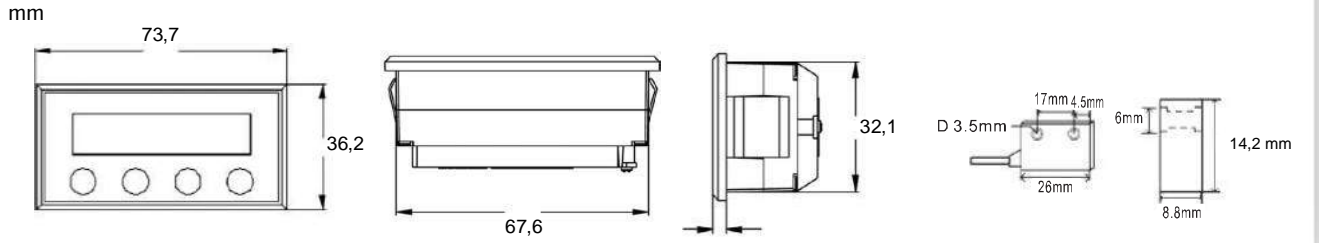




Genel özellikler

- Programlanabilir katsayısı oran giri i
- 6 digit LCD ekran
- Yüksek kontrastlı ı ıklı LCD ekran
- Sensör kablo uzunlu u 2 metre
- Mutlak / artımsal ölçüm modu
- Ayarlanabilir parametre menü
- Yüksek düzeyde koruma (sensör)
- De i tirilebilir kalem pil
- Kompakt, kolay montaj
- Programlanabilir ölçüm dengeleme ayarı
- Do rusal ve Açısal ölçüm modu
- Uygun maliyeti



Özellikler	Teknik parametreler
Sistem hassasiyeti	$\pm (0.03 + 0.01 \cdot L)$ mm
Ölçüm / Görüntü aralı ı	-1999999 - 9999999
Ekran çözünürlü ü	0.01 / 0.05 / 0.1 / 1
Hareket hızı	Max 5m/s
Malzeme / renk	ABS+PC Gri-Siyah
Sensör kablo uzunlu u	1 - 2 metre arası
A ırlık	0.35kg Yakla ık
Güç kayna ı	2-AA 1.5V pil
Manyetik cetvel	5 mm Kutuplu
Arka ı ıklandırma	Beyaz
Çalı ma sıcaklı ı	-10°C ~ +60°C
Koruma derecesi	IP54 Panel - IP67 Sensör
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 yapılabilen bir çok özellik	
Resetleme ve ofset de eri girebilme, mutlak ve artımsal ölçüm	
Dahili menü üzerinden farklı ayarlamalar yapabilme özelli i	

Yüksek anti-kirillik 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 degistirme verilerini tespit için mutlak ölçümleri için kullanır. 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 açısal 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...