

## Wskaźniki położenia niezaprogramowane

### Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Materiał:

Korpus z tworzywa sztucznego.  
 Wał pusty, stalowy.  
 Okienko wyświetlacza LCD.  
 Wkręt bez łba stalowy.

#### Wersja:

Tuleja oksydowana.  
 Wkręt bez łba, czarny.

#### Wskazówka:

Elektroniczne wskaźniki położenia oferują szersze zastosowanie niż wskaźniki mechaniczne, ponieważ przedstawiają one również wartości kątów, natomiast wyniki wyświetlane są z dokładnością do dziesiątych części milimetra.

\* dowolne programowanie parametrów przy pomocy oprogramowania K0411.09.

#### Dane techniczne:

- wyświetlacz LCD, pięciomiejscowy
- wysokość cyfr ok. 11,5 mm
- zakres wskazania od -19999 ... 99999
- średnica tulei 30 H7 mm
- temperatura robocza -10 °C do +60 °C
- temperatura składowania -30 °C do +80 °C
- maks. prędkość obrotowa 600 obr/min
- bateria litowa, okrągła 3V, typ CR2032, żywotność ok. 2 la t
- odporność na wibracje wg DIN IEC 68-2-6 10 g / (5 ... 150 Hz), 20 g / (100 ... 2000 Hz)
- odporność na wstrząsy wg DIN IEC 68-2-27 30 g / 15 ms
- EMV DIN EN 61000-4-2; DIN EN 61000-4-4
- klasa zabezpieczenia: IP 51

#### Cechy:

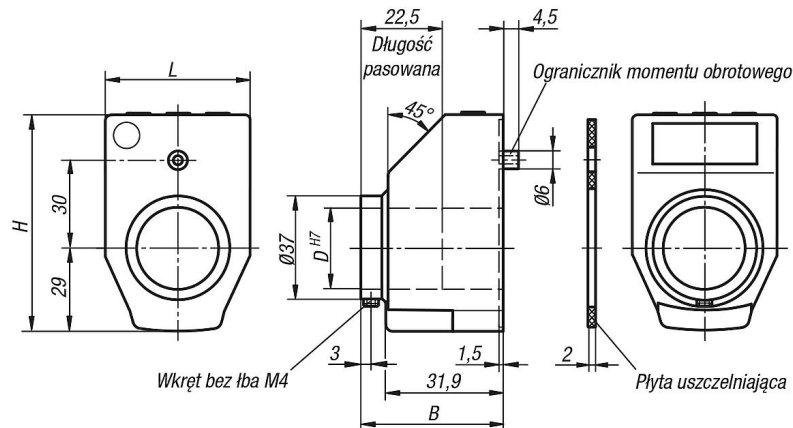
- wartości wskazania i miejsca po przecinku można dowolnie programować
- tryb liniowy lub kątowy
- przycisk funkcyjny do położenia zerowego
- przycisk funkcyjny do przełączania pomiędzy wymiarem bezwzględnym a łańcuchowym
- programowanie wartości offset bezpośrednio na urządzeniu
- prosta wymiana baterii

#### Wyposażenie:

- tulejki redukcyjne K0412
- oprogramowanie K0411.09

## Wskaźniki położenia niezaprogramowane

### Rysunki



#### Klucz do zamówienia:

K0411.					
<b>Wskaźanie po jednym obrocie:</b>	<b>Pozycja przecinka:</b>	<b>Położenie montażowe:</b>	<b>Kierunek liczenia:</b>	<b>Kolor:</b>	<b>Położenie zerowe:</b>
np. K0411.0200021120 Proszę podać tutaj jaką wartość ma się pojawić na wskazanym po jednym obrocie (z reguły jest to skok trzpienia).	np. K0411.0200021120 Proszę podać tutaj, w którym miejscu ma się znaleźć przecinek.  0 = 00000 1 = 0000,0 2 = 000,00 3 = 00,000	np. K0411.0200021120 1 = położenie montażowe trzpienia poziomego 3 = położenie montażowe trzpienia pionowego	np. K0411.0200021120 1 = zgodnie z ruchem wskazówek zegara (wartości wzrastające) 2 = przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (wartości wzrastające)	np. K0411.0200021120 1 = pomarańczowy 2 = czarny	np. K0411.0200021120 0 = bezpośrednio 5 = opóźnione o 5 sek.
<b>Ważne:</b> Przestrzegać pozycji przecinka!					
<b>Tryb kątowy:</b> (rozdzielczość 0,1°) Jeśli wymagane jest wskazanie w trybie kątowym proszę podać 03600.	<b>Tryb kątowy:</b> Jeśli wymagane jest wskazanie w trybie kątowym to przecinek najlepiej wstawić w pozycji 1.				
Wskazanie w trybie kątowym pokazuje po jednym obrocie 03600 i przy kolejnym obrocie zaczyna znów od 00000.	W ten sposób po jednym obrocie otrzymuje się wartość 0360,0.				Za pomocą parametru można opóźnić zerowanie o 5 sek., aby zapobiec wyzerowaniu przez nieuwagę.

### Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Położenie montażowe	Kolor korpusu	Wersja 2	Nr Zamówienia oprogramowania
K0411.11	1	pomarańczowy	dowolnie programowalny	K0411.09
K0411.12	1	czarny	dowolnie programowalny	K0411.09
K0411.31	3	pomarańczowy	dowolnie programowalny	K0411.09
K0411.32	3	czarny	dowolnie programowalny	K0411.09

