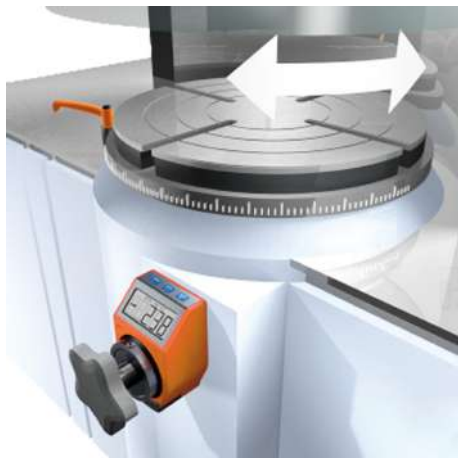


## Ürün açıklaması/Ürün resimleri

**Açıklama****Malzeme:**

Gövde: plastik.  
İçi boş mil: çelik.  
Kontrol camı:LCD gösterge.  
Setskur: çelik.

**Model:**

İçi boş mil: perdahlı.  
Setskur: siyah.

**Bilgi:**

Elektronik pozisyon göstergeleri, açıları ve sıra dışı mil yükselmelerini de gösterdikleri ve bu esnada her bir mil ayar işlemini kaydettiklerinden mekanik pozisyon göstergelerine kıyasla daha geniş imkanlar sunarlar.

\* Parametreler, programlama yazılımı 21922-09 ile istenen şekilde programlanabilir.

**Teknik veriler:**

- 5 haneli LCD ekran
- Rakam yüksekliği yakl. 11,5 mm
- Gösterge aralığı -19999 ... 99999
- İçi boş mil çapı 30 H7 mm
- Çalışma sıcaklığı -10 °C ila +60 °C
- Depolama sıcaklığı -30 °C ila +80 °C
- Devir sayısı maks. 600 dev/dak
- Pil: Lityum düğme pil 3V, tip CR2032. Kullanım ömrü yakl. 2 yıl
- DIN IEC 68-2-6'ya göre titreşime karşı direnç 10 g / (5 ... 150 Hz), 20 g / (100 ... 2000 Hz)
- DIN IEC 68-2-27'ye göre darbelere karşı direnç 30 g / 15 ms
- EMV DIN EN 61000-4-2; DIN EN 61000-4-4
- Koruma sınıfı IP 51

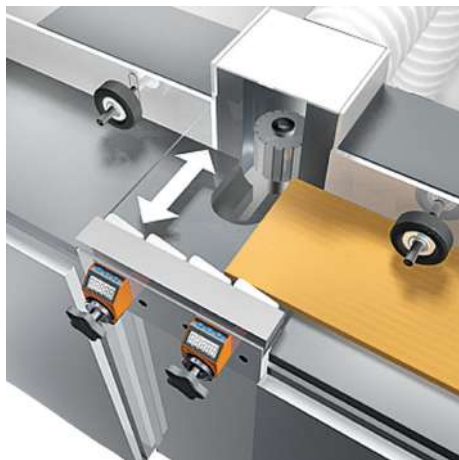
**Özellikler:**

- Gösterge değerleri ve ondalık hane istenen şekilde programlanabilir
- Doğrusal mod veya açı modu
- Sıfırlama için fonksiyon tuşu
- Mutlak ölçü ve zincir ölçüsü arasında geçiş için fonksiyon tuşu
- Doğrudan cihaz üzerinde ofset değeri programlama
- Kolay pil değişimi

