



GENEL ÖZELLİKLER

- Manyetik prensiple inkremental ölçüm
- 1024 pulse'e kadar çözünürlük
- 37 mm gövde çapı
- 4 mm ile 10 mm arasında yarı hollow şaft seçenekleri
- 3000 RPM çalışma hızı
- 300 KHz cevaplama frekansı
- Yüksek hassasiyet
- Sağlam yapı, uzun çalışma ömrü
- Kompakt tasarım
- IP54 Koruma sınıfı



ARS B 38 serisi rotary enkoderler manyetik prensiple ölçüm yaparlar ve inkremental olarak çalışırlar. Devir başına 1024 pulse'e kadar çözünürlük sunar. 37 mm kompakt gövdeye sahip bu enkoderlerde; 4 mm ile 10 mm arasında yarı hollow şaft seçenekleri mevcuttur.

UYGULAMA ALANLARI

- Rüzgar Uygulamaları / Enerji Santralleri
- Denizcilik veya Hizmet Araçları Uygulamaları
- Pres veya Ahşap ve Taş İşleme Makineleri
- İnşaat Makineleri
- Vinçler
- Offshore Uygulamaları
- Ticari Güneş Tesisleri
- Dolum Tesisleri
- Yiyecek ve İçecek Uygulamaları
- Petrol ve Gaz - Boru Taşıma ve Vinçler



TEKNİK ÖZELLİKLER

*Çözünürlük	1 pulse ile 1024 pulse arası çözünürlük seçenekleri						
Çalışma Hızı	3000 RPM maks.						
Ölçme Tipi	Manyetik						
Cevaplama Frekansı	300 KHz						
Akım Tüketimi	50 mA nominal						
*Elektriksel Arayüz		PP	TTL	HTL	HPL	OCL	OCP
	Besleme	10...30 VDC	5 VDC	10...30 VDC	5...30 VDC	Besleme sinyali, çıkış sinyalinden düşük olmamalıdır	
	Çıkış	10...30 VDC PP	5 VDC TTL	10...30 VDC PP	5...30 VDC PP	NPN Open Collector	PNP Open Collector
*Çıkış Sinyalleri	A, /A, B, /B, Z, /Z						
Çıkış Akımı	100 mA maks. (kanal başına)						
*Elektriksel Bağlantı	5 veya 8x0,14 mm ² ekranlı kablo						
Gövde Çapı	37 mm						
*Şaft Çapı	4 mm...10 mm						
Çalışma Sıcaklığı	-25...+85 °C						
Depolama Sıcaklığı	-40...+100 °C						
IP Koruma Sınıfı	IP54						
Ağırlık	~110 gr						
Malzeme	Gövde: Alüminyum						
	Şaft: Paslanmaz Çelik						

Not: (*) ile belirtilen teknik özellikler seçilen modele göre değişkenlik göstermektedir. Ürün seçimi için detaylı kod tablosu sayfa 2'de gösterilmektedir.