit 5 Stellen
- Ziffernhöhe ca. 8 mm
- Anzeigebereich von -19999 ... 99999
- Hohlwellen-Ø 14 H7 mm
- Arbeitstemperatur -10 °C bis +60 °C
- Lagertemperatur -30 °C bis +80 °C
- Drehzahl max. 600 U/min
- Batterie Lithium Knopfzelle 3V, Typ CR2032. Lebensdauer ca. 2 Jahre
- Vibrationsfestigkeit nach DIN IEC 68-2-6 10 g / (5 \dots 150 Hz), 20 g / (100 \dots 2000 Hz)
- Schockfestigkeit nach DIN IEC 68-2-27 30 g / 15 ms
- EMV DIN EN 61000-4-2; DIN EN 61000-4-4
- Schutzart IP 51

Merkmale:

- Anzeigewerte und Kommastelle frei programmierbar
- Linear- oder Winkelmodus
- Funktionstaste für Nullsetzung
- Funktionstaste für Umschaltung zwischen Absolutmaß und Kettenmaß
- Programmierung eines Offsetwerts direkt am Gerät
- einfacher Batteriewechsel

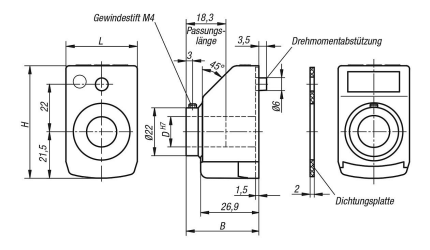
Zubehör:

- Reduzierhülsen K0412
- Programmier-Software K0411.09

Positionsanzeiger frei programmierbar



Zeichnungen



Bestellschlüssel:



Anzeige nach einer Umdrehung:

z.B.
K0771.0200021120
Geben Sie hier bitte an,
welcher Wert nach einer
Umdrehung angezeigt
werden soll (in der Regel
ist dies die Spindelsteigung).

Wichtig: Beachten Sie die Kommastelle!



Winkelmodus:

(Auflösung 0,1°) Wünschen Sie als Anzeige Winkelmodus, geben Sie 03600 an.

Die Anzeige im Winkelmodus beträgt nach einer Umdrehung 03600 und beginnt bei der nächsten Umdrehung wieder bei 00000.



Kullillastelli

z.B. K0771.0200021120 Geben Sie hier bitte an, an welcher Stelle Sie das Komma wünschen.

0 = 000001 = 0000,0

 $\mathbf{2} = 0000,0$

3 = 00,000



Winkelmodus:

Wünschen Sie als Anzeige Winkelmodus, ist das Komma an Stelle 1 am sinnvollsten.

Somit erhalten Sie nach einer Umdrehung den Wert 0360,0.



Einbaulage:

z.B. K0771.0200021120

1 = Einbaulage für waagerechte Spindel

3 = Einbaulage für senkrechte Spindel



Zählrichtung:

z.B. K0771.0200021**1**20

1 = im Uhrzeigersinn (steigende Werte)

2 = gegen Uhrzeigersinn (steigende Werte)



3.

K0771.02000211**2**0 **1** = orange

2 = schwarz





Nullstellung:

z.B. K0771.020002112**0**

0 = direkt

5 = verzögert um 5 sek.



Die Nullstellung kann mittels Parameter um 5 sek. verzögert werden, um ein versehentliches Nullen zu verhindern.







Artikelübersicht

Positionsanzeiger programmiert

Bestellnummer	Ausführung 1	Ausführung 2		D	Н	L
K0771.	individuell programmiert gemäss Bestellschlüssel	frei programmierbar		14	52	33



Positionsanzeiger frei programmierbar



Artikelübersicht

Positionsanzeiger nicht programmiert*

Bestellnummer	Einbau- lage	Farbe Grundkörper	Ausführung 2	Bestellnummer Software
K0771.11	1	orange	frei programmierbar	K0411.09
K0771.12	1	schwarz	frei programmierbar	K0411.09
K0771.31	3	orange	frei programmierbar	K0411.09
K0771.32	3	schwarz	frei programmierbar	K0411.09