



- 5 digit LCD ekran
 - Harici 24V Besleme
 - Koruma derecesi IP54
 - Sistem doğruluğu $0.05^\circ \pm$
 - Sıfırlama fonksiyonu
 - Doğrudan ofset değeri girişi
 - Ölçüm / Ekran aralığı $0^\circ - 90^\circ \pm$
 - Ekran çözünürlüğü $0.05^\circ / 0.15^\circ / 0.5^\circ$
 - Ağırlık 0.2 kg
 - Güç kablosu; 1 m
 - Sensör : 2 m kablolu
 - açısal yer değiştirme sensör entegrasyonu ile birlikte
 - Çok fonksiyonlu menü ve ilgili parametreleri ayarlamak olanakları
 - özel uygun ayar yönü ve ölçek katsayısı ölçümü
 - Referans hesaplaması yüksek doğruluk
 - ölçüm verilerinin mutlak değerlerinin saklanması (absolute)
 - Kırmızı dijital tüp ekran
 - Geni çalışma voltaj aralığı
 - Mekanik dönüşüm cihazı, açısal doğrudan ölçüm deplasmanı
 - Yüksek düzeyde koruma, yağ direnci, toz direnci
 - Kaset muhafazası, kolay kurulum, güzel görüntü , uygun fiyat
- Bağımlı ekli
 - Kırmızı kablo : + 24 Vdc
 - Lacivert kablo : - 0 V

features	Özellikler	Technical parameters	teknik parametreler
System accuracy	/ Sistem hassasiyeti	$\pm 0.05^\circ$	/ $0.05^\circ \pm$
Measurement / Display resolution	/ Ölçüm ekran çözünürlüğü	$-180^\circ \sim 0^\circ \sim +180^\circ$	/ $-180^\circ \sim 0^\circ \sim +180^\circ$
Display	/ Ekran	5-digit bright LED display	/ 5 haneli parlak LED ekran
Housing color	/ Gövde rengi	Grey	/ Gri
Housing material	/ Gövde malzemesi	Plastics : ABS+PC	/ Plastik : ABS + PC
Sensors/power cord length IBB	/ Sensörler / güç kablosu uzunluğu IBB	Sensor: 2 meters. Power cable: 0.5 m	/ Sensör: 2 metre. Güç kablosu: 0,5 m
Weight	/ Ağırlık	About 0.2Kg	/ Yaklaşık : 0.2kg
Powersupply	/ Güç kaynağı	AC9 ~ 24V 50 / 60Hz Or DC9 ~ 28V	/ AC 9 ~ 24V 50 / 60Hz yada DC 9 ~ 28V
Power adapter	/ Güç adaptörü	AC380~24V 50/60HZ 3W	/ AC380 ~ 24V 50 / 60HZ 3W
Working temperature	/ Çalışma sıcaklığı	$-10^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$	/ $-10^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$
Storage temperature range	/ Depolama sıcaklığı aralığı	$-20^\circ\text{C} \sim +70^\circ\text{C}$	/ $-20^\circ\text{C} \sim +70^\circ\text{C}$
Protection rating	/ Koruma derecesi	IP54	/ IP54
Impact resistance	/ Darbe dayanımı	30g/15ms	/ 30 g / 15ms
Electromagnetic compatibility	/ Elektromanyetik uyumluluk	Conform to GB8702-88 standards	/ GB8702-88 standartlarına uygun

Açı pozisyon göstergesi OB24AD :

Açı pozisyonu veya konumu belirlemek için, bir ölçümleme gerektiğinde hareketli parçalardan oluşan bir ünitenin açı pozisyon konum ve hareket kabiliyetinin ölçülmesi için tasarlanan bir ivme açısı sensörü ile çalıştırılan gösterge ürünüdür. Bu açı göstergesi ve açı sensörü bir takım olarak tek parça bir dijital sayıcıdır, Açı konum değerini göstergede dijital olarak (0,1) hassasiyetle gösterir. Açısal gösterge olarak deki kenar açı pozisyon konumlarında, örneğin mekanik olarak hazırlanmış iki hareketli ünitenin açı sensörünün bir üniteye sabitlenmesiyle açı sensöründen alınan bilgi bağımsız olarak panel montajı yapılmış açı göstergesinden açısal pozisyon değeri alınır, kullanımı ve uygulaması son derece basit ve ekonomik bir üründür.. ivme açısı sensörü 2 metre kablo boyu ve açı göstergesi ile birlikte 24 vdc beslemeli olarak çalışır, açı göstergesi üzerinden açı ofset değeri girişi üzerinde yapılabilmektedir açısal gösterge üzerinden açı ölçümü yaparken istenilen konumda resetleme yapılabilmektedir