

- Ekran çözünürlüğü: 0.01 / 0.1 / 1 mm
- Tekrarlanan ölçüm doğruluğu: Max 10 urn
- Çok fonksiyonlu menüleri, parametreler ayarlanabilir
- Yüksek kontrastlı LCD ekran
- Uzunluk / Açık ölçüm modeli
- Mutlak / göreceli ölçüm modeli
- Rotasyon bağlantı modu eksenine basit
- Yüksek düzeyde koruma
- Değiştirilebilir kalem pil
- Kompakt, kolay montaj

- Display resolution: 0.01/0.1/1 mm
- Repeated measurement accuracy: Max 10 urn
- Multi-function menus, parameters can be set
- High contrast LCD display
- Length/Angle measurement model
- Absolute/relative measurement model
- With the axis of rotation connection mode is simple
- High level of protection
- Replace the battery is convenient
- Compact, installation is convenient

features	Özellikler	Technical parameters	teknik parametreler
System accuracy	/ Sistem hassasiyeti	±0.03mm	/ ± 0.03mm
Measurement/display range	/ Ölçüm / görüntü aralığı	-19999 - 99999	/ -19999 - 99999
Display resolution	/ Ekran çözünürlüğü	0.01/0.1/1	/ 0.01 / 0.1 / 1
Each lap measuring value	/ Her tur ölçüm değeri	0.1-300.0	/ 0,1-300,0
Speed	/ hız	Max 600 rpm (100% only)	/ Max 600 rpm (% 100 sadece)
Housing material/color	/ Gövde malzemesi / renk	Plastic/red/black	/ Siyah // Plastik kırmızı
Hollow shaft diameter	/ Çi bo mil çapı	D=20mm Plain bearings, black steels	/ D = 20mm Düz rulmanlar, siyah çelikler
Weight	/ Ağırlık	About 0.5Kg	/ 0.5kg Hakkında
Power supply	/ Güç kaynağı	Section 1 CR2477 3V	/ Bölüm 1 CR2477 3V
Working temperature	/ Çalışma sıcaklığı	-10°C~+60°C	/ -10 °C ~ + 60 °C
Storage temperature range	/ Depolama sıcaklığı aralığı	-30°C~+80°C	/ -30 °C ~ + 80 °C
Protection rating	/ Koruma derecesi	IP54	/ IP54
Seismic performance	/ Sismik performans	10g (5-100HZ)	/ 10g (5-100HZ)
Impact resistance	/ Darbe dayanımı	30g/15ms	/ 30 g / 15ms

#### Elektronik dijital numaratör OBD30 :

Doğrusal ve açısal bir ölçümlemede hareketli parçalardan oluşan bir ünitenin hareket kabiliyetinin ölçülmesi için tasarlanan bir sayıcı üründür. Bu ürünler mekanik ve dijital sayıcı numaratör olarak değişik konumlarında, örneğin mekanik olarak hazırlanmış diğeri bir milin diğeri hatve aralığına göre ayarlanarak seçilir ve diğeri milin başlı olduğu u ve hareket ettirdiğidiğer bir parçanın ilerleme ölçüsünü ( mm ) gösterir ve numaratör olarak rakamsal sonuç verir. Dijital veya mekanik numaratör ile doğrusal ölçüm yaparken aynı zamanda açı ölçümünde yapılabilir. Ürün seçimini yaparken numaratörün bir turdaki göstereceği sayıyı hareketi sağlayan diğeri milin hatve aralığına göre belirlemiş oluruz ve sonuçta hareket eden ünitenin ilerleme metraj ölçümünü sayısal olarak (mm) bazında yada istenirse açı değeri olarak almış oluruz. Display bölümü yani gösterge bölümü mekanik veya dijital göstergeli olarak iki farklı versiyonu vardır, Delik çaplarında 14-20 mm olarak seçilebilir.

#### Kod belirleme tablosu

( Example for order )

OBD30 - D - 1 - S

Dönüş yönü = ( S ) Saat yönü - ( ST ) Saat yönü tersi - a a idan seçim  
( Counting direction = ( S ) clockwise - ( ST ) counter-clockwise )

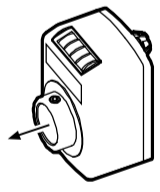
Bir turdaki sayımı - a a idan seçim  
( Indication after 1st revolution )

Montaj ekli - montaj eklini a a idan seçim  
( see the mounting positions )

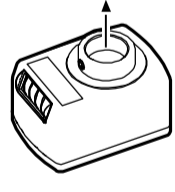
Model  
( Design )

#### Montaj ekli

( see the mounting positions )



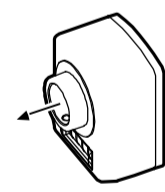
Pencere ( D )  
( Windows )



Pencere ( Y )  
( Windows )



Pencere ( Ü )  
( Windows )



pencere ( A )  
( Windows )

#### Bir turdaki sayımı

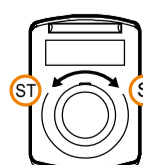
( Display after one revolution )

Axial pitch	Display after one revolution		Max speed rpm
1	1.0mm	Norm 0001,0≡	1500
2	2.0mm	Norm 0002,0≡	750
2,5	2.5mm	Norm 0002,5≡	600
3	3.0mm	Norm 0003,0≡	500
4	4.0mm	Norm 0004,0≡	450
5	5.0mm	Norm 0005,0≡	300
6	6.0mm	Norm 0006,0≡	300
8	8.0mm	Norm 0008,0≡	250
10	10.0mm	Norm 0010,0≡	150

#### Dönüş yönü

( Counting direction = ( S ) clockwise - ( ST ) counter-clockwise )

( ST ) Saat yönü tersi  
( ST ) counter-clockwise



( S ) Saat yönü  
( S ) clockwise

Dönüş yönü  
Counting direction