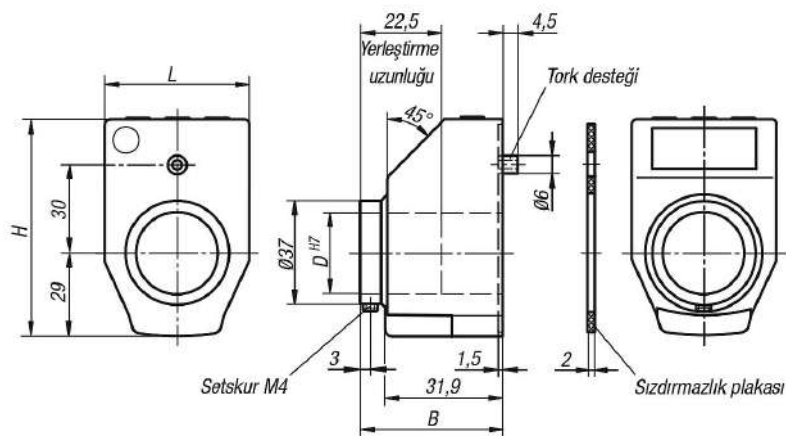
**Aksesuar:**

- Küçültme kovanları 21940
- Programlama yazılımı 21922-09

Ürün açıklaması/Ürün resimleri

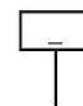
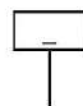
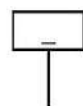
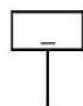
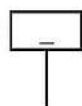
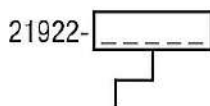


Çizimler



## Çizimler

## Sipariş anahtarları:



## Bir dönüştür sonra gösterge:

örn.  
21922-0200021120  
Lütfen burada bir  
dönüştür sonra hangi  
değerin gösterileceğini  
belirtin (bu normalde mil  
artıştır).

**Önemli:** Lütfen virgül yerini  
dikkate alın!

**02000**

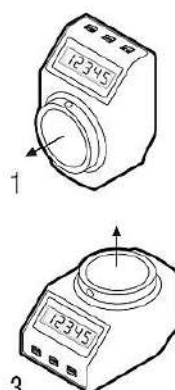
## Virgül yeri:

0 = 0000  
1 = 000,0  
2 = 00,00  
3 = 0,000

**020.00**

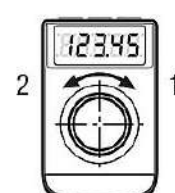
## Montaj konumu:

örn.  
21922-0200021120  
**1** = Yatay mil için montaj  
konumu  
**3** = Dikey mil için montaj  
konumu



## Sayma yönü:

örn.  
21922-0200021120  
**1** = saat yönünde  
(artan değerler)  
**2** = saat yönünün tersine  
(artan değerler)



## Renk:

örn  
21922-0200021120  
**1** = turuncu  
**2** = siyah



## Sıfır konumu:

örn  
21922-0200021120  
**0** = doğrudan  
**5** = 5 saniye gecikmeli.



Sıfır konumu, yanlışlıkla  
sıfırlamayı önlemek için  
parametre aracılığıyla 5  
saniye geciktirilebilir.

## Açı modu:

(Çözünürlük 0,1°)  
Gösterge olarak açı  
modunu istiyorsanız 03600  
belirtin.

Açı modunda gösterge, bir  
dönüştür sonra 03600'dür  
ve sonraki dönüştür sonra  
tekrar 00000'dan başlar.

## Açı modu:

Gösterge olarak açı  
modunu istiyorsanız, virgül  
için en mantıklı yer, konum  
1'dir.

Böylelikle bir dönüştür  
sonra 0360,0 değerini elde  
dersiniz.

## Ürünlerne genel bakış

## Pozisyon göstergesi, programlanmış

Sipariş numarası	Tip	B	D	H	L
21922-	bkz. programlanmış pozisyon göstergesi için sipariş örneği	38,8	30	71	48

## Pozisyon göstergesi, programlanmamış\*

Sipariş numarası	Montaj pozisyonu	Ana gövde rengi	Tip 2	Yazılım sipariş numarası
21922-11	1	turuncu	istenen şekilde programlanabilir	21922-09
21922-12	1	siyah	istenen şekilde programlanabilir	21922-09
21922-31	3	turuncu	istenen şekilde programlanabilir	21922-09
21922-32	3	siyah	istenen şekilde programlanabilir	21922-09