

Positionsanzeiger nicht programmiert



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



for electrics

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. 11,5 mm
- Anzeigebereich von -19999 ... 99999
- Hohlwellen-Ø 30 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

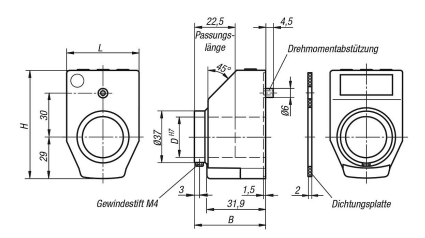
Zubehör:

- Reduzierhülsen K0412
- Programmier-Software K0411.09

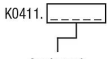
Positionsanzeiger nicht programmiert



Zeichnungen



Bestellschlüssel:



Anzeige nach einer Umdrehung:

z.B.
K0411.0200021120
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.



Kommastelle:

z.B. K0411.0200021120 Geben Sie hier bitte an, an welcher Stelle Sie das Komma wünschen.

0 = 00000

1 = 0000,0

2 = 000,00

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.

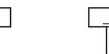


Einbaulage:

z.B. K0411.020002**1**120

1 = Einbaulage für waagerechte Spindel

3 = Einbaulage für senkrechte Spindel



Zählrichtung:

z.B. K0411.0200021**1**20

1 = im Uhrzeigersinn (steigende Werte)

2 = gegen Uhrzeigersinn (steigende Werte)





Farbe:

z.B. K0411.02000211**2**0

1 = orange

2 = schwarz





z.B.

K0411.0200021120

0 = direkt

5 = verzögert um 5 sek.



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

Artikelübersicht

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



Positionsanzeiger nicht programmiert



Artikelübersicht