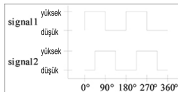


#### Kablo Bilgileri :

Kalın Kırmızı	motor +
Kalın Siyah	motor -
San-Yeşil	GND
İnce Yeşil	hall A
İnce Sarı	hall B
İnce Siyah	hall GND
İnce Kırmızı	+5



#### Redüktör Performans Parametreleri

Çıkış Hızı	0.05rpm
Çıkış Torqu	594N.m
Statik Eksen Yük Gücü	20kN
Statik Radyal Yük Gücü	10kN
Eğilme Momenti	6000N.m
Tutuş Torqu	2500N.m
Redüksiyon Oranı	60:1
Hassasiyet	0.7mrad
Sıcaklık Değerleri	-30°C-65°C
IP Sınıfı	IP65
Kvrılma Sertliği	≥400Nm/mrad
Yamulma Sertliği	≥650Nm/mrad
Otomatik Kitleme	Evet
Korozyon Önleme Sınıfı	C3
Tasarım Ömrü	25 years

#### 24VDC Planet DC Motor Parametreleri

Ölçülmüş Voltaj	24 VDC
Ölçülmüş Akım	<1.9A
Çıkış Hızı	30rpm
Çıkış Torqu	33N.m
Çıkış Torqu (max)	60N.m
Redüksiyon	575:1

#### Manyetik Empüls Üretim Parametreleri

Çıkış tipi	-	Voltaj çıkışı
Anahtar direnci	-	var
Çıkış sinyali	-	2 kareli dalga sinyali
Faz açısı	-	90°
Dönüş başına empüls	ppr	2, kanal A ve B
Operasyon voltajı	VDC	UN=12(5... 24)
Operasyon akımı	mA	max. 12 (U=24V)
Empüls sapma değeri	-	max. 15°
Faz sapma değeri	-	max. 15°
Çıkış voltajı (düşük sınıf)	VDC	max. 0.4 (20mA)
Sinyal Yükseltme Süresi	ns	85
Sinyal Gecikme Süresi	ns	60
Operasyon Sıcaklığı	°C	-40 ... +85

#### Not :

Lütfen Hall Efeksi sensörünü 5-12 Volt ile besleyiniz.

Lütfen motor ve HALL Efeksi sensörünü ayrı kaynaklar ile besleyiniz.

REV.	Tarih	Revize Sahibi	Açıklama
Yapım	2017.11.17	QXY	 Remak Redüktör Makina Sanayi LTD STI. www.remakredüktör.com.tr www.remaksoolar.com
Kontrol	2017.11.17	HXL	
Onay	2017.11.17	HW	

	AGIRLIK	ÖLÇÜT	<b>ÇİFT EKSEN TRACKER REDÜKTÖRÜ</b>
	97kg	1:1	
SEMBOL		BOYUT KAĞIT	A4
			1/1

ST 1

REV  
A