

# Bestellbeispiel für Positionsanzeiger programmiert K0411 und K0771

## Bestellschlüssel:

K0411. \_ \_ \_ \_

### 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:

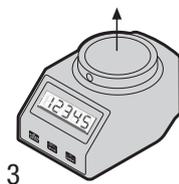
Wünschen Sie als Anzeige Winkelmodus, ist das Komma an Stelle 1 am sinnvollsten.

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

\_

### Einbaulage:

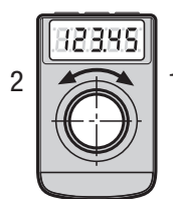
z.B.  
K0411.0200021120  
1 = Einbaulage für waagerechte Spindel  
3 = Einbaulage für senkrechte Spindel



\_

### Zählrichtung:

z.B.  
K0411.0200021120  
1 = im Uhrzeigersinn (steigende Werte)  
2 = gegen Uhrzeigersinn (steigende Werte)



\_

### Farbe:

z.B.  
K0411.0200021120  
1 = orange  
2 = schwarz



\_

### Nullstellung:

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.

## Anwendungsbeispiel Positionsanzeiger

