



Genel özellikler

- Programlanabilir tasarım katsayısı oranı
- 6 digit LCD ekran
- Sensör kablo uzunluğu 2 m
- LCD ırlıklı yüksek kontrastlı LCD ekran
- A ırlık 0.35kg
- Hareket hızı Max 5m / s
- Sıfırlama fonksiyonu
- Do rudan ofset de eri giri i
- Güç kayna ı 2 adet AA 1.5V pil
- Ekran Çözünürlü ü 0.01 / 0.05 / 0.1 / 1
- Sistem do rulu $\pm (0.03 + 0.01 * L)$ mm
- Programlanabilir ölçüm dengeleme ayarı
- Aç ı ölçüm modu (modele ba ılı olarak)
- Referans noktası düzeltilebilir
- Mutlak ölçüm modu / artan ölçüm modu
- Kirlenmeye kar ılı yüksek direnç
- Kolay kurulum, montajlamada toleranslar
- Uygun maliyetli

Özellikler	Teknik parametreler
Sistem hassasiyeti	$\pm (0.03 + 0.01 * L)$ mm
Ekran çözünürlüğü	-1999999 - 9999999
Hareket hızı	0.01 / 0.05 / 0.1/1
Malzeme / renk	Max 5m/s
Sensör kablo uzunluğu	Beyaz
Ağırlık	-10°C~+60°C
Güç kaynağı	-30°C~+80°C
Manyetik cetvel	10g (5-100HZ)
Arka ısılandırma	30g/15ms
Çalışma sıcaklığı	ABS + PC Mavi-siyah
Depolama sıcaklığı aralığı	2-AA 1.5V pil
Sismik performans	5 mm kutuplu
Darbe dayanımı	IP54 panel - IP67 sensör
Ölçüm / görüntü aralığı	0.35kg Yaklaşık
Koruma derecesi	1 - 5 metre arası
Dahili menü üzerinden ayarlanarak AÇI ve DO RUSAL ölçüm yapabilme özelli i	
stenilen çarpan de eri girilerek ölçüm aralı ı yapabilme olana ı	
Dijital olarak yapılabilien bir çok özellik	
Resetleme ve ofset de eri girebilme, mutlak ve artımsal ölçüm	
Dahili menü üzerinden farklı ayarlamalar yapabilme özelli i	

Yüksek anti-kirlilik kapasiteli toz ve sıvı alanlara dirençli bir üründür. Kolay kurulum ve yüksek performansı ile birlikte fiyat performansı olan bir üründür. Gerçek zamanlı olarak üniterin yer değıstirme verilerini tespit etme için mutlak ölçümleri için kullanılır. Genel özellikleri olarak Uzun mesafe ölçümü, yüksek ölçüm hassasiyeti, bosluksuz bir ölçüm, a ınmasız ve temassız ölçüm gibi ana özellikleri vardır. Manyetik sensörün manyetik do rusal cetvel bant üzerinden temassız olarak hareket etmesi ile okuma yaparak gösterge üzerinden do rusal ve aç ısal ölçümler yapılabilir. Menü içinden herhangi bir çarpan de eri girilerek farklı orantılar ölçülebilir ve di er farklı özellikleri ile çalı malarınızda ölçüm kolaylı ı sa lar...